

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

- 734** *Resolución de 9 de enero de 2019, 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 2018 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado 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 de 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, 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 ha otorgado el rango de norma española UNE durante el mes de diciembre de 2018 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 2019.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Galo Gutiérrez Monzonís.

ANEXO

Ratificación de normas europeas del mes de diciembre de 2018

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-CEN/TS 17216:2018	Productos de construcción. Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación de las concentraciones de actividad de radio-226, torio-232 y potasio-40 en productos de construcción utilizando espectrometría de rayos gamma semiconductor (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	CEN/TS 17216:2018	2018-10-17	
UNE-CEN/TS 17240:2018	Sistemas de transporte inteligentes. eSafety. eCall: Ensayos de conformidad del sistema eCall de extremo a extremo para sistemas IMS basados en paquetes conmutados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	CEN/TS 17240:2018	2018-10-24	
UNE-EN 2369:2018	Material aeroespacial. Alambres, aleaciones resistentes al calor. Diámetro $0,2 \text{ mm} \leq D \leq 8 \text{ mm}$. Dimensiones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 2369:2018	2018-10-17	
UNE-EN 2379:2018	Material aeroespacial. Fluidos para la evaluación de materiales no metálicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 2379:2018	2018-11-14	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 2591-228:2018	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 228: Fuerza de extracción de la férula (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 2591-228:2018	2018-10-17	
UNE-EN 2591-403:2018	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. Parte 403: Vibraciones sinusoidales y aleatorias (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 2591-403:2018	2018-10-24	UNE-EN 2591-403:2012 (Ratificada)
UNE-EN 2894:2018	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autobloqueantes, con agujero escariado, en aleación de níquel resistente al calor, pasivadas, lubricadas con MoS ₂ . Clasificación: 1 550 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 2894:2018	2018-10-31	
UNE-EN 3315:2018	Material aeroespacial. Aleación de titanio TI-P64001. Tratado en solución y envejecido. Piezas forjadas o piezas matrizadas. De ≤75 mm (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 3315:2018	2018-11-14	
UNE-EN 3660-003:2018	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 003: Tuerca de arandela, estilo A. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 3660-003:2018	2018-11-14	UNE-EN 3660-003:2009 (Ratificada)
UNE-EN 3660-004:2018	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 004: Toma de corriente para cable, estilo A, recta, no estanca con mordaza. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 3660-004:2018	2018-10-24	UNE-EN 3660-004:2009 (Ratificada)
UNE-EN 3660-005:2018	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 005: Toma de corriente para cable, estilo A, 90.º, no estanca con mordaza. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 3660-005:2018	2018-10-24	UNE-EN 3660-005:2009 (Ratificada)
UNE-EN 3745-202:2018	Material aeroespacial. Fibras y cables ópticos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 202: Dimensiones de la fibra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 3745-202:2018	2018-10-17	UNE-EN 3745-202:2005 (Ratificada)
UNE-EN 4641-200:2018	Material aeroespacial. Cable óptico, diámetro exterior de la funda óptica 125 µm. Parte 200: Cable de estructura semilibre, fibra de gradiente de índice 9/125 µm, diámetro exterior 0,9 mm. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 4641-200:2018	2018-11-14	
UNE-EN 4708-102:2018	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 102: Polímero muy flexible. Temperatura de funcionamiento - 75 °C a 150 °C. Norma de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 4708-102:2018	2018-10-17	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 4708-106:2018	Material aeroespacial. Manguitos, termorretráctiles, para la unión, aislamiento e identificación. Parte 106: Manguito de riesgo de incendio limitado. Temperatura de funcionamiento -30°C a 150°C. Nombre de producto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 4708-106:2018	2018-10-17	
UNE-EN 4710-01:2018	Material aeroespacial. Sistemas de fijación de liberación rápida para aplicaciones no estructurales. Parte 01: Especificación técnica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 4710-01:2018	2018-10-31	UNE-EN 4710-01:2015 (Ratificada)
UNE-EN 4710-03:2018	Material aeroespacial. Sistemas de fijación de liberación rápida para aplicaciones no estructurales. Parte 03: Pinza de resorte (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 4710-03:2018	2018-10-31	UNE-EN 4710-03:2015 (Ratificada)
UNE-EN 9145:2018	Material aeroespacial. Requisitos para la planificación avanzada de la calidad del producto y el proceso de aprobación de las piezas de producción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 9145:2018	2018-10-31	
UNE-EN 9146:2018	Material aeroespacial. Programa de prevención de daños a objetos extraños (FOD). Requisitos para las organizaciones de aviación, espaciales y de defensa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 9146:2018	2018-10-31	
UNE-EN 14615:2017	Servicios postales. Marcas de franqueo digital. Aplicaciones, seguridad y diseño (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 14615:2017	2017-09-20	UNE-EN 14615:2005
UNE-EN 16523-1:2015+A1:2018	Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos. Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 16523-1:2015+A1:2018	2018-10-24	UNE-EN 16523-1:2015 (Ratificada)
UNE-EN 17127:2018	Puntos de recarga de hidrógeno al aire libre que dispensan hidrógeno gaseoso e incorporan protocolos de llenado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 17127:2018	2018-11-07	
UNE-EN 50064:2018	Aparatura de alta tensión. Envoltorios de aluminio y de aleación de aluminio laminado bajo gas a presión (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 50064:2018	2018-11-09	
UNE-EN 50069:2018	Aparatura de alta tensión. Envoltorios soldadas de aleación de aluminio con partes fundidas y partes forjadas bajo presión de gas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 50069:2018	2018-11-02	
UNE-EN 60061-1:1993/A58:2018	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 1: Casquillos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 60061-1:1993/A58:2018	2018-10-26	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 60061-2:1993/ A54:2018	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 60061-2:1993/ A54:2018	2018-10-26	
UNE-EN 60061-3:1993/ A55:2018	Casquillos y portalámparas junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 3: Calibres (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 60061-3:1993/ A55:2018	2018-11-02	
UNE-EN 60728-11:2017/ A11:2018	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 11: Seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 60728-11:2017/ A11:2018	2018-11-09	
UNE-EN 60793-1-60:2017	Fibra óptica. Parte 1-60: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Longitud de batido (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 60793-1-60:2017	2017-05-19	
UNE-EN 60793-1-61:2017	Fibra óptica. Parte 1-61: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Diafonía de polarización (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 60793-1-61:2017	2017-05-19	
UNE-EN 61167:2018	Lámparas de halogenuros metálicos. Especificaciones de funcionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 61167:2018	2018-11-02	
UNE-EN 62386-102:2014/ A1:2018	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 102: Requisitos generales. Accionamientos de control (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 62386-102:2014/ A1:2018	2018-11-09	
UNE-EN 62386-103:2014/ A1:2018	Interfaz de iluminación direccionable digital. Parte 103: Requisitos generales. Dispositivos de control (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 62386-103:2014/ A1:2018	2018-11-09	
UNE-EN 300019-1-1 V2.2.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 1-1: Clasificación de las condiciones ambientales. Almacenamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-1-1 V2.2.1	2015-01-31	
UNE-EN 300019-1-2 V2.2.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 1-2: Clasificación de las condiciones ambientales. Transporte (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-1-2 V2.2.1	2015-01-31	
UNE-EN 300019-1-3 V2.4.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 1-3: Clasificación de las condiciones ambientales. Uso estacionario en localizaciones protegidas de la intemperie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-1-3 V2.4.1	2015-01-31	
UNE-EN 300019-1-4 V2.2.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 1-4: Clasificación de las condiciones ambientales. Uso estacionario en localizaciones no protegidas de la intemperie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-1-4 V2.2.1	2015-01-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300019-2-1 V2.2.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-1: Especificación de pruebas ambientales. Almacenamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-2-1 V2.2.1	2015-07-31	
UNE-EN 300019-2-1 V2.3.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-1: Especificación de pruebas ambientales. Almacenamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-2-1 V2.3.1	2018-08-31	
UNE-EN 300019-2-2 V2.4.1	Ingeniería Ambiental (EE); Condiciones ambientales y pruebas ambientales para equipos de telecomunicaciones; Parte 2-2: Especificación de pruebas ambientales; Transporte (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-2-2 V2.4.1	2018-08-31	
UNE-EN 300019-2-3 V2.4.1	Ingeniería Ambiental (EE); Condiciones ambientales y pruebas ambientales para equipos de telecomunicaciones; Parte 2-3: Especificación de pruebas ambientales; Uso estático en ubicaciones protegidas de inclemencias meteorológicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-2-3 V2.4.1	2016-09-30	
UNE-EN 300019-2-4 V2.3.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-4: Especificación de pruebas ambientales. Uso estacionario en localizaciones a la intemperie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-2-4 V2.3.1	2014-05-31	
UNE-EN 300019-2-4 V2.4.1	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-4: Especificación de pruebas ambientales. Uso estacionario en localizaciones a la intemperie (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300019-2-4 V2.4.1	2016-09-30	
UNE-EN 300119-6 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE); Norma europea de telecomunicaciones para equipos de práctica; Parte 6: Requisitos de ingeniería para bastidores y armarios armonizados con características extendidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300119-6 V1.1.1	2015-11-30	
UNE-EN 300119-7 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE); Norma europea de telecomunicaciones para equipos de práctica; Parte 7: Requisitos de ingeniería para sub-bastidores en bastidores y armarios armonizados con características extendidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300119-7 V1.1.1	2015-11-30	
UNE-EN 300132-2 V2.5.1	Ingeniería Ambiental (EE). Interfaz de suministro de energía a la entrada de los equipos de telecomunicaciones y datos (ICT). Parte 2: Alimentados en corriente continua (dc) de -48 V (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300132-2 V2.5.1	2017-06-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-1 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V1.7.1	2004-04-30	
UNE-EN 300175-1 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-1 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-1 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-1 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-1 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.3.1	2011-03-31	
UNE-EN 300175-1 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-1 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-1 V2.6.1	Telecomunicaciones Digitales sin Cordón Mejoradas (DECT). Interface común (CI). Parte 1: Descripción general (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-1 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-1 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-2 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V1.7.1	2004-04-30	
UNE-EN 300175-2 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-2 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V1.9.1	2006-05-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-2 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-2 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-2 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.3.1	2011-03-31	
UNE-EN 300175-2 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-2 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-2 V2.6.1	Telecomunicaciones Digitales sin Cordón Mejoradas (DECT). Interface común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-2 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-2 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-3 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V1.7.1	2004-04-30	
UNE-EN 300175-3 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-3 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-3 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-3 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-3 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.3.1	2011-03-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-3 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-3 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-3 V2.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-3 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-3 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-4 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V1.7.1	2004-04-30	
UNE-EN 300175-4 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-4 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-4 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-4 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-4 V2.2.2	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.2.2	2010-10-31	
UNE-EN 300175-4 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.3.1	2011-03-31	
UNE-EN 300175-4 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-4 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.5.1	2014-05-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-4 V2.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-4 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-4 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-5 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V1.7.1	2004-03-31	
UNE-EN 300175-5 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-5 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-5 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-5 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-5 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.3.1	2011-03-31	
UNE-EN 300175-5 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-5 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-5 V2.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-5 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-5 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-6 V1.7.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V1.7.1	2004-04-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-6 V1.8.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-6 V1.9.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-6 V2.1.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-6 V2.2.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-6 V2.3.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.3.1	2011-03-31	
UNE-EN 300175-6 V2.4.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-6 V2.5.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-6 V2.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidades y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-6 V2.7.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidad y direccionamiento (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-6 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-7 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V1.7.1	2004-03-31	
UNE-EN 300175-7 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-7 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-7 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.1.1	2008-04-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-7 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.2.1	2009-07-31	
UNE-EN 300175-7 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.3.1	2011-03-31	
UNE-EN 300175-7 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-7 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-7 V2.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-7 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-7 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300175-8 V1.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V1.7.1	2004-03-31	
UNE-EN 300175-8 V1.8.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V1.8.1	2005-08-31	
UNE-EN 300175-8 V1.9.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V1.9.1	2006-05-31	
UNE-EN 300175-8 V2.1.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.1.1	2008-04-30	
UNE-EN 300175-8 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de audio y de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.2.1	2009-10-31	
UNE-EN 300175-8 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de audio y de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.3.1	2011-03-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300175-8 V2.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de audio y de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.4.1	2013-01-31	
UNE-EN 300175-8 V2.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de audio y de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.5.1	2014-05-31	
UNE-EN 300175-8 V2.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de audio y de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.6.1	2016-04-30	
UNE-EN 300175-8 V2.7.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de audio y de voz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300175-8 V2.7.1	2018-06-30	
UNE-EN 300176-1 V2.2.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Especificación de prueba. Parte 1: Radio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300176-1 V2.2.1	2016-07-31	
UNE-EN 300176-1 V2.3.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Especificación de pruebas de aprobación. Parte 1: Radio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300176-1 V2.3.1	2018-10-31	
UNE-EN 300220-1 V3.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) que operan en el rango de frecuencias de 25 MHz a 1 000 MHz; Parte 1: Características técnicas y métodos de medida (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300220-1 V3.1.1	2017-10-31	
UNE-EN 300225 V1.5.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Características técnicas y métodos de medida para aparatos de radiotelefonía VHF portátiles para botes salvavidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300225 V1.5.1	2016-09-30	
UNE-EN 300253 V2.2.1	Ingeniería Ambiental (EE). Puesta a tierra y toma de masa de los equipos TIC alimentados por -48 VDC en centros de datos y telecomunicaciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300253 V2.2.1	2016-02-29	
UNE-EN 300330-1 V1.8.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Dispositivos de corto alcance (SRD). Equipos de radio en el rango de frecuencias de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en el rango de frecuencias de 9 kHz a 30 MHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300330-1 V1.8.1	2015-11-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300338-1 V1.4.1	Características técnicas y métodos de medida par equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) para comunicaciones en el servicio marítimo de MF, MF/HF y/o servicio móvil VHF. Parte 1: Requisitos comunes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300338-1 V1.4.1	2017-11-30	
UNE-EN 300338-2 V1.4.1	Características técnicas y métodos de medida par equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) para comunicaciones en el servicio marítimo de MF, MF/HF y/o servicio móvil VHF. Parte 2: DSC de clase A/B (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300338-2 V1.4.1	2017-11-30	
UNE-EN 300338-3 V1.2.1	Características técnicas y métodos de medida par equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) para comunicaciones en el servicio marítimo de MF, MF/HF y/o servicio móvil VHF. Parte 3: DSC de clase D (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300338-3 V1.2.1	2017-11-30	
UNE-EN 300338-4 V1.2.1	Características técnicas y métodos de medida par equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) para comunicaciones en el servicio marítimo de MF, MF/HF y/o servicio móvil VHF. Parte 4: DSC de clase E (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300338-4 V1.2.1	2017-11-30	
UNE-EN 300338-5 V1.2.1	Características técnicas y métodos de medida par equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) para comunicaciones en el servicio marítimo de MF, MF/HF y/o servicio móvil VHF. Parte 5: DSC de clase H, VHF manual (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300338-5 V1.2.1	2017-11-30	
UNE-EN 300338-6 V1.1.1	Características técnicas y métodos de medida par equipos de generación, transmisión y recepción de llamadas digitales selectivas (DSC) para comunicaciones en el servicio marítimo de MF, MF/HF y/o servicio móvil VHF. Parte 6: DSC de clase M (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300338-6 V1.1.1	2017-11-30	
UNE-EN 300373-1 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos transmisores y receptores móviles marítimos para uso en las bandas MF y HF. Parte 1: Características técnicas y métodos de medición (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300373-1 V1.4.1	2014-06-30	
UNE-EN 300386 V2.1.1	Equipos de redes de telecomunicaciones. Requisitos de Compatibilidad Electromagnética (EMC); Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300386 V2.1.1	2017-04-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300392-2 V3.8.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Voz más Datos (V+D); Parte 2: Interfaz de aire (AI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-2 V3.8.1	2017-04-30	
UNE-EN 300392-3-1 V1.4.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Voz más Datos (V+D); Parte 3: Interconexión al Interfaz entre Sistemas (ISI); Sub-parte 1: Diseño general (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-3-1 V1.4.1	2016-09-30	
UNE-EN 300392-3-3 V1.4.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Voz más Datos (V+D); Parte 3: Interconexión al Interfaz entre Sistemas (ISI); Sub-parte 3: Característica adicional de Red para Llamada Grupal (ANF-ISIGC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-3-3 V1.4.1	2018-09-30	
UNE-EN 300392-3-5 V1.5.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Voz más Datos (V+D); Parte 3: Interconexión al Interfaz entre Sistemas (ISI); Sub-parte 5: Característica adicional de Red para la gestión de la movilidad (ANF-ISIMM) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-3-5 V1.5.1	2017-02-28	
UNE-EN 300392-5 V2.5.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz y datos (V+D) y Operación de Modo Directo (DMO). Parte 5: Interfaz del equipo periférico (PEI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-5 V2.5.1	2017-07-31	
UNE-EN 300392-7 V3.4.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Voz más Datos (V+D); Parte 7: Seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-7 V3.4.1	2017-09-30	
UNE-EN 300392-12-4 V1.4.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Voz más Datos (V+D); Parte 12: Etapa 3 de los servicios suplementarios. Subparte 4: Desvío de llamadas (CF) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-12-4 V1.4.1	2017-04-30	
UNE-EN 300392-12-22 V1.4.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz y datos (V+D). Parte 12. Fase 3 de los servicios suplementarios. Subparte 22: Asignación de número de grupo dinámico (DGNA) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300392-12-22 V1.4.1	2015-10-31	
UNE-EN 300394-1 V3.3.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Especificación de pruebas de conformidad. Parte 1: Radio (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300394-1 V3.3.1	2016-01-31	
UNE-EN 300396-6 V1.6.1	Radio Troncal Terrestre (TETRA); Operación de Modo Directo (DMO); Parte 6: Seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300396-6 V1.6.1	2017-08-31	
UNE-EN 300401 V2.1.1	Sistemas de radiodifusión. Radiodifusión sonora digital (DAB) para receptores móviles, fijos y portátiles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300401 V2.1.1	2017-10-31	
UNE-EN 300444 V2.5.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Perfil de acceso genérico (GAP) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300444 V2.5.1	2018-07-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 300468 V1.14.1	Radiodifusión de video digital (DVB). Especificación de la información del servicio (SI) en sistemas de DVB (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300468 V1.14.1	2015-02-28	
UNE-EN 300468 V1.15.1	Radiodifusión de video digital (DVB). Especificación de la información del servicio (SI) en sistemas de DVB (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300468 V1.15.1	2016-12-31	
UNE-EN 300472 V1.4.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Especificación para transmitir teletexto del sistema B del UIT-R en flujos de bits DVB (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300472 V1.4.1	2018-01-31	
UNE-EN 300698 V2.3.1	Radioteléfonos transmisores y receptores para el servicio móvil marítimo que funcionan en las bandas de ondas métricas utilizadas en las vías navegables interiores; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico y para las características de los servicios de emergencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300698 V2.3.1	2018-11-20	
UNE-EN 300700 V2.1.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT)- Estaciones de relé sin hilos (WRS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300700 V2.1.1	2017-08-31	
UNE-EN 300743 V1.5.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Sistemas de subtítulo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300743 V1.5.1	2014-10-31	
UNE-EN 300744 V1.6.2	Radiodifusión de video digital (DVB). Estructura, codificación y modulación de canal para televisión digital terrestre (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300744 V1.6.2	2018-05-31	
UNE-EN 300797 V1.3.1	Radiodifusión sonora digital (DAB). Interfaces de distribución. Servicio de interfaz de transporte (STI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 300797 V1.3.1	2018-08-31	
UNE-EN 301033 V1.4.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Características técnicas y métodos de medición para los receptores de vigilancia a bordo de embarcaciones para la recepción de llamadas selectivas digitales (DSC) en las bandas marítimas MF, MF/HF y VHF (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301033 V1.4.1	2014-06-30	
UNE-EN 301192 V1.6.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB); Especificación DVB para radiodifusión de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301192 V1.6.1	2016-05-31	
UNE-EN 301466 V1.2.1	Características técnicas y métodos de medida para aparatos de radiotelefonía VHF de dos vías para instalación fija en botes salvavidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301466 V1.2.1	2016-09-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 301545-2 V1.1.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB); Sistema de satélite interactivo DVB de segunda generación (DVB-RCS2); Parte 2: Norma para capas inferiores de satélite (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301545-2 V1.1.1	2012-09-30	
UNE-EN 301545-2 V1.2.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB); Sistema de satélite interactivo DVB de segunda generación (DVB-RCS2); Parte 2: Norma para capas inferiores de satélite (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301545-2 V1.2.1	2015-01-31	
UNE-EN 301549 V1.1.1	Requisitos de accesibilidad de productos y servicios TIC aplicables a la contratación pública en Europa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301549 V1.1.1	2014-10-31	
UNE-EN 301605 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE); Puesta a tierra y vinculación de equipos de datos y telecomunicaciones (TIC) de 400 VDC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301605 V1.1.1	2014-07-31	
UNE-EN 301649 V2.3.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Paquete de servicio radio DECT (DPRS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301649 V2.3.1	2015-12-31	
UNE-EN 301688 V1.2.1	Características técnicas y métodos de medición para el equipo VHF fijo y portátil que funciona en la banda de 121,5 MHz y 123,1 MHz (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301688 V1.2.1	2016-11-30	
UNE-EN 301841-1 V1.4.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) Modo 2. Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra. Parte 1: Capa física y subcapa de control de acceso al medio (MAC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301841-1 V1.4.1	2016-01-31	
UNE-EN 301842-1 V1.4.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra. Parte 1: EN para equipos de tierra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301842-1 V1.4.1	2016-01-31	
UNE-EN 301842-2 V1.7.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra. Parte 2: Descripción general y capa de enlace de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301842-2 V1.7.1	2016-01-31	
UNE-EN 301842-3 V1.4.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra. Parte 3: Aspectos de radiodifusión adicionales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301842-3 V1.4.1	2016-01-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 301842-4 V1.3.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos con base en tierra. Parte 4: Funciones punto a punto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301842-4 V1.3.1	2016-01-31	
UNE-EN 301908-18 V7.1.1	Redes celulares IMT; Norma Europea (EN) armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3, apartado 2 de la Directiva RTTE. Parte 18: Estaciones Base (BS) de Radiofrecuencia Multiestándar (MSR) (UTRA, E- UTRA y GSM/EDGE) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301908-18 V7.1.1	2015-03-31	
UNE-EN 301925 V1.5.1	Transmisores y receptores radiotelefónicos para el servicio móvil marítimo que funcionan en bandas VHF. Características técnicas y métodos de medida (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301925 V1.5.1	2018-07-31	
UNE-EN 301926 V1.3.1	Estaciones Terrenas y Sistemas de Satélite (SES); Norma de radiofrecuencia y modulación para telemetría, comando y rango (TCR) de satélites de comunicaciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 301926 V1.3.1	2018-06-30	
UNE-EN 302054-1 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 1: Características técnicas y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302054-1 V1.2.1	2016-07-31	
UNE-EN 302099 V2.1.1	Ingeniería Ambiental (EE). Alimentación del equipo en la red de acceso (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302099 V2.1.1	2015-05-31	
UNE-EN 302208-1 V2.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Equipos de identificación por radiofrecuencia 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. Parte 1: Requisitos técnicos y métodos de medición (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302208-1 V2.1.1	2015-11-30	
UNE-EN 302217-1 V3.1.1	Sistemas Radioeléctricos fijos. Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas. Parte 1: Descripción general, características comunes y requisitos de los sistemas independientes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302217-1 V3.1.1	2018-02-28	
UNE-EN 302217-2-1 V2.1.1	Sistemas Radioeléctricos fijos. Características y requisitos para equipos punto a punto y antenas. Parte 2-1: Requisitos del sistema dependiente para sistemas digitales que operan en bandas de frecuencia en las que se aplica coordinación de frecuencia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302217-2-1 V2.1.1	2015-09-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 302217-4 V2.1.1	Sistemas Radioeléctricos Fijos. Características y requisitos para equipos y antenas punto a punto. Parte 4: Antenas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302217-4 V2.1.1	2018-02-28	
UNE-EN 302307-1 V1.4.1	Radiodifusión de vídeo digital (DVB); Estructura de trama de segunda generación, sistemas de modulación y codificación de canales para radiodifusión, servicios interactivos, recopilación de noticias y otras aplicaciones por satélite de radiodifusión. Parte 1: DVB-S2 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302307-1 V1.4.1	2015-08-31	
UNE-EN 302307-2 V1.1.1	Radiodifusión de vídeo digital (DVB); Estructura de trama de segunda generación, sistemas de modulación y codificación de canales para radiodifusión, servicios interactivos, recopilación de noticias y otras aplicaciones por satélite de radiodifusión. Parte 2: Extensiones DVB-S2 (DVB-S2X) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302307-2 V1.1.1	2015-11-30	
UNE-EN 302454-1 V1.2.1	Ayudas meteorológicas. Radiosondas para ser utilizadas en el rango de frecuencia de 1 668,4 a 1 690 MHz. Parte 1: Características técnicas y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302454-1 V1.2.1	2016-07-31	
UNE-EN 302636-1 V1.2.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 1: Requisitos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-1 V1.2.1	2015-01-31	
UNE-EN 302636-2 V1.2.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 2: Escenarios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-2 V1.2.1	2014-07-31	
UNE-EN 302636-3 V1.2.1	Sistemas de Transporte Inteligente (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 3: Arquitectura de red (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-3 V1.2.1	2015-09-30	
UNE-EN 302636-4-1 V1.2.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 4: Direccionamiento geográfico y reenvío de comunicaciones punto a punto y punto a multipunto; Subparte 1: Funcionalidad Independiente de los Medios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-4-1 V1.2.1	2015-04-30	
UNE-EN 302636-4-1 V1.3.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 4: Direccionamiento geográfico y reenvío de comunicaciones punto a punto y punto a multipunto; Subparte 1: Funcionalidad Independiente de los Medios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-4-1 V1.3.1	2018-05-31	
UNE-EN 302636-5-1 V1.2.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 5: Protocolos de transporte; Subparte 1: Protocolo de transporte básico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-5-1 V1.2.1	2015-04-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 302636-5-1 V2.1.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 5: Protocolos de transporte; Subparte 1: Protocolo de transporte básico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-5-1 V2.1.1	2018-05-31	
UNE-EN 302636-6-1 V1.2.1	Sistemas de Transporte Inteligentes (ITS); Comunicaciones Vehiculares; GeoNetworking; Parte 6: Integración de Internet; Subparte 1: Transmisión de paquetes IPv6 a través de protocolos de GeoNetworking (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302636-6-1 V1.2.1	2014-11-30	
UNE-EN 302637-2 V1.3.2	Sistemas de Transporte Inteligente (ITS); Comunicaciones vehiculares; Conjunto básico de aplicaciones; Parte 2: Especificación del Servicio Básico de Conciencia Cooperativa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302637-2 V1.3.2	2015-08-31	
UNE-EN 302637-3 V1.2.2	Sistemas de Transporte Inteligente (ITS); Comunicaciones vehiculares; Conjunto básico de aplicaciones; Parte 3: Especificaciones del Servicio Básico de Notificación Ambiental Descentralizada (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302637-3 V1.2.2	2015-08-31	
UNE-EN 302755 V1.4.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Estructura de trama, codificación de canal y modulación para un sistema de radiodifusión de televisión digital terrestre de segunda generación (DVB-T2) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302755 V1.4.1	2016-03-31	
UNE-EN 302769 V1.3.1	Radiodifusión de Vídeo Digital (DVB). Estructura de trama, codificación de canal y modulación para un sistema de transmisión digital de segunda generación para sistemas por cable (DVB-C2) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302769 V1.3.1	2016-07-31	
UNE-EN 302842-1 V1.3.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra y aire-aire (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos móviles aeronáuticos (aéreos). Parte 1: Capa física (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302842-1 V1.3.1	2016-01-31	
UNE-EN 302842-2 V1.4.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra y aire-aire (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos móviles aeronáuticos (aéreos). Parte2: Descripción general y capa de enlace de datos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302842-2 V1.4.1	2016-01-31	
UNE-EN 302842-3 V1.4.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra y aire-aire (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos móviles aeronáuticos (aéreos). Parte3: Aspectos de radiodifusión adicionales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302842-3 V1.4.1	2016-01-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 302842-4 V1.3.1	Radioenlaces Digitales VHF aire-tierra y aire-aire (VDL) equipo de radio Modo 4. Características técnicas y métodos de medida para equipos móviles aeronáuticos (aéreos). Parte 4: Funciones punto a punto (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302842-4 V1.3.1	2016-01-31	
UNE-EN 302858-1 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (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 1: Características técnicas y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302858-1 V1.3.1	2014-07-31	
UNE-EN 302895 V1.1.1	Sistemas de Transporte Inteligente (ITS); Comunicaciones vehiculares; Conjunto básico de aplicaciones; Mapa dinámico local (LDM) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302895 V1.1.1	2015-06-30	
UNE-EN 302969 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Requisitos relacionados con la reconfiguración de radio para dispositivos móviles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 302969 V1.2.1	2015-08-31	
UNE-EN 303095 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Arquitectura relativa a la reconfiguración de radio para dispositivos móviles (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303095 V1.2.1	2016-03-31	
UNE-EN 303098-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de localización personales de baja potencia marítimos que emplean Sistemas de Identificación Automática (AIS); Parte 1: Características técnicas y métodos de medida (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303098-1 V1.2.1	2015-06-30	
UNE-EN 303143 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Arquitectura del sistema para el intercambio de información entre diferentes bases de datos de geolocalización (GLDB) que permiten el funcionamiento de los dispositivos de espacio en blanco (WSD) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303143 V1.2.1	2016-08-31	
UNE-EN 303144 V1.1.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Habilitación del funcionamiento del Sistema de Radio Cognitiva (CRS) dependiente del uso del espectro de radio en la información obtenida de las bases de datos de geolocalización (GLDBs); Parámetros y procedimientos para el intercambio de información entre diferentes GLDBs (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303144 V1.1.1	2016-08-31	
UNE-EN 303145 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Arquitectura del sistema y procedimientos de alto nivel para el uso coordinado y no coordinado de los espacios en blanco de TV (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303145 V1.2.1	2016-08-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 303146-1 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Modelos y protocolos de información de dispositivos móviles; Parte 1: Interfaz Multiradio (MURI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303146-1 V1.2.1	2016-08-31	
UNE-EN 303146-2 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Modelos y protocolos de información de dispositivos móviles (MD); Parte 2: Interfaz de radiofrecuencia reconfigurable (RRFI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303146-2 V1.2.1	2017-02-28	
UNE-EN 303146-3 V1.2.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Modelos y protocolos de información de dispositivos móviles (MD); Parte 3: Interfaz de aplicación de radio unificada (URAI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303146-3 V1.2.1	2017-05-31	
UNE-EN 303146-4 V1.1.2	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Protocolos y modelos de información de dispositivos móviles (MD); Parte 4: Interfaz de programación de radio (RPI) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303146-4 V1.1.2	2018-01-31	
UNE-EN 303203-1 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); 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; Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303203-1 V1.1.1	2015-07-31	
UNE-EN 303204-1 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); 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 500mW; Parte 1: Características técnicas y métodos de prueba (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303204-1 V1.1.1	2015-07-31	
UNE-EN 303213-1 V1.4.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 1: Especificación Comunitaria para aplicación bajo la Regulación de Interoperabilidad de Cielo Único Europeo CE 552/2004 para A-SMGCS de nivel 1, incluyendo interfaces externas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303213-1 V1.4.1	2017-08-31	
UNE-EN 303213-2 V1.4.1	Sistema Avanzado de Guía y Control de Movimientos de Superficie (A-SMGCS). Parte 2: Especificación Comunitaria para aplicación bajo la Regulación de Interoperabilidad de Cielo Único Europeo CE 552/2004 para A-SMGCS de nivel 2 incluyendo interfaces externas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303213-2 V1.4.1	2017-08-31	
UNE-EN 303215 V1.3.1	Ingeniería Ambiental (EE); Métodos de medida y límites para el consumo de energía en equipos de redes de telecomunicaciones de banda ancha (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303215 V1.3.1	2016-01-31	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 303387 V1.1.1	Sistemas de Radio Reconfigurable (RRS); Protocolos de señalización e intercambio de información para el uso coordinado de espacios en blanco de televisión; Interfaz entre el sistema de radio cognitiva (CRS) y el coordinador de espectro (SC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303387 V1.1.1	2016-08-31	
UNE-EN 303396 V1.1.1	Dispositivos de corto alcance; Técnicas de medida para equipos radar de automoción y vigilancia (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303396 V1.1.1	2017-09-30	
UNE-EN 303423 V1.1.1	Ingeniería Ambiental (EE); Aparatos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina. Medición del consumo de energía de reserva en red de equipos interconectados; Norma armonizada que cubre el método de medida para el Reglamento CE 1275/2008 modificado por el Reglamento CE 801/2013 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303423 V1.1.1	2018-01-31	
UNE-EN 303883 V1.1.1	Dispositivos de corto alcance (SRD) utilizando Ultra Banda Ancha (UWB); Técnicas de medida (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 303883 V1.1.1	2017-06-30	
UNE-EN 305174-1 V1.1.1	Acceso, terminales, transmisión y multiplexación (ATTM); Despliegue de banda ancha y gestión de recursos de ciclo de vida; Parte 1: Visión general, aspectos comunes y genéricos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 305174-1 V1.1.1	2018-11-30	
UNE-EN 305174-2 V1.1.1	Acceso, terminales, transmisión y multiplexación (ATTM); Despliegue de banda ancha y gestión de recursos de ciclo de vida; Parte 2: Emplazamientos TIC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 305174-2 V1.1.1	2018-11-30	
UNE-EN 305174-8 V1.1.1	Acceso, terminales, transmisión y multiplexación (ATTM); Despliegue de banda ancha y gestión de recursos de ciclo de vida; Parte 8: Gestión del final de la vida útil de los equipos de TIC (residuos/fuera uso de TIC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 305174-8 V1.1.1	2018-10-31	
UNE-EN 305200-2-1 V1.1.1	Acceso, terminales, transmisión y multiplexación (ATTM); Gestión energética; Infraestructuras operacionales; KPIs globales; Parte 2: Requisitos específicos; Subparte 1: Emplazamientos TIC (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 305200-2-1 V1.1.1	2018-11-30	
UNE-EN 305200-3-1 V1.1.1	Acceso, terminales, transmisión y multiplexación (ATTM); Gestión energética; Infraestructuras operacionales; KPIs globales; Parte 3: Emplazamientos TIC; Subparte 1: DCEM (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 305200-3-1 V1.1.1	2018-11-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 305550-1 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 1: Características técnicas y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 305550-1 V1.2.1	2015-07-31	
UNE-EN 319102-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Procedimientos para la creación y validación de firmas digitales AdES; Parte 1: Creación y validación (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319102-1 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319122-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Firmas digitales CAdES; Parte 1: Bloques de construcción y firmas de referencia CAdES (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319122-1 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319122-2 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Firmas digitales CAdES; Parte 2: Firmas CAdES extendidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319122-2 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319132-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Firmas digitales XAdES; Parte 1: Componentes elementales y firmas de referencia XAdES (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319132-1 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319132-2 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Firmas digitales XAdES; Parte 2: Firmas XAdES extendidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319132-2 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319142-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Firmas digitales PAdES; Parte 1: Componentes elementales y perfiles de base PAdES (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319142-1 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319142-2 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Firmas digitales PAdES; Parte 2: Perfiles de firmas PAdES adicionales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319142-2 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319162-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Contenedores de firmas asociadas (ASiC); Parte 1: Componentes elementales y contenedores ASiC base (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319162-1 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319162-2 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Contenedores de firmas asociadas (ASiC); Parte 2: Contenedores ASiC adicionales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319162-2 V1.1.1	2017-01-31	
UNE-EN 319401 V2.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Requisitos de política general para proveedores de servicios de confianza (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319401 V2.1.1	2016-11-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN 319403 V2.2.2	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Evaluación de la conformidad del proveedor de servicios de confianza; Requisitos para los organismos de evaluación de la conformidad que evalúan a los proveedores de servicios de confianza (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319403 V2.2.2	2016-05-31	
UNE-EN 319411-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Política y requisitos de seguridad para los proveedores de servicios de confianza que emiten certificados; Parte 1: Requisitos generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319411-1 V1.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319411-2 V2.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Política y requisitos de seguridad para los proveedores de servicios de confianza que emiten certificados; Parte 2: Requisitos para los proveedores de servicios de confianza que emiten certificados cualificados de la UE (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319411-2 V2.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319412-1 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Perfiles de certificados; Parte 1: Visión general y estructuras de datos comunes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319412-1 V1.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319412-2 V2.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Perfiles de certificados; Parte 2: Perfil de certificado para certificados expedidos a personas físicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319412-2 V2.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319412-3 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Perfiles de certificados; Parte 3: Perfil de certificado para certificados expedidos a personas jurídicas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319412-3 V1.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319412-4 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Perfiles de certificados; Parte 4: Perfil de certificado para certificados de sitios web (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319412-4 V1.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319412-5 V2.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Perfiles de certificados; Parte 5: Declaraciones de control de calidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319412-5 V2.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319412-5 V2.2.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Perfiles de Certificado; Parte 5: Declaraciones de control de calidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319412-5 V2.2.1	2018-08-31	
UNE-EN 319421 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Requisitos de política y seguridad para proveedores de servicios de confianza que emiten sellos de tiempo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319421 V1.1.1	2016-11-30	
UNE-EN 319422 V1.1.1	Firmas electrónicas e infraestructuras (ESI); Protocolo de sellado de tiempo y perfiles de los dispositivos token de sello de tiempo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN 319422 V1.1.1	2016-11-30	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN IEC 60034-14:2018	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 14: Vibraciones mecánicas de determinadas máquinas con altura de eje igual o superior a 56 mm. Medición, evaluación y límites de la intensidad de vibración (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 60034-14:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 60268-4:2018	Equipo de sistema de sonido. Parte 4: Micrófonos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 60268-4:2018	2018-11-09	
UNE-EN IEC 60297-3-110:2018	Estructuras mecánicas para equipos eléctricos y electrónicos. Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482,6 mm (19 pulgadas). Parte 3-110: Bastidores y armarios residenciales para casas inteligentes (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 60297-3-110:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 60404-13:2018	Materiales magnéticos. Parte 13: Métodos de medida de la densidad, la resistividad y el factor de apilado de las chapas y bandas magnéticas de acero (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 60404-13:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 60728-113:2018	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 113: Sistemas ópticos para transmisiones de señales de radiodifusión cargadas sólo con canales digitales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 60728-113:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 61191-1:2018	Conjuntos de tarjetas con circuito impreso. Parte 1: Especificación genérica. Requisitos para conjuntos eléctricos y electrónicos soldados que utilizan tecnología de montaje en superficie y tecnología de montaje relacionadas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61191-1:2018	2018-11-02	
UNE-EN IEC 61340-6-1:2018	Electrostática. Parte 6-1: Control electrostático para la asistencia sanitaria. Requisitos generales para las instalaciones (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61340-6-1:2018	2018-11-09	
UNE-EN IEC 61375-2-6:2018	Equipos electrónicos para ferrocarriles. Red de comunicaciones del tren (TCN). Parte 2-6: Comunicación de a bordo a tierra (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61375-2-6:2018	2018-11-16	
UNE-EN IEC 61757:2018	Sensores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61757:2018	2018-10-19	
UNE-EN IEC 61784-5-3:2018	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-3: Instalación de Fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 3 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61784-5-3:2018	2018-11-02	
UNE-EN IEC 61788-25:2018	Superconductividad. Parte 25: Medida de las propiedades mecánicas. Ensayo de tracción a temperatura ambiente en cables REBCO (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61788-25:2018	2018-11-02	

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN IEC 61853-3:2018	Ensayos del rendimiento de módulos fotovoltaicos (FV) y evaluación energética. Parte 3: Calificación energética de los módulos fotovoltaicos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61853-3:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 61853-4:2018	Ensayos del rendimiento de módulos fotovoltaicos (FV) y evaluación energética. Parte 4: Perfiles climáticos de referencia normativa (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61853-4:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 61918:2018	Redes de comunicación industriales. Instalación de las redes de comunicación en locales industriales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61918:2018	2018-11-09	
UNE-EN IEC 61993-2:2018	Sistemas y equipos de radiocomunicación y navegación marítima. Sistemas de identificación automática (AIS). Parte 2: Equipos AIS de clase A a bordo. Requisitos de funcionamiento y de prestaciones, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 61993-2:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 62325-503:2018	Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 503: Directrices de intercambio de datos de mercado para el perfil IEC 62325-351 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 62325-503:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 62435-6:2018	Componentes electrónicos. Almacenamiento a largo plazo de dispositivos electrónicos semiconductores. Parte 6: Dispositivos empaquetados o terminados (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 62435-6:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 62923-1:2018	Equipos y sistemas de navegación marítima y de radiocomunicaciones. Gestión de alertas en puente. Parte 1: Requisitos operativos y de rendimiento, métodos de ensayo y resultados de las pruebas exigidas (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 62923-1:2018	2018-10-26	
UNE-EN IEC 62923-2:2018	Equipos y sistemas de navegación marítima y de radiocomunicaciones. Gestión de alertas en puente. Parte 2: Identificadores de alerta y de clúster y otras características adicionales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN IEC 62923-2:2018	2018-11-02	
UNE-EN ISO 6413:2018	Documentación técnica de productos. Representación de acanalados y entallados (ISO 6413:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN ISO 6413:2018	2018-10-24	UNE-EN ISO 6413:1995
UNE-EN ISO 11990:2018	Láseres y equipos asociados a los láseres. Determinación de la resistencia al láser de los ejes y manguitos de los tubos traqueales (ISO 11990:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN ISO 11990:2018	2018-10-17	UNE-EN ISO 11990-1:2014 (Ratificada); UNE-EN ISO 11990-2:2014 (Ratificada)

Código	Título	Código Europeo	F. Disponib	Anula a
UNE-EN ISO 17427-1:2018	Sistemas inteligentes de transporte. Sistemas cooperativos. Parte 1: Roles y responsabilidad en el contexto ITS basado en la arquitectura de sistemas cooperativos (ISO 17427-1:2018) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2018).	EN ISO 17427-1:2018	2018-07-18	UNE-CEN ISO/TS 17427:2014 (Ratificada)