

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 425** *Resolución de 9 de enero de 2017, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2016 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.f) del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre (BOE de 14 de diciembre de 2015) y vistas las normas elaboradas por los organismos europeos de normalización, CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación, entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas europeas a las que se les ha otorgado el rango de norma española UNE durante el mes de diciembre de 2016, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 9 de enero de 2017.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Diciembre 2016

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 15876-1:2016	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera de acuerdo con la Norma EN 15509. Parte 1: Estructura del conjunto de pruebas y propósitos del ensayo. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 15876-1:2016	2016-10-26	UNE-EN 15876-1:2010 + A1:2012
UNE-EN 15876-2:2016	Peaje electrónico. Evaluación de conformidad de la unidad a bordo y del equipamiento en la carretera de acuerdo con la Norma EN 15509. Parte 2: Conjunto de pruebas genéricas. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 15876-2:2016	2016-10-26	UNE-EN 15876-2:2011
UNE-EN 16170:2016	Lodos, residuos biológicos tratados y suelos. Determinación de elementos mediante espectrometría de emisión óptica con plasma acoplado inductivamente (ICP-OES) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 16170:2016	2016-10-19	
UNE-EN 16171:2016	Lodos, residuos biológicos tratados y suelos. Determinación de elementos mediante espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 16171:2016	2016-10-19	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 16175-1:2016	Lodos, residuos biológicos tratados y suelos. Determinación de mercurio. Parte 1. Espectrometría de absorción atómica de vapor frío (CV-AAS) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 16175-1:2016	2016-10-19	
UNE-EN 16175-2:2016	Lodos, residuos biológicos tratados y suelos. Determinación de mercurio. Parte 2. Espectrometría de fluorescencia atómica de vapor frío (CV-AAS) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 16175-2:2016	2016-10-19	
UNE-EN 16508:2015	Equipamiento para trabajos temporales de obra. Construcciones encapsuladas. Requisitos prestacionales y diseño general. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 16508:2015	2015-12-02	
UNE-EN 16872:2016	Servicios de médicos con una cualificación adicional en homeopatía (MDQH). Requisitos para la prestación de asistencia sanitaria por médicos con una cualificación adicional en homeopatía. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 16872:2016	2016-10-26	
UNE-EN 50604-1:2016	Baterías de litio para aplicaciones de vehículo eléctrico ligero. Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 50604-1:2016	2016-08-05	
UNE-EN 60062:2016	Códigos para el mercado de resistencias y de condensadores. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 60062:2016	2016-10-21	
UNE-EN 60384-4:2016	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 4: Especificación intermedia. Condensadores electrolíticos de aluminio fijos con electrolito sólido (MnO ₂) o no sólido (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 60384-4:2016	2016-10-28	
UNE-EN 60384-14:2013/A1:2016	Condensadores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 14: Especificación intermedia: Condensadores fijos para supresión de interferencias electromagnéticas y conexión a la red de alimentación. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 60384-14:2013/A1:2016	2016-11-04	
UNE-EN 60749-44:2016	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 44: Método de ensayo por efecto de evento único (SEE) mediante haz de neutrones irradiados para dispositivos semiconductores. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 60749-44:2016	2016-10-21	
UNE-EN 61003-1:2016	Sistemas de control de procesos industriales. Instrumentos con entradas analógicas y salidas con dos o varias posiciones. Parte 1: Métodos de evaluación de las características de funcionamiento. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61003-1:2016	2016-11-04	
UNE-EN 61003-2:2016	Sistemas de control de procesos industriales. Instrumentos con entradas analógicas y salidas con dos o varias posiciones. Parte 2: Guía para los ensayos de inspección y los ensayos individuales. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61003-2:2016	2016-11-04	
UNE-EN 61058-2-6:2016	Interruptores para aparatos. Parte 2-6: Requisitos particulares para interruptores utilizados en herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61058-2-6:2016	2016-10-21	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 61069-1:2016	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Parte 1: Consideraciones generales y metodología. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61069-1:2016	2016-10-28	
UNE-EN 61069-2:2016	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Parte 2: Metodología de evaluación (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61069-2:2016	2016-10-28	
UNE-EN 61069-3:2016	Medida y control en los procesos industriales. Apreciación de las propiedades de un sistema con el fin de su evaluación. Parte 3: Evaluación de la funcionalidad de un sistema. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61069-3:2016	2016-10-28	
UNE-EN 61375-2-3:2015/ AC:2016-11	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren (TCN). Parte 2-3: Perfil de comunicación de la red de comunicaciones del tren (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 61375-2-3:2015/ AC:2016-11	2016-11-04	
UNE-EN 62146-1:2014/ A1:2016	Condensadores de reparto para interruptores automáticos de corriente alterna de alta tensión. Parte 1: Generalidades (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 62146-1:2014/ A1:2016	2016-10-28	
UNE-EN 62209-1:2016	Exposición humana a los campos de radiofrecuencia de los dispositivos de comunicación sin cable sujetos con la mano o fijados al cuerpo. Modelos de cuerpo humano, instrumentación y procedimientos. Parte 1: Procedimiento para la determinación de la tasa de absorción específica (SAR) producida por los aparatos que se utilizan cerca de la oreja (rango de frecuencias de 300 MHz a 6 GHz). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 62209-1:2016	2016-11-04	
UNE-EN 62433-4:2016	Modelado de CEM de circuitos integrados. Parte 4: Modelos de circuitos integrados para la simulación del comportamiento de inmunidad RF. Modelado de inmunidad conducida (ICIM-CI) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 62433-4:2016	2016-10-21	
UNE-EN 62618:2016	Instrumentación de radioprotección. Detectores de radiación personales con alarma basados en espectroscopia (SPRD) para la detección del tráfico ilícito de material radiactivo. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 62618:2016	2016-10-21	
UNE-EN 62694:2016	Instrumentación de radioprotección. Detector de radiación de tipo mochila (BRD) para la detección del tráfico ilícito de materiales radiactivos. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 62694:2016	2016-10-21	
UNE-EN 300065 V2.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300065 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 300086 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 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300086 V2.1.2	2016-08-22	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300113 V2.1.1	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, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300113 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 300219 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 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300219 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 300296 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300296 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 300341 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 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300341 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 300390 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 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300390 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 300422-1 V1.5.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Micrófonos inalámbricos en el intervalo de frecuencias de 25 MHz a 3 GHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de medida (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300422-1 V1.5.1	2015-05-19	
UNE-EN 300422-1 V2.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300422-1 V2.1.1	2016-07-21	
UNE-EN 300433 V2.1.1	Equipos de Banda Ciudadana (CB). Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300433 V2.1.1	2016-05-02	
UNE-EN 300674-2-1 V2.1.1	Sistemas Telemáticos para Tráfico y Transporte (TTT). Equipos de transmisión específicos para comunicaciones de corto alcance (500 kbit/s /250 kbit/s) (DSRC) operando en la banda de aplicaciones Industriales, Científicas y Médicas (ICM) de 5,8 GHz. Parte 2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/EU; Sub-parte 1: Unidades ubicadas en carretera (RSU) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300674-2-1 V2.1.1	2016-09-12	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300698 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 300698 V2.1.1	2016-08-01	
UNE-EN 301178 V2.1.1	Equipo radioteléfono portátil de muy alta frecuencia (VHF) para el servicio móvil marítimo funcionando en las bandas de VHF (solamente para aplicaciones que no sean SMSSM). Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301178 V2.1.1	2015-12-07	
UNE-EN 301360 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301360 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301406 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301406 V2.2.1	2016-04-22	
UNE-EN 301406 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301406 V2.2.2	2016-09-23	
UNE-EN 301427 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301427 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301428 V2.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301428 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301430 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301430 V2.1.1	2016-05-16	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 301441 V2.1.1	Sistemas y estaciones terrenas de satélite (SES). EN armonizada para las estaciones terrenas móviles (MES), incluyendo las estaciones terrenas portátiles, para las redes de comunicaciones personales por satélite (S-PCN) en las bandas de 1,5/2,4 GHz bajo el Servicio Móvil por Satélite (MSS) cubriendo los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301441 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301442 V2.1.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES). Norma armonizada para orbita 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301442 V2.1.1	2016-05-12	
UNE-EN 301443 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 4GHz y 6GHz y que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301443 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301447 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301447 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301459 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301459 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 301502 V12.5.1	Sistema mundial para comunicaciones móviles (GSM). Equipo Estación Base (BS). Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301502 V12.5.1	2016-04-20	
UNE-EN 301559 V2.1.1	Dispositivos de Corto Alcance (SRD). Implantas Médicos Activos de Baja Potencia (LP-AMI) y periféricos (LP-AMI-P) que funcionan 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 Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301559 V2.1.1	2016-09-12	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 301841-3 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301841-3 V2.1.1	2016-09-13	
UNE-EN 301842-5 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, apartado 2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301842-5 V2.1.1	2016-09-07	
UNE-EN 301843-1 V2.1.1	Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para servicios y equipos radio marítimos. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.1(b) de la Directiva 2014/53/UE. Parte 1: Requisitos técnicos comunes (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301843-1 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 301843-2 V2.1.1	Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para servicios y equipos radio marítimos. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.1b de la Directiva 2014/53/UE. Parte 2: Condiciones específicas para receptores y transmisores radioteléfonos de VHF (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301843-2 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 301843-4 V2.1.1	Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para servicios y equipos radio marítimos. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.1b de la Directiva 2014/53/UE. Parte 4: Condiciones específicas para receptores (NBDP) NAVTEX de impresión directa de banda estrecha. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301843-4 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 301843-5 V2.1.1	Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para servicios y equipos radio marítimos. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.1b de la Directiva 2014/53/UE. Parte 5: Condiciones específicas para receptores y transmisores radioteléfonos de MF/HF (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301843-5 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 301843-6 V2.1.1	Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para servicios y equipos radio marítimos;. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según los artículos 3.1b de la Directiva 2014/53/UE. Parte 6: Condiciones específicas para Estaciones Terrenas a bordo operando en bandas de frecuencias por encima de 3 GHz (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301843-6 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 301908-1 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-1 V11.1.1	2016-04-20	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 301908-2 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). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-2 V11.1.1	2016-07-12	
UNE-EN 301908-3 V11.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-3 V11.1.1	2016-04-20	
UNE-EN 301908-3 V11.1.2	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-3 V11.1.2	2016-07-29	
UNE-EN 301908-10 V4.2.1	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 armonizada para IMT-2000. FDMA/ TDMA (DECT) cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-10 V4.2.1	2015-10-12	
UNE-EN 301908-10 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 armonizada para IMT-2000. FDMA/ TDMA (DECT) cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3,2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-10 V4.2.2	2016-11-07	
UNE-EN 301908-11 V11.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-11 V11.1.1	2016-04-20	
UNE-EN 301908-13 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). (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-13 V11.1.1	2016-07-12	
UNE-EN 301908-14 V11.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-14 V11.1.1	2016-04-20	
UNE-EN 301908-15 V11.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-15 V11.1.1	2016-04-20	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 301908-18 V11.1.1	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) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-18 V11.1.1	2016-07-12	
UNE-EN 301908-19 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-19 V6.3.1	2016-04-20	
UNE-EN 301908-20 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-20 V6.3.1	2016-04-20	
UNE-EN 301908-21 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-21 V6.1.1	2016-04-20	
UNE-EN 301908-22 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 301908-22 V6.1.1	2016-07-12	
UNE-EN 302054-2 V1.2.1	Ayudas meteorológicas. Radio sondas que deben utilizarse en el rango de frecuencia de 400,15 MHz a 406 MHz con niveles de potencia de hasta 200 mW. Parte 2: Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302054-2 V1.2.1	2015-10-22	
UNE-EN 302064 V2.1.1	Enlaces inalámbricos para video operando en la banda de frecuencias de 1,3 GHz a 50 GHz. Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302064 V2.1.1	2016-09-12	
UNE-EN 302186 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302186 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 302195 V2.1.1	Dispositivo de corto alcance (SRD). 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/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302195 V2.1.1	2016-06-14	
UNE-EN 302340 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302340 V2.1.1	2016-05-16	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 302448 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302448 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 302454-2 V1.2.1	Ayudas meteorológicas. Radiosondas para ser utilizadas en el rango de frecuencia de 1 668,4 a 1 690 MHz. Parte 2: Norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302454-2 V1.2.1	2015-10-22	
UNE-EN 302480 V2.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302480 V2.1.1	2016-04-21	
UNE-EN 302537 V2.1.1	Sistemas para el Servicio de Datos Médicos (MEDS) de Potencia Ultra Baja operando en la gama de frecuencias de 401 MHz a 402 MHz y de 405 MHz a 406 MHz. Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302537 V2.1.1	2016-09-12	
UNE-EN 302561 V2.1.1	Equipos de radiocomunicaciones usando 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302561 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 302574-1 V2.1.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES). Norma armonizada para estaciones terrenas móviles (MES) que operan 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) que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 1: Componente de Tierra Complementario (CGC) para sistemas de banda ancha. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302574-1 V2.1.1	2016-05-30	
UNE-EN 302574-2 V2.1.1	Sistemas y Estaciones Terrenas de Satélite (SES). Norma armonizada para estaciones terrenas móviles (MES) que operan 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) que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE; Parte 2: Equipo de Usuario (UE) para sistemas de banda ancha. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302574-2 V2.1.1	2016-05-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 302574-3 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302574-3 V2.1.1	2016-05-30	
UNE-EN 302617-2 V2.1.1	Transmisores, receptores y transeptores 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/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302617-2 V2.1.1	2015-12-03	
UNE-EN 302885 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 cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 y 3.3 (g) de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302885 V2.1.1	2016-03-15	
UNE-EN 302961 V2.1.1	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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302961 V2.1.1	2016-03-14	
UNE-EN 302961 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302961 V2.1.2	2016-08-30	
UNE-EN 302977 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 14/12 GHz, que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 302977 V2.1.1	2016-05-12	
UNE-EN 303039 V2.1.1	Servicio móvil terrestre. Especificación del transmisor multicanal para el servicio de radiocomunicaciones móviles privadas (PMR). Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303039 V2.1.1	2016-03-21	
UNE-EN 303039 V2.1.2	Servicio móvil terrestre. Especificación del transmisor multicanal para el servicio de radiocomunicaciones móviles privadas (PMR). Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303039 V2.1.2	2016-10-17	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 303084 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/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303084 V2.1.1	2016-08-02	
UNE-EN 303098 V2.1.1	Dispositivos de localización personales de baja potencia marítimos que emplean Sistemas de Identificación Automática (AIS). Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303098 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 303135 V2.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Servicios de Vigilancia Costera, Tráfico de Embarcaciones y Radares Portuarios (CS/VT/HR). Norma armonizada, cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303135 V2.1.1	2016-06-06	
UNE-EN 303204 V2.1.1	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 hasta 500 mW. Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303204 V2.1.1	2016-04-25	
UNE-EN 303204 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 hasta 500 mW. Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303204 V2.1.2	2016-09-30	
UNE-EN 303213-6-1 V2.1.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 6: Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303213-6-1 V2.1.1	2016-05-20	
UNE-EN 303339 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303339 V1.1.1	2016-06-21	
UNE-EN 303340 V1.1.1	Receptores de difusión de Televisión Digital Terrestre. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303340 V1.1.1	2016-05-24	
UNE-EN 303340 V1.1.2	Receptores de difusión de Televisión Digital Terrestre. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303340 V1.1.2	2016-09-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 303372-1 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. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303372-1 V1.1.1	2016-08-22	
UNE-EN 303609 V12.5.1	Sistema Global para comunicaciones Móviles (GSM). Repetidores GSM. Norma armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303609 V12.5.1	2016-04-06	
UNE-EN 303978 V2.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303978 V2.1.1	2016-05-16	
UNE-EN 303978 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303978 V2.1.2	2016-10-17	
UNE-EN 303979 V2.1.1	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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303979 V2.1.1	2016-05-12	
UNE-EN 303979 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 (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN 303979 V2.1.2	2016-10-17	
UNE-EN ISO 9856:2016	Cintas transportadoras. Determinación del alargamiento elástico y permanente y cálculo del módulo de elasticidad (ISO 9856:2016) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO 9856:2016	2016-10-26	UNE-EN ISO 9856:2004; UNE-EN ISO 9856:2004/ A1:2012
UNE-EN ISO 11073-10418:2014/AC	Informática sanitaria. Comunicaciones con dispositivos sanitarios de punto de asistencia. Parte 10418: Especialización de dispositivos: Monitor de ratio normalizado internacional (INR). Corrigendum técnico 1. (ISO/IEEE 11073-10418:2014/Cor 1:2016) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO 11073-10418:2014/AC	2016-10-19	
UNE-EN ISO 11210:2016	Joyería. Determinación de platino en las aleaciones de platino para joyería. Método gravimétrico después de la precipitación con hexacloroplatinato de diamonio (ISO 11210:2014) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO 11210:2016	2016-10-12	UNE-EN ISO 11210:1995 (Ratificada)

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN ISO 11490:2016	Joyería. Determinación de paladio en las aleaciones de paladio para joyería. Método gravimétrico con dimetilgloxina (ISO 11490:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO 11490:2016	2016-10-12	UNE-EN ISO 11490:1995 (Ratificada)
UNE-EN ISO 11495:2016	Joyería. Determinación de paladio en las aleaciones de paladio para joyería. Método por ICP-OES utilizando itrio como patrón interno (ISO 11495:2014) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO 11495:2016	2016-10-12	
UNE-EN ISO 14224:2016	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Recogida e intercambio de datos de mantenimiento y fiabilidad de los equipos (ISO 14224:2016, versión corregida 2016-10-01) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO 14224:2016	2016-10-19	
UNE-EN ISO/IEC 27037:2016	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para la identificación, recogida, adquisición y preservación de evidencias electrónicas (ISO/IEC 27037:2012) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 27037:2016	2016-08-24	
UNE-EN ISO/IEC 27038:2016	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Especificación para la redacción digital (ISO/IEC 27038:2014) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 27038:2016	2016-08-24	
UNE-EN ISO/IEC 27040:2016	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Seguridad en el almacenamiento (ISO/IEC 27040:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 27040:2016	2016-08-24	
UNE-EN ISO/IEC 27041:2016	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para garantizar la idoneidad y adecuación del método de investigación de incidentes (ISO/IEC 27041:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 27041:2016	2016-08-24	
UNE-EN ISO/IEC 27042:2016	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para el análisis y la interpretación de las evidencias electrónicas (ISO/IEC 27042:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 27042:2016	2016-08-24	
UNE-EN ISO/IEC 27043:2016	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Principios y procesos de investigación de incidentes (ISO/IEC 27043:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 27043:2016	2016-08-24	
UNE-EN ISO/IEC 30121:2016	Tecnologías de la información. Gobernanza del marco de riesgo de la investigación digital (ISO/IEC 30121:2015) (Ratificada por AENOR en diciembre de 2016.)	EN ISO/IEC 30121:2016	2016-08-24	