



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXLVII

MIÉRCOLES 10 DE ENERO DE 2007

NÚMERO 9

FASCÍCULO SEGUNDO

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

468

RESOLUCIÓN de 14 de diciembre de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de noviembre de 2006 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 1996), 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 (AENOR), 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.



MINISTERIO
DE LA PRESIDENCIA

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

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 durante el mes de noviembre de 2006 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 14 de diciembre de 2006.–El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Noviembre 2006

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2235:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos, mono y multiconductores, blindados y enfundados.	2006-06-14	
EN 2267-005:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 005: Imprimibles con láser UV. Norma de producto.	2006-06-14	
EN 2346-002:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Temperaturas de funcionamiento entre -65°C y 260 °C. Parte 002: Generalidades.	2006-06-14	
EN 2346-003:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Temperaturas de funcionamiento entre -65°C y 260 °C. Parte 003: Familia DL, hilo simple. Norma de producto.	2006-06-14	
EN 2346-004:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Temperaturas de funcionamiento entre -65°C y 260 °C. Parte 004: Familia DN, imprimible simple con láser UV y montaje multiconductor. Peso ligero. Norma de producto.	2006-06-14	
EN 2434-005:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Acabado de poliuretano de dos componentes de polimerización en frío. Parte 005: Alta flexibilidad y resistencia a productos químicos para aplicaciones militares.	2006-06-21	
EN 2435-001:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 001: Requisitos mínimos.	2006-06-21	
EN 2435-002:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 002: Alta resistencia a la corrosión.	2006-06-21	
EN 2435-003:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 003: Alta resistencia a la corrosión y a los fluidos.	2006-06-21	
EN 2435-004:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 004: Alta resistencia a la corrosión y a los fluidos con tolerancia a la preparación de superficie.	2006-06-21	
EN 2435-005:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión cromada de dos componentes de polimerización en frío. Parte 005: Alta resistencia a la corrosión para aplicaciones militares.	2006-06-21	
EN 2436-001:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión sin cromatos de dos componentes de polimerización en frío. Parte 001: Requisitos básicos.	2006-06-21	
EN 2436-003:2006.	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Imprimación resistente a la corrosión sin cromatos de dos componentes de polimerización en frío. Parte 003: Alta resistencia a la corrosión y a los fluidos.	2006-06-21	
EN 2647:2006.	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, autofrenables, orientables, en acero aleado, cadmiadas, lubricadas con MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/235 °C.	2006-06-21	
EN 2856:2006.	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, fijas, de ángulo cerrado, serie reducida, retaladradas. Clasificación: 1 100 MPa/235 °C.	2006-06-14	
EN 3155-024:2006.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 024: Contactos eléctricos, triaxiales, tamaño 8, macho, tipo D, embridados, clase S. Norma de producto.	2006-06-14	
EN 3155-025:2006.	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 025: Contactos eléctricos, triaxiales, tamaño 8, hembra, tipo D, embridados, clase S. Norma de producto.	2006-06-14	
EN 3425:2006.	Material aeroespacial. Dimensiones de alojamientos para anillos de seguridad de tipo interior con montaje axial.	2006-06-14	
EN 3426:2006.	Material aeroespacial. Dimensiones de alojamientos para anillos de seguridad de tipo exterior con montaje axial.	2006-06-14	
EN 3427:2006.	Material aeroespacial. Dimensiones de alojamientos para anillos de seguridad con montaje radial.	2006-06-14	
EN 3475-501:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 501: Resistencia al corte dinámico.	2006-06-14	
EN 3727:2006.	Material aeroespacial. Rodamientos rígidos para estructuras de aviones con casquillo de alineamiento con collarín. Especificación técnica.	2006-06-14	
EN 4041:2006.	Material aeroespacial. Rodamientos para estructuras de aviones. Rodamientos rígidos de acero resistente a la corrosión con una hilera de bolas, con anillo interno extendido y con casquillo de alineamiento con collarín.	2006-06-14	
EN 4198:2006.	Material aeroespacial. Horquillas regulables, autoalineables, de rótula lisa con camisa autolubrificante y vástago roscado. Dimensiones y cargas.	2006-06-14	
EN 4311:2006.	Material aeroespacial. Espárragos con vástago estrecho de tolerancia amplia, rosca de longitud media, en acero resistente al calor y a la corrosión, lubricado MoS2. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/ 315 °C.	2006-06-14	
EN 4312:2006.	Material aeroespacial. Espárragos con vástago estrecho de tolerancia amplia, rosca de longitud media, en acero resistente al calor y a la corrosión, con recubrimiento aluminorgánico. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/ 315 °C.	2006-06-14	
EN 4424:2006.	Material aeroespacial. Horquillas regulables de simple articulación y vástago roscado con inserción: 1,5 x diámetro de rosca en aleaciones de titanio. Dimensiones y cargas.	2006-06-14	
EN 4425:2006.	Material aeroespacial. Arandelas de freno en acero resistente a la corrosión para bielas de mando de vuelo. Dimensiones.	2006-06-14	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 4494:2006.	Material aeroespacial. Resortes de anillo, en acero inoxidable.	2006-06-14	
EN 4495:2006.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia estrecha normal, rosca corta, en aleación de titanio, anodizado, con recubrimiento aluminorgánico, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2006-06-14	
EN 4501:2006.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizado, con recubrimiento aluminorgánico, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2006-06-14	
EN 4509:2006.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100.º normal, con impronta cruciforme encastrada, roscados hasta la cabeza, en aleación de titanio, anodizado, con revestimiento aluminorgánico, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C.	2006-06-14	
EN 4608-001:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Mono y multiconductores blindados (espiral) y enfundados. Temperaturas de funcionamiento entre -65 °C y 260 °C. Parte 001: Especificación técnica.	2006-06-14	
EN 4608-002:2006.	Material aeroespacial. Cables eléctricos resistentes al fuego. Mono y multiconductores blindados (espiral) y enfundados. Temperaturas de funcionamiento entre -65 °C y 260 °C. Parte 002: Generalidades.	2006-06-14	
EN 60384-24:2006.	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 24: Especificación intermedia: Condensadores fijos, electrolíticos de tantalio, montados en superficie con electrolito sólido de polímero conductivo (IEC 60384-25:2006).	2006-08-04	
EN 60384-24-1:2006.	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 24-1: Especificación marco particular: Condensadores fijos, electrolíticos de tantalio, montados en superficie con electrolito sólido de polímero conductivo. Nivel de aseguramiento EZ (IEC 60384-24-1:2006).	2006-08-04	
EN 60384-25:2006.	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 25: Especificación intermedia: Condensadores fijos, electrolíticos de aluminio, montados en superficie con electrolito sólido de polímero conductivo (IEC 60384-25:2006).	2006-08-04	
EN 60384-25-1:2006.	Conectores fijos para uso en equipos electrónicos. Parte 25-1: Especificación marco particular: Condensadores fijos, electrolíticos de aluminio, montados en superficie con electrolito sólido de polímero conductivo. Nivel de aseguramiento EZ (IEC 60384-25-1:2006).	2006-08-04	
EN 60603-7-7:2006.	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-7: Especificación particular para conectores de 8 vías, blindados, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 600 MHz (IEC 60603-7-7:2006).	2006-07-26	
EN 60641-2:2004.	Papel y cartón comprimidos para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo (IEC 60641-2:2004).	2004-10-15	
EN 60749-26:2006.	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 26: Ensayo de la sensibilidad de la descarga electrostática. Modelo del cuerpo humano (HBM) (IEC 60749-26:2006).	2006-08-25	
EN 60749-27:2006.	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 27: Ensayo de la sensibilidad de la descarga electrostática. Modelo máquina (HBM) (IEC 60749-27:2006).	2006-08-25	
EN 60749-39:2006.	Dispositivos semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 39: Medida de la difusividad de la humedad y solubilidad en agua en materiales orgánicos para componentes semiconductores (IEC 60749-39:2006).	2006-08-25	
EN 60793-1-49:2006.	Fibra óptica. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Retardo del modo diferencial (IEC 60793-1-49:2006).	2006-07-24	
EN 60819-3-3:2006.	Papeles no celulósicos para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 3: Paquetes de aramida (poliamida aromática) sin carga (IEC 60819-3-3:2006).	2006-07-20	
EN 61189-6:2006.	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 6: Métodos de ensayo para materiales utilizados en montajes electrónicos (IEC 61189-6:2006).	2006-08-18	
EN 61212-1:2006.	Materiales aislantes. Tubos y barras industriales, rígidas, redondas, laminadas base de resinas termoendurecibles, para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones, designaciones y requisitos generales (IEC 61212-1:2006).	2006-05-31	
EN 61212-3-1:2006.	Materiales aislantes. Tubos y barras industriales, rígidas, redondas, laminadas a base de resinas termoendurecibles, para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones n.º1: Tubos redondos laminados enrollados (IEC 61212-3-1:2006).	2006-05-31	
EN 61212-3-2:2006.	Materiales aislantes. Tubos y barras industriales, rígidas, redondas, laminadas a base de resinas termoendurecibles, para usos eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja de especificaciones n.º2: Tubos redondos laminados moldeados (IEC 61212-3-2:2006).	2006-09-05	
EN 61582:2006.	Instrumentación de protección de radiación. Sistemas de medida in vivo. Clasificación, requisitos generales y procedimientos de ensayo para los equipos portátiles, transportables o en instalaciones fijas (IEC 61582:2004, modificada).	2006-05-31	
EN 61755-2-1:2006.	Interfaces de conectores de fibra óptica. Parte 2-1: Norma de interfaz óptica por contacto físico de fibras monomodo no angulares (IEC 61755-2-1:2006).	2006-08-18	
EN 61788-3:2006.	Superconductividad. Parte 3: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de óxidos superconductores de Bi-2212 y Bi-2223 con cubierta de plata (IEC 61788-3:2006).	2006-08-11	
EN 62153-4-7:2006.	Métodos de ensayo de cables metálicos de comunicación. Parte 4-3: Compatibilidad Electromagnética (CEM). Método de ensayo de la medida de la impedancia de transferencia y de la protección del tubo -o atenuación por conexión en el método del tubo (IEC 62153-4-7:2006).	2006-08-16	
EN 62209-1:2006.	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 sujetos con la mano que se utilizan cerca de la oreja (rango de frecuencias de 300 MHz a 3 GHz) (IEC 62209-1:2005).	20 06-07-31	
EN 62373:2006.	Ensayo de estabilidad a temperatura Bias para óxido metálico, semiconductores, transistores de efecto de campo (IEC 62373:2006).	2006-08-10	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 300376-1 V1.2.1.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Interfaz Q3 de la red de acceso (AN) para la gestión de la configuración de las interfaces V5 y puertos de usuario asociados. Parte 1: Especificación de la interfaz Q3.	1999-10-01	
EN 300377-1 V1.2.1.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Interfaz Q3 de intercambio local (LE) para la gestión de la configuración de las interfaces V5 y perfiles de cliente asociados. Parte 1: Especificación de la interfaz Q3.	1999-10-01	
EN 300378-1 V1.2.1.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Interfaz Q3 de la red de acceso (AN) para la gestión de comportamiento y fallo de las interfaces V5 y puertos de usuario asociados. Parte 1: Especificación de la interfaz Q3.	1999-10-01	
EN 300379-1 V1.2.1.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Interfaz Q3 de intercambio local (LE) para la gestión de comportamiento y fallo de las interfaces V5 y perfiles de cliente asociados. Parte 1: Especificación de la interfaz Q3.	1999-10-01	
EN 300390-1 V1.2.1.	Cuestiones de Compatibilidad y Espectro Radioeléctrico (ERM). Servicio móvil terrestre. Equipo radio destinado a la transmisión de datos (y voz) que utiliza una antena integrada. Parte 1: Características técnicas y condiciones de prueba.	2000-09-01	
EN 300417-2-1 V1.1.2.	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte 2-1: Funciones de la capa de la sección física de jerarquía digital síncrona (SDH) y jerarquía digital plesiócrona (PDH).	1998-11-01	
EN 300417-2-1 V1.1.3.	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte 2-1: Funciones de la capa de la sección física de jerarquía digital síncrona (SDH) y jerarquía digital plesiócrona (PDH).	1999-05-01	
EN 300417-2-1 V1.2.1.	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales de funcionalidad de transporte del equipo. Parte 2-1: Funciones de la capa de la sección física de jerarquía digital síncrona (SDH) y jerarquía digital plesiócrona (PDH).	2001-10-01	
EN 300463 V1.1.2.	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos de las redes de acceso ópticas pasivas (OANs) para proporcionar servicios de capacidad portadora de hasta 2Mbits/s.	2000-06-01	
EN 300481 V1.2.2.	Equipo terminal (TE). Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Unidad de agregación del canal B (CAU). Requisitos del Terminal y procedimientos.	1997-12-01	
EN 300633 V1.2.1.	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a punto. Sistemas de radio digitales punto a punto de baja y media capacidad que funcionan en el rango de frecuencia de 2,1 GHz a 2,6 GHz.	2000-03-01	
EN 300633 V1.3.1.	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a punto. Sistemas de radio digitales punto a punto de baja y media capacidad que funcionan en el rango de frecuencia de 2,1 GHz a 2,6 GHz.	2001-02-01	
EN 300636 V1.2.1.	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a multipunto. División de tiempo de múltiple acceso (TDMA). Sistemas de radio digitales punto a multipunto que funcionan en bandas de frecuencia comprendidas en el rango de 1 GHz a 3 GHz.	2000-03-01	
EN 300636 V1.3.1.	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a multipunto. División de tiempo de múltiple acceso (TDMA). Sistemas de radio digitales punto a multipunto que funcionan en bandas de frecuencia comprendidas en el rango de 1 GHz a 3 GHz.	2001-02-01	
EN 300645 V1.2.1.	Red de gestión de telecomunicaciones (TMN). Equipo de radio enlace de jerarquía digital síncrona (SHD). Modelo de información para su uso con interfaces Q.	1998-10-01	
EN 300703 V1.2.2.	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Sistema Global para Comunicaciones móviles (GSM). Perfil de Interconexión DECT/GSM (IWP). Implantación de los servicios suplementarios de GSM Fase 2.	1998-02-01	
EN 300723 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Funciones de tasa completa de mejora (EFR) para el tratamiento de voz. Descripción general (GSM 06.51 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300723 V6.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Funciones de rango completo de mejora (EFR) para el tratamiento de voz. Descripción general (GSM 06.51 versión 6.1.1 Edición 1997).	2000-11-01	
EN 300723 V7.0.2.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Funciones de tasa completa de mejora (EFR) para el tratamiento de voz. Descripción general (GSM 06.51 versión 7.0.2 Edición 1998).	1999-12-01	
EN 300723 V7.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Funciones de tasa completa de mejora (EFR) para el tratamiento de voz. Descripción general (GSM 06.51 versión 7.1.1 Edición 1998).	2000-11-01	
EN 300723 V8.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Funciones para el tratamiento de voz de tasa completa de mejora (EFR). Descripción general (GSM 06.51 versión 8.0.1 Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300723 V8.1.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Funciones para el tratamiento de voz de tasa completa de mejora (EFR). Descripción general (GSM 06.51 versión 8.1.1 Edición 1999).	2000-11-01	
EN 300724 V6.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Código ANSI-C para la tasa completa de mejora (EFR) en la codificación de la voz (GSM 06.53 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-06-01	
EN 300724 V7.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Código ANSI-C para el codificador de voz de tasa completa de mejora (EFR) en la codificación de la voz (GSM 06.53 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN 300724 V8.0.1.	Sistema de telecomunicaciones digitales celulares (Fase 2+) (GSM). Código ANSI-C para el codificador de voz de tasa completa de mejora (EFR) (GSM 06.53 versión 8.0.1 Edición 1999).	2000-11-01	
EN 301179 V1.1.1.	Transmisión y multiplexación (TM). Sistemas de radioenlace digital (DRRS). Acceso múltiple por división de código de salto de frecuencia (FH-CDMA). DRRS punto a multipunto en la banda de frecuencias de 1 GHz a 3 GHz.	1999-09-01	
EN 301179 V1.2.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Acceso múltiple por división de código de salto de frecuencia (FH-CDMA). Sistemas de radioenlace digital (DRRS) punto a multipunto en la banda de frecuencias de 1 GHz a 3 GHz.	2001-02-01	
EN 301213-2 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Sistemas radioeléctricos punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 24,25 GHz a 29,5 GHz usando diferentes métodos de acceso. Parte 2: Métodos de acceso múltiple por división de frecuencia (FDMA).	1999-11-01	
EN 301213-2 V1.2.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Sistemas radioeléctricos punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 24,25 GHz a 29,5 GHz usando diferentes métodos de acceso. Parte 2: Métodos de acceso múltiple por división de frecuencia (FDMA).	2000-09-01	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 301213-2 V1.3.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Sistemas radioeléctricos punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 24,25 GHz a 29,5 GHz usando diferentes métodos de acceso. Parte 2: Métodos de acceso múltiple por división de frecuencia (FDMA).	2001-06-01	
EN 301215-1 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Antenas punto a multipunto. Antenas para sistemas radioeléctricos punto a multipunto en la banda de 11 a 60 GHz. Parte 1: Aspectos generales.	2000-06-01	
EN 301215-1 V1.2.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Antenas punto a multipunto. Antenas para sistemas radioeléctricos punto a multipunto en la banda de 11 a 60 GHz. Parte 1: Aspectos generales.	2001-08-01	
EN 301253 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipos punto a multipunto. Acceso múltiple por división de código de saltos de frecuencia (FH-CDMA). Sistemas radioeléctricos digitales punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 3 a 11 GHz.	1999-11-01	
EN 301253 V1.2.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipos punto a multipunto. Acceso múltiple por división de código de saltos de frecuencia (FH-CDMA). Sistemas radioeléctricos digitales punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 3 a 11 GHz.	2001-02-01	
EN 301373 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Acceso múltiple por división en frecuencia (FDMA). Sistemas radioeléctricos digitales punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 1 GHz a 3 GHz.	2000-01-01	
EN 301373 V1.2.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Acceso múltiple por división en frecuencia (FDMA). Sistemas radioeléctricos digitales punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 1 GHz a 3 GHz.	2001-02-01	
EN 301390 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Sistemas punto a punto y punto a multipunto. Emisiones no esenciales e inmunidad del receptor en el puerto de equipo/antena de los sistemas de radio fijos digitales.	2000-12-01	
EN 301460-1 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Parte 1: Sistemas radioeléctricos digitales punto a multipunto por debajo de 1 GHz. Parámetros comunes.	2000-10-01	
EN 301460-2 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Parte 2: DRRS punto a multipunto por debajo de 1 GHz. Parámetros adicionales para sistemas TDMA.	2000-10-01	
EN 301460-3 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Parte 3: DRRS punto a multipunto por debajo de 1 GHz. Parámetros adicionales para sistemas FH-CDMA.	2000-10-01	
EN 301460-4 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Parte 4: Sistemas DRRS punto a multipunto por debajo de 1 GHz. Parámetros adicionales para sistemas FDMA.	2000-10-01	
EN 301460-5 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Parte 5: Sistemas radioeléctricos digitales punto a multipunto por debajo de 1 GHz. Parámetros adicionales para sistemas CDMA.	2000-10-01	
EN 301525 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Antenas punto a multipunto. Antenas para sistemas radioeléctricos fijos punto a multipunto en la banda de 1 GHz a 3 GHz.	2000-06-01	
EN 301744 V1.1.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Acceso múltiple por división de código/división en el tiempo de secuencia directa (DS-CD/TDMA). Sistemas de radioenlace digital punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 3 a 11 GHz.	2000-10-01	
EN 301744 V1.2.1.	Sistemas radioeléctricos fijos. Equipo punto a multipunto. Acceso múltiple por división de código/división en el tiempo de secuencia directa (DS-CD/TDMA). Sistemas de radioenlace digital punto a multipunto en las bandas de frecuencia de 3 a 11 GHz.	2001-02-01	
EN 301934-1 V1.1.1.	Red inteligente (IN). Conjunto de capacidades 3 de red inteligente (CS-3). Formulario de especificación del Resumen del conjunto de pruebas (ATS) e información extra para pruebas de implementación de protocolo parcial (PIXIT). Parte 1: Conjunto básico de capacidades CS-3.	2003-01-01	
EN 302062 V1.1.1.	Sistemas de radio fijos. Equipo punto a punto. Sistemas radioeléctricos digitales de alta capacidad que llevan señales STM-4, 4x STM-1 o 2xSTM-1 en bandas con espaciado de canal de 55/56 MHz.	2003-01-01	
ETS 300392-14 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Voz más datos (V+D). Parte 14: Formulario de la declaración de conformidad de la implementación del protocolo (PICS).	1997-12-01	
ETS 300394-2-1 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Especificación de las pruebas de conformidad. Parte 2: Especificación de las pruebas de protocolo para voz y datos (V+D). Subparte 1: Estructura del conjunto de pruebas y propósitos de las pruebas.	1998-02-01	
ETS 300394-2-2 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Especificación de las pruebas de conformidad. Parte 2: Especificación de las pruebas de protocolo para voz y datos (V+D). Subparte 2: Conjunto de pruebas resumen (ATS) para la capa de red (NWL).	1998-02-01	
ETS 300394-2-3 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Especificación de las pruebas de conformidad. Parte 2: Especificación de las pruebas de protocolo para voz y datos (V+D). Subparte 3: Conjunto de pruebas resumen (ATS) para el control del enlace lógico (LLC).	1998-02-01	
ETS 300394-2-4 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Especificación de las pruebas de conformidad. Parte 2: Especificación de las pruebas de protocolo para voz y datos (V+D). Subparte 4: Conjunto de pruebas resumen (ATS) para el control de acceso al medio (MAC).	1998-02-01	
ETS 300394-4-8 Ed1.	Radio terrestre de canal de dedicado (TETRA). Especificación de las pruebas de conformidad; Parte 4: Especificación de las pruebas de protocolo para la operación en modo directo (DMO). Subparte 8: Estructura del conjunto de pruebas y propósito de las pruebas (TSS&TP) para la puerta en modo directo (DM_GATE).	1999-06-01	
ETS 300394-4-10 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Especificación de las pruebas de conformidad. Parte 4: Especificación de las pruebas de protocolo para la operación en modo directo (DMO). Subparte 10: Conjunto de pruebas resumen (ATS) para la puerta en modo directo (DM_GATE).	1999-06-01	
ETS 300396-5 Ed1.	Radio troncal terrestre (TETRA). Requisitos técnicos para la operación en modo directo (DMO); Parte 5: Interfaz aire.	2000-01-01	
ETS 300396-8-3 Ed1.	Radio Troncal Terrestre (TETRA). Requisitos técnicos para la operación en modo directo (DMO). Parte 8: Formulario de especificación de la declaración de conformidad de la implementación del protocolo (PICS). Subparte 3: Interfaz aire puerta (AI).	1999-06-01	