

# MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**18087** *RESOLUCIÓN de 2 de septiembre de 2003, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de julio de 2003 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.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de 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 julio de 2003 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 2 de septiembre de 2003.—El Director general, Arturo González Romero.

## ANEXO

### Ratificación de normas europeas. Julio 2003

Código	Título	Fecha de disponibilidad
CEN/TS 1923:2003	Juegos de caracteres europeos y su codificación. Codificación de 8 bit en un único octeto.	2003-05-14
EN 1007-5:2003	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas compuestas. Métodos de ensayo para refuerzos. Parte 5: Determinación de la distribución de la resistencia en tracción y de la deformación en tracción hasta la rotura de filamentos con una fibra multifilamento a temperatura ambiente.	2003-04-23
EN 12441-2:2001/A1:2003	Cinc y aleaciones de cinc. Análisis químico. Parte 2: Determinación de magnesio en aleaciones de cinc. Método de espectrometría de absorción atómica.	2003-05-28
EN 12789:2002	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de los compuestos cerámicos a alta temperatura en aire a presión atmosférica. Determinación de la resistencia en flexión.	2002-10-23
EN 60544-5:2003	Materiales aislantes eléctricos. Determinación de los efectos de las radiaciones ionizantes. Parte 5: Procedimientos de estimación del envejecimiento en servicio.	2003-04-18
EN 60700-1:1998/A1:2003	Válvulas de tiristores para transmisión de energía en corriente continua de alta tensión (CCAT). Parte 1: Ensayos eléctricos.	2003-04-15
EN 60770-2:2003	Transmisores utilizados en los sistemas de control de procesos industriales. Parte 2: Métodos de inspección y ensayo individual.	2003-04-24
EN 60774-4:2003	Sistema de casete con cintas de vídeo de barrido helicoidal que utiliza cinta magnética de 12,65 mm (0,5 in) del tipo VHS. Parte 4: Sistema de vídeo casete S-VHS. Modo ET.	2003-04-23
EN 61188-5-6:2003	Tarjetas con circuito impreso y conjunto de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-6: Consideraciones sobre las uniones pistas/soldaduras. Chips portadores con salidas J en cuatro puntos.	2003-04-04
EN 61280-1-4:2003	Subsistema de comunicación por fibra óptica. Parte 1-4: Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación general. Acumulación y reducción de datos de campo próximo bidimensionales para transmisión láser de fibras multimodo.	2003-04-04
EN 61280-2-8:2003	Subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 2-8: Procedimientos de ensayo para los sistemas digitales. Determinación del BER bajo usando medidas del factor Q.	2003-04-04
EN 61290-11-1:2003	Amplificadores de fibra óptica. Especificación básica. Parte 11-1: Métodos de ensayo para dispersión del modo polarizado. Método de análisis propio de la matriz de Jones.	2003-04-11
EN 61747-1:1999/A1:2003	Dispositivos de visualización de cristales líquidos y semiconductores. Parte 1: Especificación genérica.	2003-04-24
EN 61753-022-2:2003	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 022-2: Conectores de fibra óptica terminados en fibra multimodo para Categoría C. Entorno controlado.	2003-04-08
EN 61754-4-1:2003	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 4: Familia de conectores de tipo SC. Interfaces para conectores SC-PC de receptáculo simplificado.	2003-04-09
EN 61754-6-1:2003	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 4: Familia de conectores de tipo MU. Interfaces para conectores MU-PC de receptáculo simplificado.	2003-04-23
EN 61800-5-1:2003	Accionamientos eléctricos de potencia de velocidad variable. Parte 5-1: Requisitos de seguridad. Eléctricos, térmicos y energéticos.	2003-04-04
EN 61883-1:2003	Equipo de audio/vídeo para el consumidor. Interfaz digital. Parte 1: Generalidades.	2003-04-10
EN 61883-7:2003	Equipo de audio/vídeo para el consumidor. Interfaz digital. Parte 7: Transmisión de Rec. ITU-R BO.1294 sistema B.	2003-04-15
EN 61954:1999/A1:2003	Electrónica de potencia para sistemas de distribución y transmisión eléctrica. Ensayo de válvulas de tiristores para los compensadores estáticos.	2003-04-24
EN 61967-5:2003	Circuitos integrados. Medición de las emisiones electromagnéticas desde 150 kHz a 1 GHz. Parte 5: Medición de las emisiones conducidas por el método de la jaula de Faraday.	2003-04-23
EN 300009-1 V1.4.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión) para soportar interconexiones internacionales. Parte 1: Especificación del Protocolo [UIT-T Recomendaciones Q.711 a Q.716 (1996), modificadas].	2001-02-01
EN 300009-2 V1.3.2	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión clase 2) para soportar interconexiones internacionales. Parte 2: Formulario de especificación del Enunciado de Conformidad de Realización de Protocolo (PICS).	2000-03-01

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 300009-2 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión clase 2) para soportar interconexiones internacionales. Parte 2: Formulario de especificación del Enunciado de Conformidad de Realización de Protocolo (PICS).	2002-04-01
EN 300011-1 V1.2.2	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Interfaz usuario-red de acceso básico (UNI). Especificación de capa 1.	2000-05-01
EN 300012-1 V1.2.2	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Interfaz básica usuario-red (UNI). Especificación de la capa 1.	2000-05-01
EN 300019-2-1 V2.1.2	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-1: Especificación de pruebas ambientales. Almacenamiento.	2000-09-01
EN 300019-2-2 V2.1.2	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-2: Especificación de pruebas ambientales. Transporte.	1999-09-01
EN 300019-2-3 V2.1.2	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales de equipos de telecomunicaciones. Parte 2-3: Especificación de pruebas ambientales. Uso estacionario en localizaciones protegidas de la intemperie.	1999-09-01
EN 300019-2-4 V2.1.2	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.	1999-09-01
EN 300019-2-6 V2.1.2	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales para equipos de telecomunicaciones. Parte 2-6: Especificación de las pruebas ambientales. Ambiente del buque.	2001-09-01
EN 300019-2-6 V3.0.0	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales para equipos de telecomunicaciones. Parte 2-6: Especificación de las pruebas ambientales. Ambiente del buque.	2002-12-01
EN 300019-2-7 V2.1.2	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales para equipos de telecomunicaciones. Parte 2-7: Especificación de las pruebas ambientales. Uso portátil y no fijo.	2001-09-01
EN 300019-2-7 V3.0.0	Ingeniería Ambiental (EE). Condiciones ambientales y pruebas ambientales para equipos de telecomunicaciones. Parte 2-7: Especificación de las pruebas ambientales. Uso portátil y no fijo.	2002-12-01
EN 300052-4 V1.3.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Servicio suplementario de Números Múltiples de Abonado (NMA). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2002-04-01
EN 300058-4 V1.3.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Servicio suplementario de Llamada en Espera (CW). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2002-04-01
EN 300058-6 V1.3.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Servicio suplementario de Llamada en Espera (CW). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	1999-11-01
EN 300058-6 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Servicio suplementario de Llamada en Espera (CW). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2002-04-01
EN 300061-6 V1.3.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de subdireccionamiento (SUB). Protocolo del sistema número uno de transmisión de señal de abonado digital (DSS1). Parte 6: Especificación para la red del conjunto de pruebas abstractas (ATS) e información extra para pruebas de implementación de protocolo parcial (PIXIT).	1999-11-01
EN 300064-6 V1.4.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de marcación directa (DDI). Protocolo del sistema número uno de transmisión de señal de abonado digital (DSS1). Parte 6: Especificación para la red del conjunto de pruebas abstractas (ATS) e información extra para pruebas de implementación de protocolo parcial (PIXIT).	1999-11-01
EN 300065-1 V1.1.3	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Equipos telegráficos de impresión directa de banda estrecha para la recepción de información meteorológica o de navegación (NAVTEX). Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2001-05-01
EN 300066 V1.3.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Radiobaliza de Localización de Sinistros (EPIRBs) autozafable del servicio marítimo por satélite que opera en la banda de 406,0 MHz a 406,1 MHz. Características técnicas y métodos de medida.	2001-01-01
EN 300086-1 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Servicio Móvil Terrestre. Equipo de radiocomunicación con un conector de RF interno o externo destinado principalmente a la voz analógica. Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2001-03-01
EN 300092-1 V2.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Presentación de la Identidad de la Línea Llamante (CLIP). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 1: Especificación del protocolo.	2001-02-01
EN 300092-4 V1.3.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Servicio suplementario de Presentación de la Identidad de la Línea Llamante (CLIP). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2002-04-01
EN 300092-6 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Servicio suplementario de Presentación de la Identidad de la Línea Llamante (CLIP). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2002-04-01
EN 300093-4 V1.3.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Servicio suplementario de Restricción de la Identificación de la Línea Llamante (CLIR). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2002-04-01

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 300093-6 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Servicio suplementario de Restricción de la Identificación de la Línea Llamante (CLIR). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2002-04-01
EN 300113-1 V1.3.1	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM). Servicio Móvil Terrestre. Equipo de radiocomunicación destinado para la transmisión de datos (y voz) y equipado con un conector de antena. Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2001-03-01
EN 300113-1 V1.4.1	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM). Servicio Móvil Terrestre. Equipo de radiocomunicación destinado para la transmisión de datos (y/o voz) con modulación por envolvente constante o no-constante y equipado con un conector de antena. Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2002-02-01
EN 300132-2 V2.1.1	Ingeniería Ambiental (EE). Interfaz de suministro de energía a la entrada de los equipos de telecomunicaciones. Parte 2: Alimentados por corriente continua (dc).	2003-01-01
EN 300138-4 V1.4.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Grupo Cerrado de Usuario (CUG). Protocolo del Sistema de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y formulario de especificación de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial para el usuario.	2000-05-01
EN 300138-5 V2.1.2	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Grupo Cerrado de Usuario (CUG). protocolo del Sistema de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 5: Especificación para la red de la estructura de sucesión de pruebas y propósitos de las pruebas (TSS&TP).	2000-02-01
EN 300138-5 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Servicio suplementario de Grupo Cerrado de Usuario (CUG). Parte 5: Especificación para la red de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2002-04-01
EN 300138-6 V1.4.5	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Grupo Cerrado de Usuario (CUG). Protocolo del Sistema de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y formulario de especificación de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial para la red.	1999-11-01
EN 300138-6 V1.5.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Servicio suplementario de Grupo Cerrado de Usuario (CUG). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2002-04-01
EN 300141-4 V1.3.3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Retención de Llamada (HOLD). Protocolo del Sistema de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y formulario de especificación de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial para el usuario.	2000-05-01
EN 300141-6 V1.3.4	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Retención de Llamada (HOLD). Protocolo del Sistema de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y formulario de especificación de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial para la red.	1999-11-01
EN 300147 V1.4.1	Transmisión y Multiplexación (TM). Jerarquía Digital Síncrona (SDH). Estructura de multiplexación.	2001-09-01
EN 300152 V1.2.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Radiobaliza de Localización de Sinistros (RBLs) del servicio marítimo destinada para su uso en la frecuencia de 121,5 MHz o en las frecuencias 121,5 MHz y 243 MHz sólo para identificación de la ruta hacia un destino (autoguiado). Características y métodos técnicos de medida.	1999-10-01
EN 300152-1 V1.2.2	Compatibilidad Electromagnética y Cuestiones de Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Radiobaliza de Localización de Sinistros (RBLs) del servicio marítimo destinada para su uso en la frecuencia de 121,5 MHz o en las frecuencias 121,5 MHz y 243 MHz sólo para identificación de la ruta hacia un destino (autoguiado). Parte 1: Características y métodos técnicos de medida.	2000-08-01
EN 300162-1 V1.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Transmisores y receptores radiotelefónico para el servicio móvil marítimo que opera en la banda VHF. Parte 1: Características y métodos técnicos de medida.	2000-12-01
EN 300162-2 V1.1.2	Compatibilidad Electromagnética y Cuestiones de Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Transmisores y receptores radiotelefónico para el servicio móvil marítimo que opera en la banda VHF. Parte 2: EN armonizada que atiende los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la directiva R&TTE.	2000-12-01
EN 300166 V1.2.1	Transmisión y Multiplexación (TM). Características físicas y eléctricas de las interfaces de jerarquía digital de los equipos que trabajan a 2048 kbit/s con jerarquía digital plesiócrona o síncrona.	2001-09-01
EN 300167 V1.2.1	Transmisión y Multiplexación (TM). Características funcionales de las interfaces de 2048 kbit/s.	2001-09-01
EN 300175-1 V1.4.2	Telecomunicaciones Digitales sin Cordón Mejoradas (DECT). Interface común (CI). Parte 1: Descripción general.	1999-06-01
EN 300175-1 V1.5.1	Telecomunicaciones Digitales sin Cordón Mejoradas (DECT). Interface común (CI). Parte 1: Descripción general.	2001-02-01
EN 300175-1 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 1: Descripción.	2002-01-01
EN 300175-2 V1.4.2	Telecomunicaciones Digitales sin Cordón Mejoradas (DECT). Interface común (CI). Parte 2: Capa física (PHL).	1999-06-01
EN 300175-2 V1.5.1	Telecomunicaciones Digitales sin Cordón Mejoradas (DECT). Interface común (CI). Parte 2: Capa física (PHL).	2001-02-01
EN 300175-2 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 2: Capa física (PHL).	2001-08-01
EN 300175-3 V1.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC).	2001-02-01
EN 300175-3 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 3: Capa de control de acceso al medio (MAC).	2002-01-01

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 300175-4 V1.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC).	2001-02-01
EN 300175-4 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 4: Capa de control del enlace de datos (DLC).	2002-02-01
EN 300175-5 V1.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK).	2001-02-01
EN 300175-5 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 5: Capa de red (NWK).	2002-02-01
EN 300175-6 V1.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 6: Identidades y direccionamiento.	2001-02-01
EN 300175-7 V1.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad.	2001-02-01
EN 300175-7 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 7: Características de seguridad.	2002-02-01
EN 300175-8 V1.5.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de voz.	2001-02-01
EN 300175-8 V1.6.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Interfaz común (CI). Parte 8: Codificación y transmisión de voz.	2002-01-01
EN 300176-1 V1.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Especificación de pruebas de aprobación. Parte 1: Radio.	2001-02-01
EN 300176-2 V1.4.1	Telecomunicaciones Inalámbricas Digitales Mejoradas (DECT). Especificación de pruebas de aprobación. Parte 2: Voz.	2001-02-01
EN 300182-3 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Información de Tarificación (AOC). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 3: Especificación para el usuario de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2001-06-01
EN 300182-4 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Información de Tarificación (AOC). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2001-06-01
EN 300196-3 V1.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo funcional genérico para el soporte de los servicios suplementarios. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 3: Especificación para el usuario de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2001-11-01
EN 300196-4 V1.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo funcional genérico para el soporte de los servicios suplementarios. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2001-11-01
EN 300196-5 V1.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo funcional genérico para el soporte de los servicios suplementarios. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 5: Especificación para la red de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2001-11-01
EN 300196-6 V1.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Protocolo funcional genérico para el soporte de los servicios suplementarios. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2001-11-01
EN 300197 V1.4.1	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Parámetros de los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales a 38 GHz.	2001-02-01
EN 300197 V1.5.1	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Parámetros de los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales a 32 GHz y a 38 GHz.	2001-10-01
EN 300197 V1.6.1	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Parámetros de los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales a 32 GHz y a 38 GHz.	2002-07-01
EN 300198 V1.4.1	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Parámetros de los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales a 23 GHz.	2001-02-01
EN 300198 V1.5.1	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Parámetros de los sistemas de radio para la transmisión de señales digitales a 23 GHz.	2002-07-01
EN 300199 V1.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Reenvío de Llamada en caso de Ocupado (CFB). Descripción del servicio.	2001-06-01
EN 300201 V1.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Reenvío de Llamada en caso de Ausencia de Respuesta (CFNR). Descripción del servicio.	2001-05-01
EN 300207-1 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Parte 1: Especificación del protocolo.	2001-06-01
EN 300207-2 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (DSS1). Enunciado de Conformidad de Realización de Protocolo (PICS). Especificación del formulario.	2001-06-01
EN 300207-3 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 3: Especificación para el usuario de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2001-06-01
EN 300207-4 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 4: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para el usuario del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2001-11-01
EN 300207-5 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 5: Especificación para la red de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2001-06-01

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 300207-6 V3.1.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2001-11-01
EN 300207-6 V3.2.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Desvío. Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2003-01-01
EN 300219-1 V1.2.1	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro radioeléctrico (ERM). Servicio Móvil Terrestre. Señales transmitidas por los equipos radioeléctricos para iniciar una respuesta específica en el receptor. Parte 1: Características técnicas y métodos de medida.	2001-03-01
EN 300224-1 V1.3.1	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro radioeléctrico (ERM). Servicio de Radiobúsqueda de corto alcance. Parte 1: Características técnicas y funcionales, incluyendo métodos de prueba.	2001-01-01
EN 300234 V1.3.1	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Sistemas de radio digital de alta capacidad portadores de señales 1 x STM-1 y que trabajan en bandas de frecuencia con separación de canal de unos 30 MHz y disposición alternada.	2001-02-01
EN 300234 V1.3.2	Sistemas de Radio Fija. Equipos punto a punto. Sistemas de radio digital de alta capacidad portadores de señales 1 x STM-1 y que trabajan en bandas de frecuencia con separación de canal de unos 30 MHz y disposición alternada.	2001-11-01
EN 300247 V1.2.1	Accesos y Terminales (AT). Línea arrendada digital de 2048 kbits/s no estructurada (D2048U). Características de conexión.	2001-07-01
EN 300248 V1.2.1	Accesos y Terminales (AT). Línea arrendada digital de 2048 kbits/s no estructurada (D2048U). Interfaz de equipo terminal.	2001-07-01
EN 300253 V2.1.1	Ingeniería Ambiental (EE). Puesta a tierra y toma de masa de los equipos de telecomunicación en los centros de telecomunicaciones.	2002-04-01
EN 300286-5 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Señalización de Usuario a Usuario (SUU). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 5: Especificación para la red de la Estructura de Sucesión de Pruebas y Propósitos de Pruebas (TSS&TP).	2003-01-01
EN 300286-6 V1.4.1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Servicio suplementario de Señalización de Usuario a Usuario (SUU). Protocolo de Señalización Digital de Abonado N.º uno (SDA1). Parte 6: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y especificación para la red del formulario de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (ISRPP) parcial.	2003-01-01
EN 300288 V1.2.1	Accesos y Terminales (AT). Línea arrendada digital no restringida de 64 kbits/s con integridad de octetos (D64U). Presentación de la interfaz de red.	2001-07-01
ETS 300009 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión clase 2) para soportar interconexiones internacionales.	1991-12-01
ETS 300009 Ed2	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión clase 2) para soportar interconexiones internacionales.	1995-01-01
ETS 300009-1 Ed3	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión) para soportar interconexiones internacionales.	1996-09-01
ETS 300009-2 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión clase 2) para soportar interconexiones internacionales. Parte 2: Formulario de especificación del Enunciado de Conformidad de Realización de Protocolo (PICS).	1996-09-01
ETS 300009-3 Ed1	Red Digital de Servicios Integrados (RDSI). Sistema de Señalización N.º 7. Parte de Control de la Conexión de Señalización (SCCP) (sin conexión y con conexión clase 2) para soportar interconexiones internacionales. Parte 3: Sucesión de Pruebas Abstractas (ATS) y formulario de especificación de Información Suplementaria sobre Realización de Protocolo para Pruebas (PIXIT) parcial.	2000-01-01
ETS 300066 Ed1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Radiobaliza de Localización de Sinistros (EPIRBs) autozafable del servicio marítimo por satélite que opera en la banda de 406,0 MHz a 406,1 MHz. Características técnicas y métodos de medida.	1992-11-01
ETS 300066 Ed2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Radiobaliza de Localización de Sinistros (EPIRBs) autozafable del servicio marítimo por satélite que opera en la banda de 406,0 MHz a 406,1 MHz. Características técnicas y métodos de medida.	1996-09-01