



Sumario

IV Información

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

Comisión Europea

| | | |
|---------------|--|----|
| 2017/C 344/01 | Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 89/686/CEE del Consejo sobre aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas a los equipos de protección individual (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión</i>) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2017/C 344/02 | Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 1999/5/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación y reconocimiento mutuo de su conformidad, y de la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE (<i>Publicación de títulos y referencias de normas armonizadas conforme a la legislación sobre armonización de la Unión</i>) ⁽¹⁾ . | 32 |

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 89/686/CEE del Consejo sobre aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas a los equipos de protección individual

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

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(2017/C 344/01)

| 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 132:1998 Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. | 4.6.1999 | EN 132:1990 Nota 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 133:2001 Equipos de protección respiratoria. Clasificación. | 10.8.2002 | EN 133:1990 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 134:1998 Equipos de protección respiratoria. Nomenclatura de los componentes. | 13.6.1998 | EN 134:1990 Nota 2.1 | 31.7.1998 |
| CEN | EN 135:1998 Equipos de protección respiratoria. Lista de términos equivalentes. | 4.6.1999 | EN 135:1990 Nota 2.1 | 30.6.1999 |
| CEN | EN 136:1998 Equipos de protección respiratoria. Máscaras completas. Requisitos, ensayos, marcado. | 13.6.1998 | EN 136:1989 EN 136-10:1992 Nota 2.1 | 31.7.1998 |
| | EN 136:1998/AC:2003 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--|------------|
| CEN | EN 137:2006 Equipos de protección respiratoria. Aparatos de respiración autónomos de circuito abierto de aire comprimido con máscara completa. Requisitos, ensayos, marcado. | 23.11.2007 | EN 137:1993 Nota 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 138:1994 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria con manguera de aire fresco provistos de máscara, mascarilla o conjunto boquilla. Requisitos, ensayos, marcado. | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 140:1998 Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras y cuartos de máscara. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.11.1998 | EN 140:1989 Nota 2.1 | 31.3.1999 |
| | EN 140:1998/AC:1999 | | | |
| CEN | EN 142:2002 Equipos de protección respiratoria. Conjuntos de boquillas. Requisitos, ensayos, marcado. | 10.4.2003 | EN 142:1989 Nota 2.1 | 10.4.2003 |
| CEN | EN 143:2000 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. | 24.1.2001 | EN 143:1990 Nota 2.1 | 24.1.2001 |
| | EN 143:2000/A1:2006 | 21.12.2006 | Nota 3 | 21.12.2006 |
| | EN 143:2000/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 144-1:2000 Equipos de protección respiratoria. Válvulas para botellas de gas. Conexiones roscadas para boquillas. | 24.1.2001 | EN 144-1:1991 Nota 2.1 | 24.1.2001 |
| | EN 144-1:2000/A1:2003 | 21.2.2004 | Nota 3 | 21.2.2004 |
| | EN 144-1:2000/A2:2005 | 6.10.2005 | Nota 3 | 31.12.2005 |
| CEN | EN 144-2:1998 Equipos de protección respiratoria. Válvulas para botellas de gas. Parte 2: Conexiones de salida. | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 144-3:2003 Equipos de protección respiratoria. Válvulas para botellas de gas. Parte 3: Conexiones de salida para los gases de buceo Nitrox y oxígeno. | 21.2.2004 | | |
| | EN 144-3:2003/AC:2003 | | | |
| CEN | EN 145:1997 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria autónomos de circuito cerrado de oxígeno comprimido o de oxígeno-nitrógeno comprimido. Requisitos, ensayos, marcado. | 19.2.1998 | EN 145:1988 EN 145-2:1992 Nota 2.1 | 28.2.1998 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---------------------------|-----------|
| | EN 145:1997/A1:2000 | 24.1.2001 | Nota 3 | 24.1.2001 |
| CEN | EN 148-1:1999 Equipos de protección respiratoria. Roscas para adaptadores faciales. Parte 1: Conector de rosca estándar. | 4.6.1999 | EN 148-1:1987 Nota 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-2:1999 Equipos de protección respiratoria — Roscas para adaptadores faciales — Parte 2: Conector de rosca central | 4.6.1999 | EN 148-2:1987 Nota 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 148-3:1999 Equipos de protección respiratoria. Roscas para adaptadores faciales. Parte 3: Conector roscado de M45 x 3. | 4.6.1999 | EN 148-3:1992 Nota 2.1 | 31.8.1999 |
| CEN | EN 149:2001+A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.5.2010 | EN 149:2001 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 166:2001 Protección individual de los ojos. Especificaciones. | 10.8.2002 | EN 166:1995 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 167:2001 Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo ópticos. | 10.8.2002 | EN 167:1995 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 168:2001 Protección individual de los ojos. Métodos de ensayo no ópticos. | 10.8.2002 | EN 168:1995 Nota 2.1 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 169:2002 Protección individual de los ojos. Filtros para soldadura y técnicas relacionadas. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado. | 28.8.2003 | EN 169:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 170:2002 Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado. | 28.8.2003 | EN 170:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 171:2002 Protección individual de los ojos. Filtros para el infrarrojo. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado. | 10.4.2003 | EN 171:1992 Nota 2.1 | 10.4.2003 |
| CEN | EN 172:1994 Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral. | 15.5.1996 | | |
| | EN 172:1994/A2:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|---------------------------|------------|
| | EN 172:1994/A1:2000 | 4.7.2000 | Nota 3 | 31.10.2000 |
| CEN | EN 174:2001 Protección personal de los ojos. Gafas integrales para esquí alpino. | 21.12.2001 | EN 174:1996 Nota 2.1 | 21.12.2001 |
| CEN | EN 175:1997 Protección individual. Equipos para la protección de los ojos y la cara durante la soldadura y técnicas afines. | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 207:2017 Equipo de protección individual de los ojos. Filtros y protectores de los ojos contra la radiación láser (gafas de protección láser) | Esta es la primera publicación | EN 207:2009 Nota 2.1 | 30.9.2017 |
| CEN | EN 208:2009 Protección individual de los ojos. Gafas de protección para los trabajos de ajuste de láser y sistemas de láser (gafas de ajuste láser). | 6.5.2010 | EN 208:1998 Nota 2.1 | 30.6.2010 |
| CEN | EN 250:2014 Equipos respiratorios. Equipos de buceo autónomos de circuito de aire abierto de aire comprimido. Requisitos, ensayos y marcado. | 12.12.2014 | EN 250:2000 Nota 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 269:1994 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria con manguera de aire fresco asistidos con capuz. Requisitos, ensayos, marcado. | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 342:2004 Ropas de protección. Conjuntos y prendas de protección contra el frío. | 6.10.2005 | | |
| | EN 342:2004/AC:2008 | | | |
| CEN | EN 343:2003+A1:2007 Ropa de protección. Protección contra la lluvia. | 8.3.2008 | EN 343:2003 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| | EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 348:1992 Ropas de protección. Método de ensayo: determinación del comportamiento de los materiales al impacto de pequeñas salpicaduras de metal fundido. (Versión oficial EN 348:1992). | 23.12.1993 | | |
| | EN 348:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 352-1:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras. | 28.8.2003 | EN 352-1:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 352-2:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones. | 28.8.2003 | EN 352-2:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-3:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a cascos de protección. | 28.8.2003 | EN 352-3:1996 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 352-4:2001 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel. | 10.8.2002 | | |
| | EN 352-4:2001/A1:2005 | 19.4.2006 | Nota 3 | 30.4.2006 |
| CEN | EN 352-5:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 5: Orejeras con reducción activa del ruido. | 28.8.2003 | | |
| | EN 352-5:2002/A1:2005 | 6.5.2010 | Nota 3 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 352-6:2002 Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-7:2002 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 352-8:2008 Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 8: Orejeras con audio de entretenimiento | 28.1.2009 | | |
| CEN | EN 353-1:2014 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje. Parte 1: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida. (Ratificada por AENOR en marzo de 2015.) | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN 353-2:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible. | 28.8.2003 | EN 353-2:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 354:2010 Equipos de protección individual contra caídas. Equipos de amarre. | 9.7.2011 | EN 354:2002 Nota 2.1 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---------------------------|------------|
| CEN | EN 355:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía. | 28.8.2003 | EN 355:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 358:1999 Equipo de protección individual para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas de altura. Cinturones para sujeción y retención y componente de amarre de sujeción. | 21.12.2001 | EN 358:1992 Nota 2.1 | 21.12.2001 |
| CEN | EN 360:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles. | 28.8.2003 | EN 360:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 361:2002 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnés anticaídas. | 28.8.2003 | EN 361:1992 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 362:2004 Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Conectores. | 6.10.2005 | EN 362:1992 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 363:2008 Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de protección individual contra caídas. | 20.6.2008 | EN 363:2002 Nota 2.1 | 31.8.2008 |
| CEN | EN 364:1992 Equipos de protección individual contra la caída de alturas. Métodos de ensayo. (Versión oficial EN 364:1992). | 23.12.1993 | | |
| | EN 364:1992/AC:1993 | | | |
| CEN | EN 365:2004 Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje. | 6.10.2005 | EN 365:1992 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| | EN 365:2004/AC:2006 | | | |
| CEN | EN ISO 374-1:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. (ISO 374-1:2016) | 12.4.2017 | EN 374-1:2003 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 374-2:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. | 6.10.2005 | EN 374-2:1994 Nota 2.1 | 6.10.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos. | 6.10.2005 | EN 374-3:1994 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| | EN 374-3:2003/AC:2006 | | | |
| CEN | EN 374-4:2013 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. (Ratificada por AENOR en marzo de 2014.) | 11.4.2014 | | |
| CEN | EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO 374-5:2016) | 12.4.2017 | | |
| CEN | EN 379:2003+A1:2009 Protección individual del ojo. Filtros automáticos para soldadura. | 6.5.2010 | EN 379:2003 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 381-1:1993 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas manualmente. Parte 1: material de ensayo para verificar la resistencia al corte por una sierra de cadena. | 23.12.1993 | | |
| CEN | EN 381-2:1995 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 2: métodos de ensayo para protectores de las piernas. | 12.1.1996 | | |
| CEN | EN 381-3:1996 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 3: Métodos de ensayo para el calzado. | 10.10.1996 | | |
| CEN | EN 381-4:1999 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 4: Métodos de ensayo para guantes de protectores contra sierras de cadena. | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-5:1995 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 5: requisitos para los protectores de las piernas. | 12.1.1996 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------|-----------|
| CEN | EN 381-7:1999 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 7: Requisitos para guantes de protectores contra sierras de cadena. | 16.3.2000 | | |
| CEN | EN 381-8:1997 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 8: Métodos de ensayo para polainas protectoras contra sierras de cadenas. | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-9:1997 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 9: Requisitos para polainas protectoras contra sierras de cadena. | 18.10.1997 | | |
| CEN | EN 381-10:2002 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 10: Métodos de ensayo para las chaquetas protectoras. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 381-11:2002 Ropa de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 11: Requisitos para las chaquetas protectoras. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos | 12.4.2017 | EN 388:2003 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 397:2012+A1:2012 Cascos de protección para la industria. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 397:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 402:2003 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito abierto, de aire comprimido, a demanda, provistos de máscara completa o boquilla para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 21.2.2004 | EN 402:1993 Nota 2.1 | 21.2.2004 |
| CEN | EN 403:2004 Equipos de protección respiratoria para evacuación. Equipos filtrantes con capucha para evacuación de incendios. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 403:1993 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 404:2005 Dispositivos de protección para evacuación. Filtro de autorescate de monóxido de carbono con boquilla unida. | 6.10.2005 | EN 404:1993 Nota 2.1 | 2.12.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------|------------|
| CEN | EN 405:2001+A1:2009 Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes con válvulas para la protección contra gases o contra gases y partículas. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.5.2010 | EN 405:2001 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 407:2004 Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). | 6.10.2005 | EN 407:1994 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 420:2003+A1:2009 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. | 6.5.2010 | EN 420:2003 Nota 2.1 | 31.5.2010 |
| CEN | EN 421:2010 Guantes de protección contra radiaciones ionizantes y contaminación radiactiva | 9.7.2011 | EN 421:1994 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 443:2008 Cascos para la lucha contra el fuego en los edificios y otras estructuras. | 20.6.2008 | EN 443:1997 Nota 2.1 | 31.8.2008 |
| CEN | EN 458:2004 Protectores auditivos. Recomendaciones relativas a la selección, uso, precauciones de empleo y mantenimiento. Documento guía. | 6.10.2005 | EN 458:1993 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 464:1994 Ropas de protección para uso contra productos químicos líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Método de ensayo: determinación de la hermeticidad de prendas herméticas a los gases (ensayo de presión interna). | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 469:2005 Ropas de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para las ropas de protección para bomberos. | 19.4.2006 | EN 469:1995 Nota 2.1 | 30.6.2006 |
| | EN 469:2005/AC:2006 | | | |
| | EN 469:2005/A1:2006 | 23.11.2007 | Nota 3 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 510:1993 Especificaciones de ropas de protección contra los riesgos de quedar atrapado por las piezas de las máquinas en movimiento. (Versión oficial EN 510:1993). | 16.12.1994 | | |
| CEN | EN 511:2006 Guantes de protección contra el frío. | 21.12.2006 | EN 511:1994 Nota 2.1 | 21.12.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| CEN | EN 530:2010 Resistencia a la abrasión de los materiales de la ropa de protección. Métodos de ensayo. | 9.7.2011 | EN 530:1994 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 564:2014 Equipos de alpinismo y escalada. Cuerda auxiliar. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 11.12.2015 | EN 564:2006 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 565:2006 Equipos de alpinismo y escalada. Cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 8.3.2008 | EN 565:1997 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 566:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Anillos de cinta. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | Esta es la primera publicación | EN 566:2006 Nota 2.1 | 30.9.2017 |
| CEN | EN 567:2013 Equipos de alpinismo y escalada. Bloqueadores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 28.6.2013 | EN 567:1997 Nota 2.1 | 30.9.2013 |
| CEN | EN 568:2015 Equipos de alpinismo y escalada. Anclajes para hielo. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 9.9.2016 | EN 568:2007 Nota 2.1 | 31.5.2016 |
| CEN | EN 569:2007 Equipos de alpinismo y escalada. Pitones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 8.3.2008 | EN 569:1997 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 659:2003+A1:2008 Guantes de protección para bomberos. | 20.6.2008 | EN 659:2003 Nota 2.1 | 30.9.2008 |
| | EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 795:2012 Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje (Ratificada por AENOR en octubre de 2012.) | 11.12.2015 | EN 795:1996 Nota 2.1 | 9.9.2016 |

Advertencia: La presente publicación no se refiere a los equipos descritos en:

- tipo A (dispositivos de anclaje con uno o varios puntos de anclaje estacionarios y que necesitan que los anclajes estructurales o elementos de fijación se fijen a la estructura) a que se hace referencia en los apartados 3.2.1, 4.4.1 y 5.3;
- tipo C (dispositivos de anclaje equipados con líneas de anclaje flexibles horizontales) a que se hace referencia en los apartados 3.2.3, 4.4.3 y 5.5;
- tipo D (dispositivos de anclaje equipados con líneas de anclaje rígidas horizontales) a que se hace referencia en los apartados 3.2.4, 4.4.4 y 5.6;
- cualquier combinación de los anteriores.

En lo que se refiere a los tipos A, C y D, esta publicación no afecta a los apartados: 4.5, 5.2.2, 6 y 7; ni a los anexos A y ZA.

En consecuencia, en relación con los equipos arriba mencionados, no existirá presunción de conformidad con las disposiciones de la Directiva 89/686/CEE, ya que no se consideran EPI.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN 812:2012 Cascos contra golpes para la industria. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 812:1997 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 813:2008 Equipos de protección individual contra caídas. Arnés de asiento. | 28.1.2009 | EN 813:1997 Nota 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN 863:1995 Ropas de protección. Propiedades mecánicas. Método de ensayo: Resistencia a la perforación. | 15.5.1996 | | |
| CEN | EN 892:2012+A1:2016 Equipos de montañismo. Cuerdas dinámicas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 12.4.2017 | EN 892:2012 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 893:2010 Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 9.7.2011 | EN 893:1999 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN 943-1:2015 Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones de los trajes de protección química, ventilados y no ventilados, herméticos a gases (Tipo 1) y no herméticos a gases (Tipo 2). (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 9.9.2016 | EN 943-1:2002 Nota 2.1 | 29.2.2016 |
| CEN | EN 943-2:2002 Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 2: Requisitos de prestaciones de los trajes de protección química, herméticos a gases (Tipo 1), destinados a equipos de emergencia (ET) | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 958:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de disipación de energía para uso en escalada Via Ferrata. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | Esta es la primera publicación | EN 958:2006+A1:2010 Nota 2.1 | 30.9.2017 |
| CEN | EN 960:2006 Cabezas de prueba para utilizarse en los ensayos de cascos de protección | 21.12.2006 | EN 960:1994 Nota 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 966:2012+A1:2012 Cascos para deportes aéreos. | 20.12.2012 | EN 966:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1073-1:1998 Ropas de protección contra la contaminación radiactiva. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo de las ropas de protección ventilada contra la contaminación radiactiva bajo forma de partículas. | 6.11.1998 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|----------------------------|------------|
| CEN | EN 1073-2:2002 Ropas de protección contra la contaminación radioactiva. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 1077:2007 Cascos para esquiadores alpinos y de «snowboards» | 8.3.2008 | EN 1077:1996 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN 1078:2012+A1:2012 Cascos para ciclistas y para usuarios de monopatines y patines de ruedas. | 20.12.2012 | EN 1078:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1080:2013 Cascos de protección contra impactos para niños. | 28.6.2013 | EN 1080:1997 Nota 2.1 | 31.8.2013 |
| CEN | EN 1082-1:1996 Ropa de protección. Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano. Parte 1: Guantes de malla metálica y protectores de los brazos. | 14.6.1997 | | |
| CEN | EN 1082-2:2000 Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano. Parte 2: Guantes y protectores de los brazos de materiales distintos a la malla metálica. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 1082-3:2000 Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano. Parte 3: Ensayo de corte por impacto para tejidos, cuero y otros materiales. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 1146:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos de protección respiratoria aislantes autónomos de circuito abierto de aire comprimido con capuz para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 19.4.2006 | EN 1146:1997 Nota 2.1 | 30.4.2006 |
| CEN | EN 1149-1:2006 Ropa de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 1: método de ensayo para la medición de la resistividad de la superficie. | 21.12.2006 | EN 1149-1:1995 Nota 2.1 | 31.12.2006 |
| CEN | EN 1149-2:1997 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 2: Método de ensayo para medir la resistencia eléctrica a través de un material (resistencia vertical). | 19.2.1998 | | |
| CEN | EN 1149-3:2004 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|----------------------------|------------|
| CEN | EN 1149-5:2008 Ropas de protección. Propiedades electrostáticas. Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y diseño. | 20.6.2008 | | |
| CEN | EN 1150:1999 Equipos de protección. Ropas de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo. | 4.6.1999 | | |
| CEN | EN 1385:2012 Cascos utilizados para la práctica de deportes en canoa, kayak y en rápidos de agua. | 20.12.2012 | EN 1385:1997 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 1486:2007 Ropas de protección para bomberos. Métodos de ensayo y requisitos relativos a las ropas reflectantes para trabajos especiales de lucha contra incendios. | 8.3.2008 | EN 1486:1996 Nota 2.1 | 30.4.2008 |
| CEN | EN 1497:2007 Equipos de protección individual contra caídas. Arnés de salvamento. | 8.3.2008 | | |
| CEN | EN 1621-1:2012 Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 1: Protectores contra impactos en las articulaciones para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 13.3.2013 | EN 1621-1:1997 Nota 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN 1621-2:2014 Ropa de protección frente a impactos mecánicos para motociclistas. Parte 2: Protectores de espalda para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 12.12.2014 | EN 1621-2:2003 Nota 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN 1731:2006 Protección personal de los ojos. Protectores faciales y oculares de malla. | 23.11.2007 | EN 1731:1997 Nota 2.1 | 23.11.2007 |
| CEN | EN 1809:2014+A1:2016 Equipo de buceo. Chaleco hidrostático. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo. | 9.9.2016 | EN 1809:2014 Nota 2.1 | 30.9.2016 |
| CEN | EN 1827:1999+A1:2009 Equipos de protección respiratoria. Mascarillas sin válvulas de inhalación y con filtros desmontables contra los gases, contra los gases y partículas o contra las partículas únicamente. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.5.2010 | EN 1827:1999 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 1868:1997 Equipos de protección individual contra caídas de altura. Lista de términos equivalentes. | 18.10.1997 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------|-----------------------------|-----------|
| CEN | EN 1891:1998 Equipos de protección individual para la prevención de caídas desde una altura. Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas. | 6.11.1998 | | |
| CEN | EN 1938:2010 Protección individual de los ojos. Gafas para usuarios de motocicletas y ciclomotores. (Ratificada por AENOR en febrero de 2011.) | 9.7.2011 | EN 1938:1998 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 4869-2:1995 Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 2: Estimación de los niveles efectivos de presión sonora ponderados A cuando se utilizan protectores auditivos. (ISO 4869-2:1994) | 15.5.1996 | | |
| | EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 | | | |
| CEN | EN ISO 4869-3:2007 Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 3: Medición de la atenuación acústica de los protectores de tipo orejera mediante un montaje para pruebas acústicas. (ISO 4869-3:2007) | 8.3.2008 | EN 24869-3:1993 Nota 2.1 | 8.3.2008 |
| CEN | EN ISO 6529:2001 Ropas de protección. Protección contra productos químicos. Determinación de la resistencia de los materiales de las ropas de protección a la permeación de líquidos y gases. (ISO 6529:2001) | 6.10.2005 | EN 369:1993 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 6530:2005 Ropa de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Método de ensayo para la resistencia de los materiales a la penetración por líquidos. (ISO 6530:2005) | 6.10.2005 | EN 368:1992 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 6942:2002 Ropa de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante. (ISO 6942:2002) | 28.8.2003 | EN 366:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN ISO 9151:2016 Ropa de protección contra el calor y las llamas. Determinación de la transmisión de calor en exposición a una llama. (ISO 9151:2016, Corrected version 2017-03) | 12.4.2017 | EN 367:1992 Nota 2.1 | 30.6.2017 |
| CEN | EN ISO 9185:2007 Ropa de protección. Evaluación de la resistencia de los materiales a las salpicaduras de metal fundido (ISO 9185:2007) | 8.3.2008 | EN 373:1993 Nota 2.1 | 8.3.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 10256:2003 Protecciones de cara y cabeza para uso en hockey sobre hielo. (ISO 10256:2003) | 6.10.2005 | EN 967:1996 Nota 2.1 | 6.10.2005 |
| CEN | EN ISO 10819:2013 Vibraciones mecánicas y choques. Vibraciones transmitidas a la mano. Medición y evaluación de la transmisibilidad de la vibración por los guantes a la palma de la mano. (ISO 10819:2013). | 13.12.2013 | EN ISO 10819:1996 Nota 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN ISO 10862:2009 Pequeñas embarcaciones. Sistema de liberación rápida para arneses de trapecio. (ISO 10862:2009) | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 11611:2015 Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines. (ISO 11611:2015) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 11.12.2015 | EN ISO 11611:2007 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN ISO 11612:2015 Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama. Requisitos mínimos de rendimiento (ISO 11612:2015) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 11.12.2015 | EN ISO 11612:2008 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 12021:2014 Equipos de protección respiratoria. Aire comprimido para equipos de protección respiratoria aislantes. | 12.12.2014 | | |
| CEN | EN 12083:1998 Equipos de protección respiratoria. Filtros con tubos de respiración (no incorporados a una máscara). Filtros contra partículas, gases y mixtos. Requisitos, ensayos, marcado. | 4.7.2000 | | |
| | EN 12083:1998/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 12127-1:2015 Ropa de protección contra el calor y la llama. Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de la ropa de protección o sus materiales constituyentes — Parte 1: Transmisión térmica por contacto producida por un cilindro caliente (ISO 12127-1:2015) (Ratificada por AENOR en marzo de 2016.) | 9.9.2016 | EN 702:1994 Nota 2.1 | 30.6.2016 |
| CEN | EN ISO 12127-2:2007 Ropa de protección contra el calor y la llama. Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de la ropa de protección o sus materiales constituyentes. Parte 2: Método de ensayo utilizando el calor de contacto producido por la caída de pequeños cilindros (ISO 12127-2:2007) | 8.3.2008 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|--------------------------------------|------------|
| CEN | EN 12270:2013 Equipo de alpinismo y escalada. Cuñas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 11.4.2014 | EN 12270:1998 Nota 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 12275:2013 Equipo de alpinismo y escalada. Mosquetones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 13.12.2013 | EN 12275:1998 Nota 2.1 | 13.12.2013 |
| CEN | EN 12276:2013 Equipo de alpinismo y escalada. Anclajes mecánicos. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 11.4.2014 | EN 12276:1998 Nota 2.1 | 31.5.2014 |
| CEN | EN 12277:2015 Equipo de alpinismo y escalada. Arnesees. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 12.4.2017 | EN 12277:2007 Nota 2.1 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 12278:2007 Equipo de alpinismo y escalada. Poleas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 12278:1998 Nota 2.1 | 30.11.2007 |
| CEN | EN ISO 12311:2013 Equipo de protección individual. Métodos de ensayo para gafas de sol y equipos asociados (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 13.12.2013 | | |
| CEN | EN ISO 12312-1:2013 Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 1: Gafas de sol para uso general.(ISO 12312-1:2013) (Ratificada por AENOR en agosto de 2015.) | 13.12.2013 | EN 1836:2005 +A1:2007 Nota 2.3 | 28.2.2015 |
| CEN | EN ISO 12312-2:2015 Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 2: Filtros para la observación directa del sol (ISO 12312-2:2015) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2015.) | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN ISO 12401:2009 Pequeñas embarcaciones. Arnés de seguridad de puente y línea de vida. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12401:2009) | 6.5.2010 | EN 1095:1998 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN ISO 12402-2:2006 Equipos de flotación individual — Parte 2: Chalecos salvavidas para condiciones mar adentro extremas (nivel 275) — Requisitos de seguridad (ISO 12402-2:2006) | 21.12.2006 | EN 399:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 12402-3:2006 Equipos de flotación individual — Parte 3: Chalecos salvavidas para condiciones mar adentro (nivel 150) — Requisitos de seguridad (ISO 12402-3:2006) | 21.12.2006 | EN 396:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-4:2006 Equipos de flotación individual — Parte 4: Chalecos salvavidas para condiciones en el interior/cercanas a la costa (nivel 100) — Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2006) | 21.12.2006 | EN 395:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-5:2006 Equipos de flotación individual — Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50) — Requisitos de seguridad (ISO 12402-5:2006) | 21.12.2006 | EN 393:1993 Nota 2.1 | 31.3.2007 |
| | EN ISO 12402-5:2006/AC:2006 | | | |
| | EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-6:2006 Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-6:2006/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-8:2006 Equipos de flotación individual — Parte 8: Accesorios — Requisitos de seguridad y métodos de ensayo (ISO 12402-8:2006) | 2.8.2006 | EN 394:1993 Nota 2.1 | 31.8.2006 |
| | EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Nota 3 | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-9:2006 Dispositivos de flotación personal — Parte 9: Métodos de ensayo para las clases A a F (ISO 12402-9:2006) | 21.12.2006 | | |
| | EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 | 11.11.2011 | Nota 3 | 11.11.2011 |
| CEN | EN ISO 12402-10:2006 Equipos de flotación individual. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2006) | 2.8.2006 | | |
| CEN | EN 12477:2001 Guantes de protección para soldadores. | 10.8.2002 | | |
| | EN 12477:2001/A1:2005 | 6.10.2005 | Nota 3 | 31.12.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 12492:2012 Equipos de montañismo. Cascos para montañeros. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 20.12.2012 | EN 12492:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 12628:1999 Accesorios de buceo. Aparatos combinados de flotabilidad y rescate. Requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo. | 4.7.2000 | | |
| | EN 12628:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN 12841:2006 Equipo de protección personal para la prevención de caídas de altura. Sistemas de acceso de cuerda. Dispositivos de reglaje de cuerdas. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 12941:1998 Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida incorporados a un casco o capuz. Requisitos, ensayos, marcado. | 4.6.1999 | EN 146:1991 Nota 2.1 | 4.6.1999 |
| | EN 12941:1998/A1:2003 | 6.10.2005 | Nota 3 | 6.10.2005 |
| | EN 12941:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Nota 3 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 12942:1998 Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida provistos de máscaras o mascarillas. Requisitos, ensayos, marcado. | 4.6.1999 | EN 147:1991 Nota 2.1 | 4.6.1999 |
| | EN 12942:1998/A1:2002 | 28.8.2003 | Nota 3 | 28.8.2003 |
| | EN 12942:1998/A2:2008 | 5.6.2009 | Nota 3 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 13034:2005+A1:2009 Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6). | 6.5.2010 | EN 13034:2005 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13061:2009 Ropa de protección. Espinilleras para futbolistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.5.2010 | EN 13061:2001 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13087-1:2000 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 1: Condiciones y acondicionamiento. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-1:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|------------------------------|-----------|
| CEN | EN 13087-2:2012 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 2: Absorción de impactos. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-2:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-3:2000 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 3: Resistencia a la perforación. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-3:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-4:2012 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 4: Eficacia del sistema de retención. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-4:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-5:2012 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 5: Resistencia del sistema de retención. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-5:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-6:2012 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 6: Campo de visión. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-6:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13087-7:2000 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 7: Resistencia a la llama. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13087-7:2000/A1:2001 | 10.8.2002 | Nota 3 | 10.8.2002 |
| CEN | EN 13087-8:2000 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 8: Propiedades eléctricas. | 21.12.2001 | | |
| | EN 13087-8:2000/A1:2005 | 6.10.2005 | Nota 3 | 6.10.2005 |
| CEN | EN 13087-10:2012 Cascos de protección. Métodos de ensayo. Parte 10: Resistencia al calor radiante. (Ratificada por AENOR en noviembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13087-10:2000 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13089:2011 Equipos de alpinismo y escalada. Piolets. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN 13138-1:2008 Ayudas a la flotación para el aprendizaje de la natación. Parte 1: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo para las ayudas a la flotación destinadas a llevar en el cuerpo. | 5.6.2009 | EN 13138-1:2003 Nota 2.1 | 5.6.2009 |
| CEN | EN 13158:2009 Ropa de protección. Chaquetas protectoras y protectores del cuerpo y de los hombros para actividades ecuestres: para jinetes y aquellos que trabajan con caballos, y para conductores de vehículos tirados por caballos. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.5.2010 | EN 13158:2000 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 13178:2000 Protección individual de los ojos. Protectores oculares para usuarios de motos de nieve. | 21.12.2001 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-----------------------------|-----------|
| CEN | EN 13274-1:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la fuga hacia el interior y de la fuga total hacia el interior. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-2:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-3:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 3: Determinación de la resistencia a la respiración. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-4:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a la llama e inflamabilidad. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-5:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 5: Condiciones climáticas. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13274-6:2001 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 6: Determinación del contenido en dióxido de carbono del aire inhalado. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13274-7:2008 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. | 20.6.2008 | EN 13274-7:2002 Nota 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 13274-8:2002 Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación de la obstrucción con polvo de dolomita. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13277-1:2000 Equipo de protección para artes marciales. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo. | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-2:2000 Equipo de protección para artes marciales. Parte 2: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones del empeine, de la espinilla y del antebrazo. | 24.2.2001 | | |
| CEN | EN 13277-3:2013 Equipo de protección para artes marciales. Parte 3: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones del tronco. | 11.4.2014 | EN 13277-3:2000 Nota 2.1 | 30.6.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 13277-4:2001 Equipo de protección para artes marciales. Parte 4: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones de la cabeza. | 10.8.2002 | | |
| | EN 13277-4:2001/A1:2007 | 23.11.2007 | Nota 3 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13277-5:2002 Equipo de protección para artes marciales. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo complementarios para protecciones genitales y abdominales. | 10.8.2002 | | |
| CEN | EN 13277-6:2003 Equipo de protección para artes marciales. Parte 6. Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones de pecho femeninas. | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN 13277-7:2009 Equipo de protección para artes marciales. Parte 7: Requisitos adicionales y métodos de ensayo para protecciones de manos y pies. | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN ISO 13287:2012 Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento. (ISO 13287:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 13287:2007 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13356:2001 Accesorios de visibilidad para uso no profesional. Requisitos y métodos de ensayo. | 21.12.2001 | | |
| CEN | EN 13484:2012 Cascos para los usuarios de trineos. (Ratificada por AENOR en abril de 2012.) | 20.12.2012 | EN 13484:2001 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13546:2002+A1:2007 Ropa de protección. Protectores de las manos, los brazos, el pecho, el abdomen, las piernas, los pies y los genitales para porteros de hockey sobre hierba y protectores de espinillas para los jugadores. Requisitos y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 13546:2002 Nota 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13567:2002+A1:2007 Ropa de protección. Protectores de las manos, los brazos, el pecho, el abdomen, las piernas, los genitales y la cara para los esgrimistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 13567:2002 Nota 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 13594:2015 Guantes de protección para motociclistas. Requisitos y métodos de ensayo. | 11.12.2015 | EN 13594:2002 Nota 2.1 | 31.8.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--|-----------|
| CEN | EN 13595-1:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 1: Requisitos generales. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-2:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 2: Método de ensayo para determinar la resistencia a la abrasión por impacto. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-3:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 3: Método de ensayo para determinar la resistencia a la rotura. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13595-4:2002 Ropa de protección para motociclistas profesionales. Chaquetas, pantalones y trajes de una o dos piezas. Parte 4: Método de ensayo para determinar la resistencia al corte por impacto. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13634:2010 Calzado de protección para motoristas. Requisitos y métodos de ensayo. | 9.7.2011 | EN 13634:2002 Nota 2.1 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 13688:2013 Ropa de protección. Requisitos generales (ISO 13688:2013) (Ratificada por AENOR en enero de 2014.) | 13.12.2013 | EN 340:2003 Nota 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 13781:2012 Cascos de protección para conductores y pasajeros de motos de nieve y bobsleighs. | 20.12.2012 | EN 13781:2001 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 13794:2002 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito cerrado para evacuación. Requisitos, ensayos, marcado. | 28.8.2003 | EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 13819-1:2002 Protectores auditivos. Ensayos. Parte 1: Métodos de ensayo físicos. | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN 13819-2:2002 Protectores auditivos. Ensayos. Parte 2: Métodos de ensayo acústicos | 28.8.2003 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------|--------|----------|
| CEN | EN 13832-1:2006 Calzado de protección contra agentes químicos. Parte 1: Terminología y métodos de ensayo. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-2:2006 Calzado de protección contra agentes químicos. Parte 2: Requisitos para calzado resistente a productos químicos bajo condiciones de laboratorio. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13832-3:2006 Calzado de protección contra agentes químicos. Parte 3: Requisitos para calzado de alta protección contra agentes químicos bajo condiciones de laboratorio. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN 13911:2004 Ropa de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo para los capuces de protección contra el fuego para los bomberos. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 13921:2007 Equipos de protección individual. Principios ergonómicos. | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN 13949:2003 Equipos de protección respiratoria. Equipos de buceo autónomos de circuito abierto para utilizar con Nitrox y oxígeno comprimido. Requisitos, ensayos, marcado. | 21.2.2004 | | |
| CEN | EN ISO 13982-1:2004 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de tipo 5) (ISO 13982-1:2004) | 6.10.2005 | | |
| | EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| CEN | EN ISO 13982-2:2004 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 2: Método de ensayo para la determinación de la fuga hacia el interior de los trajes de aerosoles de partículas finas (ISO 13982-2:2004) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 13995:2000 Ropas de protección. Propiedades mecánicas. Método de ensayo para la determinación de la resistencia de los materiales a la perforación y al desgarramiento dinámico. (ISO 13995:2000) | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 13997:1999 Ropa de protección. Propiedades mecánicas. Determinación de la resistencia al corte por objetos afilados. (ISO 13997:1999) | 4.7.2000 | | |
| | EN ISO 13997:1999/AC:2000 | | | |
| CEN | EN ISO 13998:2003 Ropas de protección. Mandiles, pantalones y chalecos protectores contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos manuales (ISO 13998:2003) | 28.8.2003 | EN 412:1993 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN 14021:2003 Protectores contra piedras para motociclismo todoterreno destinados para proteger a los conductores de piedras y escombros. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14052:2012+A1:2012 Cascos de protección de alto rendimiento para la industria (Ratificada por AENOR en diciembre de 2012.) | 20.12.2012 | EN 14052:2012 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 14058:2004 Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14116:2015 Ropa de protección. Protección contra la llama. Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de llama (ISO 14116:2015) (Ratificada por AENOR en noviembre de 2015.) | 11.12.2015 | EN ISO 14116:2008 Nota 2.1 | 31.1.2016 |
| CEN | EN 14120:2003+A1:2007 Ropa de protección. Protectores de muñecas, manos, codos y rodillas para los usuarios de equipamiento de deportes sobre ruedas. Requisitos y métodos de ensayo. | 23.11.2007 | EN 14120:2003 Nota 2.1 | 31.12.2007 |
| CEN | EN 14126:2003 Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos. | 6.10.2005 | | |
| | EN 14126:2003/AC:2004 | | | |
| CEN | EN 14143:2013 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de buceo de circuito cerrado. | 13.12.2013 | EN 14143:2003 Nota 2.1 | 31.1.2014 |
| CEN | EN 14225-1:2005 Trajes de buceo. Parte 1: Trajes húmedos, requisitos y métodos de ensayo | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 14225-2:2005 Trajes de buceo. Parte 2: Trajes secos. Requisitos y métodos de ensayo | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-3:2005 Trajes de buceo. Parte 3: Trajes con sistema de calentamiento o enfriamiento activo. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14225-4:2005 Trajes de inmersión. Parte 4: Traje de inmersión de una atmósfera. Requisitos de factores humanos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14325:2004 Ropa de protección contra productos químicos. Métodos de ensayo y clasificación de las prestaciones de los materiales, costuras, uniones y ensamblajes de la ropa de protección contra productos químicos. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14328:2005 Ropas de protección. Guantes y protectores de brazos contra los cortes producidos por cuchillos eléctricos. Requisitos y métodos de ensayo. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14360:2004 Ropa de protección contra la lluvia. Método de ensayo para las prendas listas para llevar. Impacto desde arriba con gotas de alta energía. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 14387:2004+A1:2008 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados. Requisitos, ensayos, marcado. | 20.6.2008 | EN 14387:2004 Nota 2.1 | 31.7.2008 |
| CEN | EN 14404:2004+A1:2010 Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada. | 6.5.2010 | EN 14404:2004 Nota 2.1 | 31.7.2010 |
| CEN | EN 14435:2004 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos de circuito abierto, de aire comprimido, provistos de media máscara para ser usados sólo con presión positiva. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|--|-----------|
| CEN | EN 14458:2004 Protección individual de los ojos. Pantallas faciales y visores para usar con los cascos de bomberos y los de protección industrial de altas prestaciones empleados por los servicios de bomberos, de ambulancias y de emergencias. | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN ISO 14460:1999 Ropas de protección para los conductores de vehículos de competición. Protección contra el calor y la llama. Requisitos de comportamiento y métodos de ensayo. (ISO 14460:1999) | 16.3.2000 | | |
| | EN ISO 14460:1999/AC:1999 | | | |
| | EN ISO 14460:1999/A1:2002 | 10.8.2002 | Nota 3 | 30.9.2002 |
| CEN | EN 14529:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos de respiración autónomos, de circuito abierto, de aire comprimido, con media máscara y con válvula de respiración de presión positiva a demanda, para evacuación | 19.4.2006 | | |
| CEN | EN 14593-1:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido con válvula a demanda. Parte 1: Equipos con máscara completa. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 139:1994 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| CEN | EN 14593-2:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido con válvula a demanda. Parte 2: Equipos con media máscara a presión positiva. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 139:1994 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| | EN 14593-2:2005/AC:2005 | | | |
| CEN | EN 14594:2005 Equipos de protección respiratoria. Equipos respiratorios con línea de aire comprimido de flujo continuo. Requisitos, ensayos, marcado. | 6.10.2005 | EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Nota 2.1 | 2.12.2005 |
| | EN 14594:2005/AC:2005 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|------------|---------------------------------|-----------|
| CEN | EN 14605:2005+A1:2009 Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]). | 6.5.2010 | EN 14605:2005 Nota 2.1 | 6.5.2010 |
| CEN | EN 14786:2006 Ropas de protección. Determinación de la resistencia a la penetración mediante sprays químicos líquidos, emulsiones y dispersiones. Ensayo con atomizador. | 21.12.2006 | | |
| CEN | EN ISO 14877:2002 Ropa de protección para operaciones de proyección de abrasivos utilizando abrasivos granulares (ISO 14877:2002) | 28.8.2003 | | |
| CEN | EN ISO 15025:2002 Ropa de protección. Protección contra el calor y las llamas. Método de ensayo para la propagación limitada de la llama. (ISO 15025:2000) | 28.8.2003 | EN 532:1994 Nota 2.1 | 28.8.2003 |
| CEN | EN ISO 15027-1:2012 Trajes de inmersión. Parte 1: Trajes de uso continuo, requisitos, incluyendo la seguridad. (ISO 15027-1:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 15027-1:2002 Nota 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-2:2012 Trajes de inmersión. Parte 2: Trajes de evacuación, requisitos, incluyendo la seguridad. (ISO 15027-2:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 15027-2:2002 Nota 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN ISO 15027-3:2012 Trajes de inmersión. Parte 3: Métodos de ensayo. (ISO 15027-3:2012). | 13.3.2013 | EN ISO 15027-3:2002 Nota 2.1 | 31.5.2013 |
| CEN | EN 15090:2012 Calzado para bomberos. | 20.12.2012 | EN 15090:2006 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN 15151-1:2012 Equipo de alpinismo y de escalada. Dispositivos de frenado. Parte 1: Dispositivos de frenado semiautomáticos, requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 20.12.2012 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------------|-------------------------------|------------|
| CEN | EN 15333-1:2008 Equipos de protección respiratoria. Equipos de buceo de aire comprimido de suministro umbilical de circuito abierto. Parte 1: Equipos a demanda. | 20.6.2008 | | |
| | EN 15333-1:2008/AC:2009 | | | |
| CEN | EN 15333-2:2009 Equipos de protección respiratoria. Equipos de buceo de aire comprimido de suministro umbilical de circuito abierto. Parte 2: Equipos de caudal libre. | 6.5.2010 | | |
| CEN | EN 15613:2008 Protectores de rodillas y codos para deportes de interior. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. | 5.6.2009 | | |
| CEN | EN 15614:2007 Ropa de protección para bomberos. Métodos de ensayo de laboratorio y requisitos de comportamiento para ropa utilizada en la lucha contra el fuego en espacios naturales. | 23.11.2007 | | |
| CEN | EN ISO 15831:2004 Ropa. Efectos fisiológicos. Medida del aislamiento térmico mediante un maniquí térmico (ISO 15831:2004) | 6.10.2005 | | |
| CEN | EN 16027:2011 Ropa de protección. Guantes de protección para porteros de fútbol. | 16.2.2012 | | |
| CEN | EN 16350:2014 Guantes de protección. Propiedades electrostáticas. | 12.12.2014 | | |
| CEN | EN 16473:2014 Cascos de bombero. Cascos para rescate técnico (Ratificada por AENOR en abril de 2015.) | 11.12.2015 | | |
| CEN | EN 16689:2017 Ropas de protección para bomberos — Requisitos de desempeño para la ropa de protección para rescates técnicos | Esta es la primera publicación | | |
| CEN | EN 16716:2017 Equipos de alpinismo y escalada. Sistemas de airbag para avalanchas. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo | Esta es la primera publicación | | |
| CEN | EN ISO 17249:2013 Calzado de seguridad resistente al corte por sierra de cadena. (ISO 17249:2013). | 11.4.2014 | EN ISO 17249:2004 Nota 2.1 | 30.11.2015 |
| | EN ISO 17249:2013/AC:2014 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|------------|---------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO 17491-3:2008 Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de un chorro de líquido (ensayo de chorro). (ISO 17491-3:2008) | 28.1.2009 | EN 463:1994 Nota 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN ISO 17491-4:2008 Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la penetración por pulverización de líquidos (ensayo de pulverización). (ISO 17491-4:2008). | 28.1.2009 | EN 468:1994 Nota 2.1 | 28.2.2009 |
| CEN | EN ISO 20344:2011 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado. (ISO 20344:2011). | 16.2.2012 | EN ISO 20344:2004 Nota 2.1 | 30.6.2012 |
| CEN | EN ISO 20345:2011 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. (ISO 20345:2011). | 16.2.2012 | EN ISO 20345:2004 Nota 2.1 | 30.6.2013 |
| CEN | EN ISO 20346:2014 Equipo de protección personal. Calzado de protección. (ISO 20346:2014) | 12.12.2014 | EN ISO 20346:2004 Nota 2.1 | 31.12.2014 |
| CEN | EN ISO 20347:2012 Equipo de protección personal. Calzado de trabajo. (ISO 20347:2012). | 20.12.2012 | EN ISO 20347:2004 Nota 2.1 | 30.4.2013 |
| CEN | EN ISO 20349:2010 Equipo de protección personal. Calzado de protección frente a riesgos térmicos y salpicaduras de metal fundido como los que se encuentran en fundiciones y soldadura. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 20349:2010) | 9.7.2011 | | |
| CEN | EN ISO 20471:2013 Ropa de alta visibilidad. Métodos de ensayo y requisitos. (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01). | 28.6.2013 | EN 471:2003+A1:2007 Nota 2.1 | 30.9.2013 |
| | EN ISO 20471:2013/A1:2016 | 12.4.2017 | Nota 3 | 31.5.2017 |
| CEN | EN 24869-1:1992 Acústica. Protectores auditivos contra el ruido. Parte 1: método subjetivo de medida de la atenuación acústica. (ISO 4869-1:1990) | 16.12.1994 | | |
| Cenelec | EN 50286:1999 Ropa aislante de protección para trabajos en instalaciones de baja tensión | 16.3.2000 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 50321:1999 Calzado aislante de la electricidad para trabajos en instalaciones de baja tensión | 16.3.2000 | | |
| Cenelec | EN 50365:2002 Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión | 10.4.2003 | | |
| Cenelec | EN 60743:2001 Trabajos en tensión. Terminología para herramientas, equipos y dispositivos. IEC 60743:2001 | 10.4.2003 | EN 60743:1996 Nota 2.1 | 1.12.2004 |
| | EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008 | 9.7.2011 | Nota 3 | 9.7.2011 |
| Cenelec | EN 60895:2003 Trabajos en tensión. Ropa conductora para uso a una tensión nominal hasta 800 kV en corriente alterna y +/- 600 kV en corriente continua IEC 60895:2002 (Modificada) | 6.10.2005 | EN 60895:1996 Nota 2.1 | 1.7.2006 |
| Cenelec | EN 60903:2003 Trabajos en tensión. Guantes de material aislante IEC 60903:2002 (Modificada) | 6.10.2005 | EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Nota 2.1 | 1.7.2006 |
| Cenelec | EN 60984:1992 Manguitos de material aislante para trabajos en tensión IEC 60984:1990 (Modificada) | 4.6.1999 | | |
| | EN 60984:1992/A11:1997 | 4.6.1999 | Nota 3 | 4.6.1999 |
| | EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002 | 10.4.2003 | Nota 3 | 6.10.2005 |

(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.

Comunicación de la Comisión en el marco de la aplicación de la Directiva 1999/5/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación y reconocimiento mutuo de su conformidad, y de la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE

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

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(2017/C 344/02)

Directiva 1999/5/CE

De conformidad con la disposición transitoria del artículo 48 de la Directiva 2014/53/UE ⁽¹⁾, los Estados miembros no impedirán la comercialización ni la puesta en servicio de equipos radioeléctricos regulados por la Directiva 2014/53/UE que sean conformes con la Directiva 1999/5/CE ⁽²⁾ y que hayan sido introducidos en el mercado antes del 13 de junio de 2017. En consecuencia, las normas armonizadas cuyas referencias han sido publicadas en el marco de la Directiva 1999/5/CE, conforme a la lista publicada en último lugar en la Comunicación de la Comisión publicada en el *Diario Oficial de la Unión Europea* C 249 de 8 de julio de 2016, p. 1, y corregida en la corrección de errores publicada en el *Diario Oficial de la Unión Europea* C 342 de 17 de septiembre de 2016, p. 15, y en la corrección de errores publicada en el *Diario Oficial de la Unión Europea* C 403 de 1 de noviembre de 2016, p. 26, siguen confiriendo una presunción de conformidad con dicha Directiva hasta el 12 de junio de 2017.

Directiva 2014/53/UE

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

| 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 | Artículo(s) de la Directiva 2014/53/UE que abarca la norma |
|--------------------|---|------------------------|--|--|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| ETSI | EN 300 065 V2.1.2 Equipo telegráfico de técnicas de impresión directa de banda estrecha para recibir información meteorológica o de navegación (NAVTEX); Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.2 y 3.3(g) de la Directiva 2014/53/UE | 8.7.2016 | | | Artículo 3, apartado 2; artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 300 086 V2.1.2 Equipos de radiocomunicaciones con un conector de RF interno o externo previstos principalmente para señal vocal analógica; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva 2014/53/UE. | 9.12.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |

⁽¹⁾ DO L 153 de 22.5.2014, p. 62.

⁽²⁾ DO L 91 de 7.4.1999, p. 10

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 300 113 V2.2.1 Servicio móvil terrestre; Equipos de radiocomunicaciones para la transmisión de datos (y/o voz) con modulación de envolvente constante o no constante y que tienen un conector de antena; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 219 V2.1.1 Equipos de radiocomunicaciones para la transmisión de señales para el inicio de respuesta específica en el receptor. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 220-2 V3.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); operando en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz Parte 2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE para dispositivos de corto alcance no específicos. | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 220-3-1 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); operando en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz Parte 3-1: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Equipos de alta fiabilidad con ciclo de trabajo bajo, equipos de alarmas de teleasistencia operando en la gama de frecuencias designada (869,200 MHz a 869,250 MHz) | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 220-3-2 V1.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); operando en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz Parte 3-2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Alarmas sin hilos operando en las bandas de frecuencia designadas LDC/HR 868,60 MHz a 868,70 MHz, 869,25 MHz a 869,40 MHz, 869,65 MHz a 869,70 MHz | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|--------------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------|
| ETSI | EN 300 220-4 V1.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); operando en la gama de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz Parte 3-2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Dispositivos de medida operando en la banda designada 169,400 MHz a 169,475 MHz | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 224 V2.1.1 Servicio Móvil Terrestre; Equipo de radio para su uso en servicios de radiobúsqueda que funcione dentro de la gama de frecuencias de 25 MHz — 470 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | Esta es la primera publicación | EN 300 224-2 V1.1.1 Nota 2.1 | 28.2.2019 | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 224-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicio de radiobúsqueda local. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 300 296 V2.1.1 Equipos de radiocomunicaciones que utilizan antenas integradas previstos principalmente para señal vocal analógica; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 328 V2.1.1 Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 300 330 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipo de radio en la gama de frecuencia 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en la gama de frecuencias 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 341 V2.1.1 Equipos de radiocomunicaciones que utilizan antenas integradas para transmisión de señales para el inicio de respuesta específica en el receptor. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 390 V2.1.1 Equipos de radiocomunicaciones previstos para la transmisión de datos (y voz) y utilizan antenas integradas; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 422-1 V2.1.2 Micrófonos sin hilos; Audio PMSE hasta 3 GHz; Parte 1: Receptores clase A; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 10.2.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 422-2 V2.1.1 Micrófonos inalámbricos; Audio PMSE hasta 3 GHz; Parte 2: Receptores clase B; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 422-3 V2.1.1 Micrófonos inalámbricos; Audio PMSE hasta 3 GHz; Parte 3 Receptores clase C; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|------------------------------------|------------|------------------------|
| ETSI | EN 300 433 V2.1.1 Equipos de Banda Ciudadana (CB); Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 440 V2.1.1 Dispositivos de Corto Alcance(SRD); Equipos radioeléctricos utilizados en la gama de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 14.7.2017 | EN 300 440-2 V1.4.1 Nota 2.1 | 31.12.2018 | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye, en el caso de las categorías de receptor 2 y 3 definidas en el cuadro 5, los requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores y no confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 300 440-2 V1.4.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de Corto Alcance. Equipos radioeléctricos para la gama de frecuencias de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: Norma Europea EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
|------|--|----------|--|--|------------------------|

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 300 454-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Enlaces de sonido de banda ancha. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
|------|---|----------|--|--|------------------------|

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 300 487 V2.1.2 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrenas móviles solo recepción (ROMES) que proporcionan comunicaciones de datos en la banda de frecuencias de 1,5 GHz; especificaciones de Radio Frecuencia (RF) y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|--|
| ETSI | EN 300 676-2 V2.1.1 Equipos portátiles, transmisores móviles y fijos, receptores y transceptores radioeléctricos VHF situados en tierra para el servicio móvil aeronáutico en VHF, con modulación de amplitud; Parte 2: Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU | 8.7.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 300 698 V2.1.1 Radioteléfonos transmisores y receptores para el servicio móvil marítimo que operan en bandas VHF, utilizados en vías de agua interiores. Parte 2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.3(g) de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 300 718-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radiobalizas de avalancha. Sistemas transmisor-receptor. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|--|
| ETSI | EN 300 718-3 V1.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radiobalizas de avalancha. Sistemas transmisor-receptor. Parte 3: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 3, letra e), de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 300 720 V2.1.1 Sistemas y equipos de comunicaciones a bordo de frecuencia ultra alta (UHF); Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 025 V2.1.1 Equipos de radioteléfono en VHF para comunicaciones y equipos asociados para Llamada Digital Selectiva (DSC) de clase «D»; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 y 3.3 de la Directiva 2014/53/EU | 12.8.2016 | | | Artículo 3, apartado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|----------------------------------|------------|--|
| ETSI | EN 301 025 V2.2.1 Equipos de radioteléfono en VHF para comunicaciones y equipos asociados para Llamada Digital Selectiva (DSC) de clase «D»; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 y 3.3 de la Directiva 2014/53/EU | 12.4.2017 | EN 301 025 V2.1.1 Nota 2.1 | 30.11.2018 | Artículo 3, apartado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 301 091-2 V1.3.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance. Sistema telemático de ayuda a la circulación, utilizado en el transporte y tráfico por carretera (RTTT). Equipo de radar que opera en los rangos de 76 GHz a 77 GHz. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------|
| ETSI | EN 301 166 V2.1.1 Equipos de radiocomunicaciones para transmisión analógica y/o digital (voz y/o datos) que trabajan con canales de banda estrecha y que tienen un conector de antena; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 10.2.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 178 V2.2.2 Equipos radiotelefónicos portátiles de muy alta frecuencia (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en bandas de ondas métricas VHF (sólo para aplicaciones no relacionadas con el GMDSS); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 357 V2.1.1 Dispositivos de audio inalámbricos en el rango de 25 MHz a 2 000 MHz; Norma armonizada que cubra los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 14.7.2017 | EN 301 357-2 V1.4.1 Nota 2.1 | 28.2.2019 | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 301 357-2 V1.4.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de audio inalámbricos en la banda de 25 MHz a 2 000 MHz. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|------------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 301 360 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para terminales interactivos por satélite (SIT) y terminales de usuario por satélite (SUT) transmitiendo a satélites en órbita geoestacionaria, trabajando en la banda de frecuencias de 27,5 GHz a 29,5 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 406 V2.2.2 Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT); Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 426 V2.1.2 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrestres por satélite del servicio móvil terrestre, con baja tasa de transmisión (LMES) y estaciones terrestres por satélite del servicio móvil marítimo (MMES) no destinadas a comunicaciones de peligro y seguridad, que operen en la banda de frecuencias de 1,5 GHz/1,6 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 301 427 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrestres por satélite del servicio móvil con baja tasa de transmisión (MESs) excepto el servicio móvil aeronáutico, que operen en la banda de frecuencia de 11/12/14 GHz y que cubren los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 428 V2.1.2 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para terminal de satélite de muy pequeña apertura (VSAT). Solo transmisión, transmisión/recepción o estaciones terrestres de solo recepción que operan en las bandas de frecuencia de 11/12/14 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 430 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrestres de satélite transportable para recogida de noticias (SGN TES) que operan en las bandas de frecuencia de 11GHz a 12 GHz/13 GHz a 14 GHz y que cubre los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE | 14.10.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 441 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones móviles terrestres (MES) incluidas en las estaciones portátiles, para redes de comunicaciones personales por satélite (S-PCN) operando en la banda de frecuencias 1,6 GHz a 2,4 GHz para el servicio móvil por satélite, y que cubre los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 301 442 V2.1.1 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para órbita no geoestacionaria (NGSO), para Estaciones Terrenas Móviles (MESs), incluyendo estaciones terrenas portátiles, para Redes de Comunicaciones Personales por Satélite (S-PCN) en las bandas de frecuencia 1 980 a 2 010 MHz (tierra-espacio) y 2 170 a 2 200 (espacio- tierra)del Servicio Móvil por Satélite (SMS), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 443 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para terminal de satélite de muy pequeña apertura (VSAT). Estaciones terrestres de solo transmisión, transmisión/recepción o solo recepción que operan en las bandas de frecuencia de 4 GHz y 6 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 444 V2.1.2 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma Europea (EN) armonizada para Estaciones Terrenas Móviles (LMES) que funcionan en las bandas de 1,5 GHz y 1,6 GHz para comunicaciones de voz y/o datos y que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 447 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para las Estaciones Terrenas a bordo de barcos (ESVs) operando en las bandas de frecuencia de 4/6 GHz atribuidas al Servicio Fijo por Satélite (SFS) y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 301 459 V2.1.1 Estaciones Terrenas y sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para los terminales interactivos de por satélite (SIT) y para los terminales de usuario por satélite (SUT), transmitiendo hacia satélites en órbita geoestacionaria en las bandas de frecuencias de 29,5 GHz a 30,0 GHz y que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 14.10.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 473 V2.1.2 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrenas de aeronaves (AESs) del servicio móvil aeronáutico por satélite (AMSS)/Servicio móvil por satélite (MSS) y/o el servicio móvil aeronáutico por satélite en ruta (AMS(R))/servicio móvil por satélite (MSS), operando por debajo de la banda de frecuencias de 3 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 502 V12.5.2 Equipo Estación Base (BS); Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 511 V9.0.2 Sistema global de comunicaciones móviles (GSM). Norma armonizada para estaciones móviles en las bandas GSM 900 y GSM 1800, que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE (1999/5/CE) | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

Aviso: Esta norma armonizada establece una presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE si también se aplican los parámetros de recepción indicados en las cláusulas 4.2.20, 4.2.21 y 4.2.26

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-----------------------------|
| ETSI | EN 301 559 V2.1.1 Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Implantes Médicos Activos de Baja Potencia (LP-AMI) y periféricos asocia- dos (LP-AMI-P) que funcionan en el rango de frecuencias de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz; Parte 2: Norma armoni- zada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
| ETSI | EN 301 598 V1.1.1 Dispositivos de espacios blancos (WSD). Sistemas de acceso inalámbrico que funcionan en la banda de radiodifusión de televisión de 470 MHz a 790 MHz. Norma Europea (EN) armonizada cu- briendo los requisitos esenciales según el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE. | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|-----------------------------|
| ETSI | EN 301 681 V2.1.2 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para Estaciones Terrenas Móviles (MES), de sistemas de satélites móviles Geoesta- cionarios incluyendo estaciones terren- as portátiles, para Redes de Comunicaciones Personales por Satélite (S-PCN) en las bandas de 1,5/1,6 GHz del Servicio Móvil por Satélite (SMS), que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
| ETSI | EN 301 721 V2.1.1 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para Estaciones Terrenas Móviles (MES), a baja velocidad binaria (LBRDC) utilizan- do satélites de órbita terrena baja (LEO) operando por debajo de la banda de frecuencia de 1 GHz que cubre los requisitos esenciales según el ar- tículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 301 783 V2.1.1 Equipos de radioaficionado disponibles comercialmente. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2, de la Directiva 2014/53/EU | 8.7.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 839 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); Implantes médicos activos de potencia ultra baja (ULP-AMI) y periféricos (ULP-AMI-P) que operan en el rango de frecuencias de 402 MHz a 405 MHz. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva 2014/53/EU. | 8.7.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 841-3 V2.1.1 Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) Modo 2; Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra; Parte 3: Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 842-5 V2.1.1 Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) equipo de radio Modo 4; Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra; Parte 5: Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 893 V1.8.1 Redes de Banda Ancha de Acceso por Radio (BRAN). RLAN de alto rendimiento en 5 GHz. Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|----------|----------------------------------|-----------|------------------------|
| ETSI | EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 8.6.2017 | EN 301 893 V1.8.1 Nota 2.1 | 12.6.2018 | Artículo 3, apartado 2 |

En cuanto a la adaptabilidad, hasta el 12.6.2018, podrá utilizarse la cláusula 4.2.7 de la presente norma armonizada o la cláusula 4.8 de la norma armonizada EN 301 893 V1.8.1; después de esa fecha, solo podrá utilizarse la cláusula 4.2.7 de la presente norma armonizada.

| | | | | | |
|------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------|------------------------|
| ETSI | EN 301 908-1 V11.1.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Introducción y requisitos comunes | 9.12.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU; Parte 2: CDMA con espectro ensanchado por secuencia directa (UTRA-FDD) Equipo de Usuario (UE). | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-2 V11.1.2 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU; Parte 2: CDMA con espectro ensanchado por secuencia directa (UTRA-FDD) Equipo de Usuario (UE) | Esta es la primera publicación | EN 301 908-2 V11.1.1 Nota 2.1 | 28.2.2019 | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-3 V11.1.3 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 3: para CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) Estaciones Bases (BS) | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-10 V4.2.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones de Base (BS), Repetidores y Equipos de usuario (UE) de redes celulares de Tercera Generación IMT-2000; Parte 10: Norma Europea (EN) armonizada para IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| ETSI | EN 301 908-11 V11.1.2 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 11: CDMA con espectro ensanchado de secuencia directa (UTRA FDD) Repetidores | 10.2.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-12 V7.1.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 12:CDMA Multiportadora (cdma2000) Repetidores | 9.9.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva de equipos de radio 2014/53/EU; Parte 13: Acceso Radioeléctrico Terrenal Universal Evolucionado (E-UTRA) Equipo de Usuario (UE). | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-13 V11.1.2 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva de equipos de radio 2014/53/EU; Parte 13: Acceso Radioeléctrico Terrenal Universal Evolucionado (E-UTRA) Equipo de Usuario (UE). | Esta es la primera publicación | EN 301 908-13 V11.1.1 Nota 2.1 | 28.2.2019 | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-14 V11.1.2 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 14; Acceso Radioeléctrico Terrenal Universal Evolucionado (E-UTRA) Estación base (BS) | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-15 V11.1.2 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 15: Acceso Radioeléctrico Terrenal Universal Evolucionado (E-UTRA) Repetidores | 10.2.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-18 V11.1.2 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 18: Estaciones Base (BS) de Radiofrecuencia Multiestándar (UTRA, E- UTRA, GSM/EDGE) | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|---------------------------------|------------|------------------------|
| ETSI | EN 301 908-19 V6.3.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Equipo de Usuario (UE) TDD | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-20 V6.3.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE Parte 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Estaciones Base (BS) TDD | 14.10.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-21 V6.1.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Equipo de Usuario (UE) FDD | 14.10.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 908-22 V6.1.1 Redes celulares IMT; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE Parte 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvil) Estaciones Base (BS) FDD | 9.12.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 301 929 V2.1.1 Transmisores y receptores de VHF para Estaciones Costeras para GMDSS y otras aplicaciones en el servicio móvil marítimo; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 017 V2.1.1 Equipo transmisor para el servicio de radiodifusión sonora de amplitud modulada (AM); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 018 V2.1.1 Equipo transmisor para el servicio de radiodifusión sonora de frecuencia modulada (FM); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 8.6.2017 | EN 302 018-2 V1.2.1 Nota 2.1 | 31.12.2018 | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 302 018-2 V1.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos transmisores para el servicio de radiodifusión en modulación de frecuencia (FM). Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 054-2 V1.2.1 Ayudas a la meteorología; Radiosondas a ser utilizadas en el rango de frecuencias de 400,15 a 406 MHz con niveles de potencias hasta 200mW; Parte 2: Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 064-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Enlaces de vídeo inalámbricos (WVL) que operan en el rango de frecuencia de 1,3 GHz a 50 GHz. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 065-1 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU; Parte 1: Requisitos genéricos para aplicaciones UWB | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 065-2 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. Parte 2: Requisitos para geolocalización basados en UWB | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 065-3 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. Parte 3: Requisitos de la infraestructura fija de las aplicaciones para vehículos usando tecnologías UWB. | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 302 065-4 V1.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD) que utilizan tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 4: Dispositivos sensores de captación que usan tecnología UWB por debajo de 10,6 GHz. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 066-2 V1.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Sistemas de visualización de aplicaciones de radiodetección para sondeo de tierra y estrato (GPR/WPR). Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 077-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos transmisores para el servicio de radiodifusión de audio digital terrenal (T-DAB). Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 186 V2.1.1 Estaciones Terrenas y sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrenas de aeronaves (AESs) del servicio móvil por satélite que operan en la banda de frecuencias de 11/12/14 GHz y que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 194-2 V1.1.2 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radar de navegación usado en vías navegables. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----------------------------------|------------|------------------------|
| ETSI | EN 302 195 V2.1.1 Implantes Médicos Activos de Potencia Ultra Baja (ULP-AMI) y Periféricos (ULP-AMI-P) que funcionan en el rango de frecuencias de 9 kHz a 315 kHz. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU. | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 208 V3.1.1 Equipos de identificación por frecuencias radioeléctricas que funcionan en la banda de 865 MHz a 868 MHz con niveles de potencia de hasta 2 W y en la banda de 915 MHz a 921 MHz con niveles de potencia de hasta 4 W; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 217-2 V3.1.1 Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas; Parte 2: Sistemas digitales que funcionan en las bandas de frecuencias de 1,3 GHz a 86 GHz; en las que se aplica coordinación de frecuencias; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 8.6.2017 | EN 302 217-2-2 V2.2.1 Nota 2.1 | 31.12.2018 | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sistemas Radioeléctricos Fijos; Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas; Parte 2-2: Sistemas digitales que funcionan en las bandas de frecuencias en las que se aplica coordinación de frecuencias; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

Aviso: Esta norma armonizada establece una presunción de conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE si también se aplican los parámetros de recepción indicados en las cláusulas 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 y 4.3.4

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 245-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de transmisión para el servicio de radiodifusión de Digital Radio Mondiale (DRM). Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 302 248 V2.1.1 Radar de navegación para uso en barcos no-SOLAS; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 264-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de Corto Alcance; Sistema telemático de ayuda a la circulación, utilizado en el transporte y tráfico por carretera (RTTT); Equipos radar de corto alcance funcionando en la banda de 77 GHz a 81 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 288-2 V1.6.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance. Sistema telemático de ayuda a la circulación, utilizado en el transporte y tráfico por carretera (RTTT). Equipo de radar de corto alcance que opera en la banda de 24 GHz. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
|------|---|----------|--|--|------------------------|

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 296-2 V1.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Equipos de transmisión para el servicio de radiodifusión de Televisión Digital Terrestre (DVB-T); Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva R&TTE. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemas de radioenlaces. Equipos y antenas multipunto. Parte 2: Norma EN armonizada para equipos digitales de radiocomunicaciones multipunto, y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 302 340 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para las Estaciones Terrenas a bordo de barcos (ESVs) operando en las bandas de frecuencia de 11/12/14 GHz atribuidas al Servicio Fijo por Satélite (SFS), y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 372 V2.1.1 Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Detectores de movimiento para medida de niveles de líquidos en depósitos (TLPR) que funcionan en las bandas de frecuencias 4,5 GHz a 7 GHz, 8,5 GHz a 10,6 GHz, 24,05 GHz a 27 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 448 V2.1.1 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para el seguimiento de Estaciones Terrenas a bordo de Trenes (ESTs) que trabajan en las bandas de frecuencia de 14/12 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 454-2 V1.2.1 Ayudas a la meteorología; Radiosondas a ser utilizadas en el rango de frecuencias de 1 668,4 a 1 690 MHz; Parte 2: Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 480 V2.1.2 Sistemas de comunicaciones móviles a bordo de aeronaves (MCOBA) Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU | 10.3.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|-----------|-----|-----|-----------------------------|
| ETSI | EN 302 502 V2.1.1 Sistemas de acceso inalámbrico (WAS); Sistemas de transmisión de datos de banda ancha fija de 5,8 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Direc- tiva 2014/53/UE. | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
| ETSI | EN 302 510-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electro- magnética y Espectro de Radiofrecuen- cia (ERM). Equipos radioeléctricos en el rango de frecuencia entre 30 MHz y 37,5 MHz para implantes y accesorios médicos activos de membrana de po- tencia ultra baja. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|----------|--|--|-----------------------------|
| ETSI | EN 302 536-2 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electro- magnética y Espectro de Radiofrecuen- cia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos radioeléctricos en el rango de frecuencia de 315 kHz a 600 kHz. Parte 2: Norma EN armoni- zada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
|------|--|----------|--|--|-----------------------------|

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|-----------------------------|
| ETSI | EN 302 537 V2.1.1 Sistemas del servicio de datos médicos (MEDS) de ultra baja potencia que funcionan en el rango de frecuencias 401 MHz a 402 MHz y 405 MHz a 406 MHz; Norma armonizada que cubren los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/ UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
| ETSI | EN 302 561 V2.1.1 Equipos de radiocomunicaciones usan- do modulación de envolvente constante o no constante, funcionando en un ancho de banda de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz o 150 kHz; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3. 2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 302 567 V1.2.1 Redes de Acceso Radioeléctrico de Banda Ancha (BRAN); Sistemas WAS/RLAN en 60 GHz a Múltiples-Gigabits; Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 571 V2.1.1 Sistemas de Transporte Inteligente (ITS); equipo de radiocomunicaciones que opera en el rango de frecuencias de 5 855 MHz a 5 925 MHz. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU. | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 574-1 V2.1.2 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrenas de satélite (MES) para el MSS que opera en las bandas de frecuencias de 2 GHz; Parte 1: Componente de Tierra Complementario (CGC) para sistemas de banda ancha: Norma) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 574-2 V2.1.2 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrenas de satélite (MES) para el MSS que opera en las bandas de frecuencias de 2 GHz. Parte 2: Equipo de Usuario (UE) para sistemas de banda ancha: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 302 574-3 V2.1.1 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para estaciones terrenas de satélite (MES) para el MSS que opera en las bandas de frecuencias de 1 980 MHz a 2 010 MHz (sentido ascendente) y 2 170 MHz a 2 200 MHz (sentido descendente); Parte 3: Equipo de Usuario (UE) para sistemas de banda estrecha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 608 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos de radiocomunicaciones para sistemas de ferrocarril Eurobalise. Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|-----------|--|--|------------------------|
| ETSI | EN 302 609 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipo de radiocomunicaciones para sistemas de ferrocarril Euroloop; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 617-2 V2.1.1 Transmisores, receptores y transceptores situados en tierra para el servicio móvil aeronáutico en UHF que usan modulación de amplitud; Parte 2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 686 V1.1.1 Sistemas de Transporte Inteligente (ITS); Equipos de radiocomunicaciones que funcionan en la banda de 63 GHz a 64 GHz; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|-----------|-----|-----|-----------------------------|
| ETSI | EN 302 729 V2.1.1 Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Radares de Sondeo (LPR) que funcionan en las bandas de frecuencias de 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz; 57 GHz a 64 GHz; 75 GHz a 85 GHz; Norma armonizada cubriendo los re- quisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
| ETSI | EN 302 752 V1.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electro- magnética y Espectro de Radiofrecuen- cia (ERM). Amplificadores de objetivo para radar activo; Norma Europea (EN) armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3, 2 de la Directiva RTTE. | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|--|----------|--|--|-----------------------------|
| ETSI | EN 302 858-2 V1.3.1 Cuestiones de Compatibilidad Electro- magnética y Espectro de Radiofrecuen- cia (ERM). Sistema Telemático de ayuda a la circulación, utilizado en Transporte por Carretera y Tráfico rodado (RTTT); Equipos radar para automoción que funcionan en el rango de frecuencias de 24,05 GHz hasta 24,25 GHz o hasta 24,50 GHz. Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisi- tos esenciales según el artículo 3, apar- tado 2 de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2 |
|------|--|----------|--|--|-----------------------------|

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

| | | | | | |
|------|---|-----------|--|--|--|
| ETSI | EN 302 885 V2.1.1 Equipos de radioteléfono para ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con portátiles DSC de clase D integrados; Norma armonizada, cu- briendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 y 3.3 (g) de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apar- tado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |
|------|---|-----------|--|--|--|

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|----------------------------------|------------|--|
| ETSI | EN 302 885 V2.2.2 Equipo portátil de radio en ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con DCS clase H integrada; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.2 y 3.3 (g) de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | EN 302 885 V2.1.1 Nota 2.1 | 31.12.2018 | Artículo 3, apartado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 302 885 V2.2.3 Equipo portátil de radio en ondas métricas (VHF) para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de VHF con DCS clase H integrada; Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.2 y 3.3 (g) de la Directiva 2014/53/UE | 12.5.2017 | EN 302 885 V2.2.2 Nota 2.1 | 31.1.2019 | Artículo 3, apartado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 302 961 V2.1.2 Radiofaro marítimo de recalada personal destinado sólo para tareas de búsqueda y rescate utilizado en la frecuencia de 121,5 MHz; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 302 977 V2.1.1 Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES); Norma armonizada para Estaciones Terrenas a bordo de un Vehículo (VMES) que trabajan en las bandas de frecuencia de 11/12/14 GHz, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 039 V2.1.2 Especificación Multicanal para el servicio de radio móvil privado PMR; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|--|------------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 303 084 V2.1.1 Sistema de Aumentación Basado en Tierra (GBAS) VHF; difusión de datos (VDB) tierra-aire; Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 098 V2.1.1 Dispositivos de localización personales de baja potencia marítimos que emplean Sistemas de Identificación Automática (AIS); y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 132 V1.1.1 Balizas marítimas de localización personal en VHF de baja potencia que emplean Llamada Selectiva Digital (DSC); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 135 V2.1.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Servicios de Vigilancia Costera, Tráfico de Embarcaciones y Radares Portuarios (CS/VTS/HR); Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 203 V2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); Sistemas de red de área corporal para uso médico (MBANSs) operando en el rango de frecuencias de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la 2014/53/EU. | 12.8.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 204 V2.1.2 Dispositivos de corto alcance basados en red (SRD); Equipos radioeléctricos a ser utilizados en el rango de frecuencias de 870 MHz a 876 MHz con niveles de potencia de hasta 500 mW; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|------------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 303 213-6-1 V2.1.1 Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS); Parte 6: Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU para detectores movimiento de superficie por radar implantados; Subparte 1: Sensores en la banda X que utilizan señales de impulsos y con potencia de transmisión de hasta 100 kW | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 339 V1.1.1 Comunicaciones directas de banda ancha aire-tierra; Equipos operando en las bandas de frecuencias de 1 900 MHz a 1 920 MHz y 5 855 MHz to 5 875 MHz; antenas patrones fijas; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 340 V1.1.2 Receptores de transmisión de TV Digital Terrestre; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 354 V1.1.1 Amplificadores y antenas activas para recepción de emisiones de televisión en instalaciones domesticas; Norma armonizada, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 12.5.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 372-1 V1.1.1 Equipo de recepción de radiodifusión por satélite; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte-1: Unidad exterior para la recepción de la banda de frecuencia de 10,7 GHz a 12,75 GHz. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|--------------------------------|-----|-----|--|
| ETSI | EN 303 372-2 V1.1.1 Equipo de recepción de radiodifusión por satélite; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 2:Unidad interior | 9.9.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 402 V2.1.2 Transmisores y receptores móviles marítimos para uso en las bandas MF y HF; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 y 3.3 g) de la Directiva 2014/53/UE | Esta es la primera publicación | | | Artículo 3, apartado 2; Artículo 3, apartado 3, letra g) |
| ETSI | EN 303 406 V1.1.1 Dispositivo de corto alcance (SRD); Equipos de alarmas de teleasistencia operando en la gama de frecuencias de 25 MHz to 1 000 MHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 12.4.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 609 V12.5.1 Repetidores GSM; Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. | 13.1.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 978 V2.1.2 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para las Estaciones Terrenas sobre Plataformas Móviles (ESOMP) transmitiendo hacia satélites en órbita geoestacionaria en las bandas de frecuencias de 27,5 GHz a 30,0 GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |
| ETSI | EN 303 979 V2.1.2 Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma armonizada para las Estaciones Terrenas sobre Plataformas Móviles (ESOMP) transmitiendo hacia satélites en órbita no geoestacionaria en las bandas de frecuencias de 27,5 GHz a 29,1 GHz y 29,5 GHz a 30,0 GHz, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE | 11.11.2016 | | | Artículo 3, apartado 2 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|------|---|----------|-----|-----|------------------------|
| ETSI | EN 305 550-2 V1.2.1 Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos radioeléctricos en la gama de frecuencias de 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE | 8.6.2017 | | | Artículo 3, apartado 2 |

La presente norma armonizada no incluye requisitos relativos a los parámetros de funcionamiento de los receptores ni confiere una presunción de conformidad con respecto a dichos parámetros.

⁽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 ⁽³⁾.
- 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.

⁽³⁾ DO C 338 de 27.9.2014, p. 31.

-
- 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.
 - La presente lista sustituye a todas las anteriormente publicadas en el *Diario Oficial de la Unión Europea* en el marco de la Directiva 1999/5/CE y de la Directiva 2014/53/UE. La Comisión Europea se encarga de la actualización de la presente lista. 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
-

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



Oficina de Publicaciones de la Unión Europea
2985 Luxemburgo
LUXEMBURGO

ES