

27-Mar-01

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES	Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
------------------------------	---------	--------	--------	---------------	---------------------	-----------------

**Recomendaciones****BR**

(212199)	SA 1022	Metodología para determinar los criterios de interferencia de los sistemas utilizados en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	E	1	2	2	01-22014
	SA 1022	Metodología para determinar los criterios de interferencia de los sistemas utilizados en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	F	1	2	2	01-22014
	SA 1022	Metodología para determinar los criterios de interferencia de los sistemas utilizados en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	S	1	2	2	01-22014
(211899)	SA 1025	Criterios de calidad para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites en órbita terrestre baja	Papier	E	1	2	2	01-22014
	SA 1025	Criterios de calidad para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites en órbita terrestre baja	Papier	F	1	2	2	01-22014
	SA 1025	Criterios de calidad para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites en órbita terrestre baja	Papier	S	1	2	2	01-22014
(212299)	SA 1026	Criterios de interferencia para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita baja	Papier	E	1	9	9	01-22014
	SA 1026	Criterios de interferencia para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita baja	Papier	F	1	9	9	01-22014
	SA 1026	Criterios de interferencia para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra que funcionan en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita baja	Papier	S	1	9	9	01-22014
(212399)	SA 1027	Criterios de compartición y coordinación para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita terrestre baja	Papier	E	1	9	9	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(212399)	SA 1027	Criterios de compartición y coordinación para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita terrestre baja	Papier	F	1	9	9	01-22014
	SA 1027	Criterios de compartición y coordinación para los sistemas de transmisión de datos espacio-Tierra de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita terrestre baja	Papier	S	1	9	9	01-22014
(210599)	P 1058	Bases de datos topográficos digitales para estudios de propagación	Papier	E	1	7	7	01-22014
	P 1058	Bases de datos topográficos digitales para estudios de propagación	Papier	F	1	7	7	01-22014
	P 1058	Bases de datos topográficos digitales para estudios de propagación	Papier	S	1	7	7	01-22014
(213299)	S 1062	Característica de error admisible para el trayecto digital ficticio de referencia a la velocidad primaria o a velocidades superiores	Papier	E	1	12	12	01-22014
	S 1062	Característica de error admisible para el trayecto digital ficticio de referencia a la velocidad primaria o a velocidades superiores	Papier	F	1	12	12	01-22014
	S 1062	Característica de error admisible para el trayecto digital ficticio de referencia a la velocidad primaria o a velocidades superiores	Papier	S	1	12	12	01-22014
(207100)	M 1079	Requisitos relativos a la calidad de funcionamiento y servicio en las Telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	E	1	22	22	01-22014
	M 1079	Requisitos relativos a la calidad de funcionamiento y servicio en las Telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	F	1	22	22	01-22014
	M 1079	Requisitos relativos a la calidad de funcionamiento y servicio en las Telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	S	1	22	22	01-22014
(210900)	F 1097	Posibilidades de reducción de la interferencia para aumentar la compatibilidad entre los sistemas de radar y los sistemas de radioenlaces digitales	Papier	E	1	28	28	01-22014
	F 1097	Posibilidades de reducción de la interferencia para aumentar la compatibilidad entre los sistemas de radar y los sistemas de radioenlaces digitales	Papier	F	1	28	28	01-22014
	F 1097	Posibilidades de reducción de la interferencia para aumentar la compatibilidad entre los sistemas de radar y los sistemas de radioenlaces digitales	Papier	S	1	28	28	01-22014
(203500)	BT 1120	Interfaces digitales para las señales de estudio de TVAD	Papier	E	1	40	40	01-22014
	BT 1120	Interfaces digitales para las señales de estudio de TVAD	Papier	F	1	40	40	01-22014
	BT 1120	Interfaces digitales para las señales de estudio de TVAD	Papier	S	1	40	40	01-22014
(203200)	SM 1132	Principios y métodos generales de compartición entre servicios de radiocomunicación o entre estaciones radioeléctricas	Papier	E	1	9	9	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(203200)	SM 1132	Principios y métodos generales de compartición entre servicios de radiocomunicación o entre estaciones radioeléctricas	Papier	F	1	9	9	01-22014
	SM 1132	Principios y métodos generales de compartición entre servicios de radiocomunicación o entre estaciones radioeléctricas	Papier	S	1	9	9	01-22014
(212799)	SA 1158	Compartición de la banda 1 675-1 710 MHz entre el servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) y el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio)	Papier	E	1	26	26	01-22014
	SA 1158	Compartición de la banda 1 675-1 710 MHz entre el servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) y el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio)	Papier	F	1	26	26	01-22014
	SA 1158	Compartición de la banda 1 675-1 710 MHz entre el servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) y el servicio móvil por satélite (Tierra-espacio)	Papier	S	1	26	26	01-22014
(213199)	SA 1159	Criterios de calidad para los sistemas de difusión y lectura directa de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites situados en la órbita geoestacionaria	Papier	E	1	2	2	01-22014
	SA 1159	Criterios de calidad para los sistemas de difusión y lectura directa de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites situados en la órbita geoestacionaria	Papier	F	1	2	2	01-22014
	SA 1159	Criterios de calidad para los sistemas de difusión y lectura directa de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites situados en la órbita geoestacionaria	Papier	S	1	2	2	01-22014
(212599)	SA 1160	Criterios de interferencia para sistemas de difusión y lectura directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	E	1	6	6	01-22014
	SA 1160	Criterios de interferencia para sistemas de difusión y lectura directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	F	1	6	6	01-22014
	SA 1160	Criterios de interferencia para sistemas de difusión y lectura directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	S	1	6	6	01-22014
(212499)	SA 1161	Criterios de compartición y coordinación para sistemas de difusión y toma directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	E	1	4	4	01-22014
	SA 1161	Criterios de compartición y coordinación para sistemas de difusión y toma directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	F	1	4	4	01-22014
	SA 1161	Criterios de compartición y coordinación para sistemas de difusión y toma directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	S	1	4	4	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(212099)	SA 1163	Criterios de interferencia para los enlaces de servicio en los sistemas de recogida de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	E	1	9	9	01-22014
	SA 1163	Criterios de interferencia para los enlaces de servicio en los sistemas de recogida de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	F	1	9	9	01-22014
	SA 1163	Criterios de interferencia para los enlaces de servicio en los sistemas de recogida de datos de los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	S	1	9	9	01-22014
(212899)	SA 1164	Criterios de compartición y coordinación para los enlaces de servicio de los sistemas de recogida de datos en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	E	1	4	4	01-22014
	SA 1164	Criterios de compartición y coordinación para los enlaces de servicio de los sistemas de recogida de datos en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	F	1	4	4	01-22014
	SA 1164	Criterios de compartición y coordinación para los enlaces de servicio de los sistemas de recogida de datos en los servicios de exploración de la Tierra por satélite y de meteorología por satélite	Papier	S	1	4	4	01-22014
(211599)	SA 1166	Criterios de calidad de funcionamiento y de interferencia para sensores activos a bordo de vehículos espaciales	Papier	E	1	10	10	01-22014
	SA 1166	Criterios de calidad de funcionamiento y de interferencia para sensores activos a bordo de vehículos espaciales	Papier	F	1	10	10	01-22014
	SA 1166	Criterios de calidad de funcionamiento y de interferencia para sensores activos a bordo de vehículos espaciales	Papier	S	1	10	10	01-22014
(209100)	M 1177	Técnicas para la medición de emisiones no deseadas en los sistemas de radar	Papier	E	1	10	10	01-22014
	M 1177	Técnicas para la medición de emisiones no deseadas en los sistemas de radar	Papier	F	1	10	10	01-22014
	M 1177	Técnicas para la medición de emisiones no deseadas en los sistemas de radar	Papier	S	1	10	10	01-22014
(206700)	M 1184	Características técnicas de los sistemas móviles por satélite en las bandas de frecuencias inferiores a 3 GHz para su utilización en el desarrollo de criterios para la compartición para el servicio móvil por satélite (SMS) y otros servicios	Papier	E	1	17	17	01-22014
	M 1184	Características técnicas de los sistemas móviles por satélite en las bandas de frecuencias inferiores a 3 GHz para su utilización en el desarrollo de criterios para la compartición para el servicio móvil por satélite (SMS) y otros servicios	Papier	F	1	17	17	01-22014
	M 1184	Características técnicas de los sistemas móviles por satélite en las bandas de frecuencias inferiores a 3 GHz para su utilización en el desarrollo de criterios para la compartición para el servicio móvil por satélite (SMS) y otros servicios	Papier	S	1	17	17	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(209200)	M 1227	Características técnicas y de explotación de los radares de perfil del viento en bandas próximas a 1 000 MHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	M 1227	Características técnicas y de explotación de los radares de perfil del viento en bandas próximas a 1 000 MHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	M 1227	Características técnicas y de explotación de los radares de perfil del viento en bandas próximas a 1 000 MHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(208700)	F 1245	Modelo matemático de diagramas de radiación media y diagramas conexos para antenas de sistemas de radioenlaces punto a punto con visibilidad directa para aplicarlo en ciertos estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 70 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	F 1245	Modelo matemático de diagramas de radiación media y diagramas conexos para antenas de sistemas de radioenlaces punto a punto con visibilidad directa para aplicarlo en ciertos estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 70 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	F 1245	Modelo matemático de diagramas de radiación media y diagramas conexos para antenas de sistemas de radioenlaces punto a punto con visibilidad directa para aplicarlo en ciertos estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 70 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(209800)	F 1247	Características técnicas y operacionales de los sistemas del servicio fijo para facilitar la compartición con los servicios de investigación espacial, operaciones espaciales y exploración de la Tierra por satélite que funcionan en las bandas 2 025-2 110 MHz y 2 200-2 290 MHz	Papier	E	1	12	12	01-22014
	F 1247	Características técnicas y operacionales de los sistemas del servicio fijo para facilitar la compartición con los servicios de investigación espacial, operaciones espaciales y exploración de la Tierra por satélite que funcionan en las bandas 2 025-2 110 MHz y 2 200-2 290 MHz	Papier	F	1	12	12	01-22014
	F 1247	Características técnicas y operacionales de los sistemas del servicio fijo para facilitar la compartición con los servicios de investigación espacial, operaciones espaciales y exploración de la Tierra por satélite que funcionan en las bandas 2 025-2 110 MHz y 2 200-2 290 MHz	Papier	S	1	12	12	01-22014
(210200)	F 1249	Potencia isotropa radiada equivalente máxima de las estaciones de transmisión del servicio fijo que funcionan en la banda de frecuencias de 25,25-27,5 GHz compartida con el servicio entre satélites	Papier	E	1	24	24	01-22014
	F 1249	Potencia isotropa radiada equivalente máxima de las estaciones de transmisión del servicio fijo que funcionan en la banda de frecuencias de 25,25-27,5 GHz compartida con el servicio entre satélites	Papier	F	1	24	24	01-22014
	F 1249	Potencia isotropa radiada equivalente máxima de las estaciones de transmisión del servicio fijo que funcionan en la banda de frecuencias de 25,25-27,5 GHz compartida con el servicio entre satélites	Papier	S	1	24	24	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(201700)	S 1257	Método analítico para calcular las estadísticas de visibilidad y de interferencia a corto plazo de los satélites no geoestacionarios vistos desde un punto situado en la superficie de la Tierra	Papier	E	1	19	19	01-22014
	S 1257	Método analítico para calcular las estadísticas de visibilidad y de interferencia a corto plazo de los satélites no geoestacionarios vistos desde un punto situado en la superficie de la Tierra	Papier	F	1	19	19	01-22014
	S 1257	Método analítico para calcular las estadísticas de visibilidad y de interferencia a corto plazo de los satélites no geoestacionarios vistos desde un punto situado en la superficie de la Tierra	Papier	S	1	19	19	01-22014
(211699)	SA 1258	Compartición de la banda de frecuencias 401-403 MHz entre el servicio de meteorología por satélite, el servicio de exploración de la Tierra por satélite y el servicio de ayudas a la meteorología	Papier	E	1	1	1	01-22014
	SA 1258	Compartición de la banda de frecuencias 401-403 MHz entre el servicio de meteorología por satélite, el servicio de exploración de la Tierra por satélite y el servicio de ayudas a la meteorología	Papier	F	1	1	1	01-22014
	SA 1258	Compartición de la banda de frecuencias 401-403 MHz entre el servicio de meteorología por satélite, el servicio de exploración de la Tierra por satélite y el servicio de ayudas a la meteorología	Papier	S	1	1	1	01-22014
(201200)	BO 1293	Límites de protección y métodos de cálculo correspondientes para la interferencia causada a los sistemas de radiodifusión por satélite en los que intervienen emisiones digitales	Papier	E	1	9	9	01-22014
	BO 1293	Límites de protección y métodos de cálculo correspondientes para la interferencia causada a los sistemas de radiodifusión por satélite en los que intervienen emisiones digitales	Papier	F	1	9	9	01-22014
	BO 1293	Límites de protección y métodos de cálculo correspondientes para la interferencia causada a los sistemas de radiodifusión por satélite en los que intervienen emisiones digitales	Papier	S	1	9	9	01-22014
(203700)	BT 1300	Métodos múltiple de servicio, transporte e identificación para la radiodifusión de televisión terrenal digital	Papier	E	1	17	17	01-22014
	BT 1300	Métodos múltiple de servicio, transporte e identificación para la radiodifusión de televisión terrenal digital	Papier	F	1	17	17	01-22014
	BT 1300	Métodos múltiple de servicio, transporte e identificación para la radiodifusión de televisión terrenal digital	Papier	S	1	17	17	01-22014
(209500)	M 1313	Características técnicas de los radares de radionavegación marítima	Papier	E	1	4	4	01-22014
	M 1313	Características técnicas de los radares de radionavegación marítima	Papier	F	1	4	4	01-22014
	M 1313	Características técnicas de los radares de radionavegación marítima	Papier	S	1	4	4	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(204700)	M 1319	Base de una metodología para evaluar la repercusión de la interferencia causada por un sistema de satélites del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funciona en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento de los receptores del servicio fijo con visibilidad directa	Papier	E	1	6	6	01-22014
	M 1319	Base de una metodología para evaluar la repercusión de la interferencia causada por un sistema de satélites del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funciona en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento de los receptores del servicio fijo con visibilidad directa	Papier	F	1	6	6	01-22014
	M 1319	Base de una metodología para evaluar la repercusión de la interferencia causada por un sistema de satélites del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funciona en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento de los receptores del servicio fijo con visibilidad directa	Papier	S	1	6	6	01-22014
(206500)	S 1323	Máximos niveles de interferencia admisible en una red de satélites (enlaces de conexión del servicio fijo por satélite (SFS)/satélites geoestacionarios (OSG), SFS/no OSG y servicio móvil por satélite (SMS)/no OSG) del servicio fijo por satélite provocada por otras redes codireccionales por debajo de 30 GHz	Papier	E	1	71	71	01-22014
	S 1323	Máximos niveles de interferencia admisible en una red de satélites (enlaces de conexión del servicio fijo por satélite (SFS)/satélites geoestacionarios (OSG), SFS/no OSG y servicio móvil por satélite (SMS)/no OSG) del servicio fijo por satélite provocada por otras redes codireccionales por debajo de 30 GHz	Papier	F	1	71	71	01-22014
	S 1323	Máximos niveles de interferencia admisible en una red de satélites (enlaces de conexión del servicio fijo por satélite (SFS)/satélites geoestacionarios (OSG), SFS/no OSG y servicio móvil por satélite (SMS)/no OSG) del servicio fijo por satélite provocada por otras redes codireccionales por debajo de 30 GHz	Papier	S	1	71	71	01-22014
(204000)	S 1325	Metodologías de simulación para determinar estadísticas de interferencia a corto plazo entre redes de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite (SFS no OSG) codireccionales de la misma frecuencia y otras redes del SFS no OSG u OSG	Papier	E	1	32	32	01-22014
	S 1325	Metodologías de simulación para determinar estadísticas de interferencia a corto plazo entre redes de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite (SFS no OSG) codireccionales de la misma frecuencia y otras redes del SFS no OSG u OSG	Papier	F	1	32	32	01-22014
	S 1325	Metodologías de simulación para determinar estadísticas de interferencia a corto plazo entre redes de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite (SFS no OSG) codireccionales de la misma frecuencia y otras redes del SFS no OSG u OSG	Papier	S	1	32	32	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(213599)	S 1328	Características de los sistemas de satélite que se han de tener en cuenta en los análisis de compartición de frecuencias entre sistemas de satélites geoestacionarios (OSG) y no OSG del servicio fijo por satélite (SFS) incluidos los enlaces de conexión para el servicio móvil por satélite (SMS)	Papier	E	1	40	40	01-22014
(205300)	S 1328	Características de los sistemas de satélite que se han de tener en cuenta en los análisis de compartición de frecuencias entre sistemas de satélites geoestacionarios (OSG) y no OSG del servicio fijo por satélite (SFS) incluidos los enlaces de conexión para el servicio móvil por satélite (SMS)	Papier	E	1	78	78	01-22014
	S 1328	Características de los sistemas de satélite que se han de tener en cuenta en los análisis de compartición de frecuencias entre sistemas de satélites geoestacionarios (OSG) y no OSG del servicio fijo por satélite (SFS) incluidos los enlaces de conexión para el servicio móvil por satélite (SMS)	Papier	F	1	78	78	01-22014
(213599)	S 1328	Características de los sistemas de satélite que se han de tener en cuenta en los análisis de compartición de frecuencias entre sistemas de satélites geoestacionarios (OSG) y no OSG del servicio fijo por satélite (SFS) incluidos los enlaces de conexión para el servicio móvil por satélite (SMS)	Papier	F	1	40	40	01-22014
	S 1328	Características de los sistemas de satélite que se han de tener en cuenta en los análisis de compartición de frecuencias entre sistemas de satélites geoestacionarios (OSG) y no OSG del servicio fijo por satélite (SFS) incluidos los enlaces de conexión para el servicio móvil por satélite (SMS)	Papier	S	1	40	40	01-22014
(205300)	S 1328	Características de los sistemas de satélite que se han de tener en cuenta en los análisis de compartición de frecuencias entre sistemas de satélites geoestacionarios (OSG) y no OSG del servicio fijo por satélite (SFS) incluidos los enlaces de conexión para el servicio móvil por satélite (SMS)	Papier	S	1	78	78	01-22014
(207700)	F 1336	Diagramas de radiación de referencia de antenas omnidireccionales, sectoriales y otros tipos de antenas de sistemas de punto a multipunto para su utilización en estudios de compartición en la gama de frecuencias de 1 GHz a aproximadamente 70 GHz	Papier	E	1	20	20	01-22014
	F 1336	Diagramas de radiación de referencia de antenas omnidireccionales, sectoriales y otros tipos de antenas de sistemas de punto a multipunto para su utilización en estudios de compartición en la gama de frecuencias de 1 GHz a aproximadamente 70 GHz	Papier	F	1	20	20	01-22014
	F 1336	Diagramas de radiación de referencia de antenas omnidireccionales, sectoriales y otros tipos de antenas de sistemas de punto a multipunto para su utilización en estudios de compartición en la gama de frecuencias de 1 GHz a aproximadamente 70 GHz	Papier	S	1	20	20	01-22014
(212999)	S 1339	Compartición entre sensores pasivos a bordo de vehículos espaciales, del servicio de exploración de la tierra por satélite y enlaces entre satélites de redes de satélites geoestacionarios en la gama de 54,25 a 59,3 GHz	Papier	E	1	16	16	01-22014



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(212999)	S 1339	Compartición entre sensores pasivos a bordo de vehículos espaciales, del servicio de exploración de la tierra por satélite y enlaces entre satélites de redes de satélites geoestacionarios en la gama de 54,25 a 59,3 GHz	Papier	F	1	16	16	01-22014
	S 1339	Compartición entre sensores pasivos a bordo de vehículos espaciales, del servicio de exploración de la tierra por satélite y enlaces entre satélites de redes de satélites geoestacionarios en la gama de 54,25 a 59,3 GHz	Papier	S	1	16	16	01-22014
(201100)	BR 1355	Condiciones de visualización para la transferencia de telecine de imágenes de películas en una pantalla de televisión	Papier	E	1	1	1	01-22014
	BR 1355	Condiciones de visualización para la transferencia de telecine de imágenes de películas en una pantalla de televisión	Papier	F	1	1	1	01-22014
	BR 1355	Condiciones de visualización para la transferencia de telecine de imágenes de películas en una pantalla de televisión	Papier	S	1	1	1	01-22014
(203600)	BT 1368	Criterios para la planificación de servicios de televisión terrenal digital en las bandas de ondas métricas/decimétricas	Papier	E	1	26	26	01-22014
	BT 1368	Criterios para la planificación de servicios de televisión terrenal digital en las bandas de ondas métricas/decimétricas	Papier	F	1	26	26	01-22014
	BT 1368	Criterios para la planificación de servicios de televisión terrenal digital en las bandas de ondas métricas/decimétricas	Papier	S	1	26	26	01-22014
(203300)	SM 1392	Requisitos esenciales para una estación de comprobación técnica del espectro para países en desarrollo	Papier	E	1	3	3	01-22014
	SM 1392	Requisitos esenciales para una estación de comprobación técnica del espectro para países en desarrollo	Papier	F	1	3	3	01-22014
	SM 1392	Requisitos esenciales para una estación de comprobación técnica del espectro para países en desarrollo	Papier	S	1	3	3	01-22014
(210699)	P 1410	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha en ondas milimétricas que funcionan en una gama de frecuencias de 20 a 50 GHz aproximadamente	Papier	E	1	14	14	01-22014
	P 1410	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha en ondas milimétricas que funcionan en una gama de frecuencias de 20 a 50 GHz aproximadamente	Papier	F	1	14	14	01-22014
	P 1410	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha en ondas milimétricas que funcionan en una gama de frecuencias de 20 a 50 GHz aproximadamente	Papier	S	1	14	14	01-22014
(210799)	p 1411	Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto alcance y redes de radiocomunicaciones de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz	Papier	E	1	11	11	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(210799)	p 1411	Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto alcance y redes de radiocomunicaciones de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz	Papier	F	1	11	11	01-22014
	p 1411	Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación de los sistemas de radiocomunicaciones de exteriores de corto alcance y redes de radiocomunicaciones de área local en la gama de frecuencias de 300 MHz a 100 GHz	Papier	S	1	11	11	01-22014
(211799)	SM 1413	Diccionario de datos de radiocomunicaciones	Papier	E	1	420	420	01-22014
	SM 1413	Diccionario de datos de radiocomunicaciones	Papier	F	1	490	490	01-22014
	SM 1413	Diccionario de datos de radiocomunicaciones	Papier	S	1	462	462	01-22014
(212699)	SA 1414	Características de los sistemas de satélites de retransmisión de datos	Papier	E	1	8	8	01-22014
	SA 1414	Características de los sistemas de satélites de retransmisión de datos	Papier	F	1	8	8	01-22014
	SA 1414	Características de los sistemas de satélites de retransmisión de datos	Papier	S	1	8	8	01-22014
(211999)	SA 1415	Compartición entre los sistemas del servicio entre satélites en la banda de frecuencias 25,25 - 27,5 GHz	Papier	E	1	1	1	01-22014
	SA 1415	Compartición entre los sistemas del servicio entre satélites en la banda de frecuencias 25,25 - 27,5 GHz	Papier	F	1	1	1	01-22014
	SA 1415	Compartición entre los sistemas del servicio entre satélites en la banda de frecuencias 25,25 - 27,5 GHz	Papier	S	1	1	1	01-22014
(213499)	SA 1416	Compartición entre los sensores pasivos a bordo de vehículos espaciales y el servicio entre satélites que funciona cerca de 118 GHz y 183 GHz	Papier	E	1	24	24	01-22014
	SA 1416	Compartición entre los sensores pasivos a bordo de vehículos espaciales y el servicio entre satélites que funciona cerca de 118 GHz y 183 GHz	Papier	F	1	24	24	01-22014
	SA 1416	Compartición entre los sensores pasivos a bordo de vehículos espaciales y el servicio entre satélites que funciona cerca de 118 GHz y 183 GHz	Papier	S	1	24	24	01-22014
(213099)	S 1418	Método para calcular la relación portadora/interferencia procedente de una sola fuente en los enlaces del servicio entre satélites situados en la órbita de los satélites geoestacionarios	Papier	E	1	5	5	01-22014
	S 1418	Método para calcular la relación portadora/interferencia procedente de una sola fuente en los enlaces del servicio entre satélites situados en la órbita de los satélites geoestacionarios	Papier	F	1	5	5	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(213099)	S 1418	Método para calcular la relación portadora/interferencia procedente de una sola fuente en los enlaces del servicio entre satélites situados en la órbita de los satélites geoestacionarios	Papier	S	1	5	5	01-22014
(213399)	S 1419	Técnicas de reducción de la interferencia para facilitar la coordinación entre los enlaces de conexión del servicio móvil por satélite no geoestacionario y las redes del servicio fijo por satélite geoestacionario en las bandas 19,3-19,7 GHz y 29,1-29,5 GHz	Papier	E	1	3	3	01-22014
	S 1419	Técnicas de reducción de la interferencia para facilitar la coordinación entre los enlaces de conexión del servicio móvil por satélite no geoestacionario y las redes del servicio fijo por satélite geoestacionario en las bandas 19,3-19,7 GHz y 29,1-29,5 GHz	Papier	F	1	3	3	01-22014
	S 1419	Técnicas de reducción de la interferencia para facilitar la coordinación entre los enlaces de conexión del servicio móvil por satélite no geoestacionario y las redes del servicio fijo por satélite geoestacionario en las bandas 19,3-19,7 GHz y 29,1-29,5 GHz	Papier	S	1	3	3	01-22014
(213699)	S 1420	Calidad de funcionamiento del modo de transferencia asíncrono en la red digital de servicios integrados de banda ancha por satélite	Papier	E	1	35	35	01-22014
	S 1420	Calidad de funcionamiento del modo de transferencia asíncrono en la red digital de servicios integrados de banda ancha por satélite	Papier	F	1	35	35	01-22014
	S 1420	Calidad de funcionamiento del modo de transferencia asíncrono en la red digital de servicios integrados de banda ancha por satélite	Papier	S	1	35	35	01-22014
(213799)	SNG 1421	Criterios de interferencia para sistemas de difusión y lectura directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	E	1	21	21	01-22014
	SNG 1421	Criterios de interferencia para sistemas de difusión y lectura directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	F	1	21	21	01-22014
	SNG 1421	Criterios de interferencia para sistemas de difusión y lectura directa de datos que funcionan en los servicios de exploración de la tierra por satélite y de meteorología por satélite que utilizan satélites de órbita geoestacionaria	Papier	S	1	21	21	01-22014
(213899)	BR 1422	prácticas operativas para la utilización en televisión de pistas sonoras de película codificadas con reducción de ruido y sonido ambiente matricial	Papier	E	1	2	2	01-22014
	BR 1422	prácticas operativas para la utilización en televisión de pistas sonoras de película codificadas con reducción de ruido y sonido ambiente matricial	Papier	F	1	2	2	01-22014
	BR 1422	prácticas operativas para la utilización en televisión de pistas sonoras de película codificadas con reducción de ruido y sonido ambiente matricial	Papier	S	1	2	2	01-22014
(213999)	BR 1423	Directrices para la producción de pistas de sonido multicanal utilizando técnicas de sonido ambiente matricial	Papier	E	1	1	1	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(213999)	BR 1423	Directrices para la producción de pistas de sonido multicanal utilizando técnicas de sonido ambiente matricial	Papier	F	1	1	1	01-22014
	BR 1423	Directrices para la producción de pistas de sonido multicanal utilizando técnicas de sonido ambiente matricial	Papier	S	1	1	1	01-22014
(201800)	S 1424	Objetivos de disponibilidad para trayecto digital ficticio de referencia utilizado para la transmisión del modo de transferencia asíncrono de la RDSI-BA en el sfs por los sistemas de satélite de órbita geoestacionaria que utilizan frecuencias inferiores a 15 GHz	Papier	E	1	6	6	01-22014
	S 1424	Objetivos de disponibilidad para trayecto digital ficticio de referencia utilizado para la transmisión del modo de transferencia asíncrono de la RDSI-BA en el sfs por los sistemas de satélite de órbita geoestacionaria que utilizan frecuencias inferiores a 15 GHz	Papier	F	1	6	6	01-22014
	S 1424	Objetivos de disponibilidad para trayecto digital ficticio de referencia utilizado para la transmisión del modo de transferencia asíncrono de la RDSI-BA en el sfs por los sistemas de satélite de órbita geoestacionaria que utilizan frecuencias inferiores a 15 GHz	Papier	S	1	6	6	01-22014
(203000)	S 1425	Consideraciones sobre la transmisión de portadoras digitales que utilizan los niveles de modulación más elevados en los circuitos por satélites	Papier	E	1	10	10	01-22014
	S 1425	Consideraciones sobre la transmisión de portadoras digitales que utilizan los niveles de modulación más elevados en los circuitos por satélites	Papier	F	1	10	10	01-22014
	S 1425	Consideraciones sobre la transmisión de portadoras digitales que utilizan los niveles de modulación más elevados en los circuitos por satélites	Papier	S	1	10	10	01-22014
(201900)	S 1426	Límites de densidad de flujo de potencia combinada en la órbita de los satélites del SFS para los transmisores de redes radioeléctricas de área local (RLAN)* que funcionan en la banda de 5 150-5 250 MHz y comparten frecuencias con el SFS (número S5.447A del RR)	Papier	E	1	1	1	01-22014
	S 1426	Límites de densidad de flujo de potencia combinada en la órbita de los satélites del SFS para los transmisores de redes radioeléctricas de área local (RLAN)* que funcionan en la banda de 5 150-5 250 MHz y comparten frecuencias con el SFS (número S5.447A del RR)	Papier	F	1	1	1	01-22014
	S 1426	Límites de densidad de flujo de potencia combinada en la órbita de los satélites del SFS para los transmisores de redes radioeléctricas de área local (RLAN)* que funcionan en la banda de 5 150-5 250 MHz y comparten frecuencias con el SFS (número S5.447A del RR)	Papier	S	1	1	1	01-22014
(202000)	S 1427	Metodología y criterio para evaluar la interferencia producida por transmisores de redes radioeléctricas de área local (RLAN)* en los enlaces de conexión del SMS no OSG EN la banda de 5 150-5 250 MHz	Papier	E	1	2	2	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(202000)	S 1427	Metodología y criterio para evaluar la interferencia producida por transmisores de redes radioeléctricas de área local (RLAN)* en los enlaces de conexión del SMS no OSG EN la banda de 5 150-5 250 MHz	Papier	F	1	2	2	01-22014
	S 1427	Metodología y criterio para evaluar la interferencia producida por transmisores de redes radioeléctricas de área local (RLAN)* en los enlaces de conexión del SMS no OSG EN la banda de 5 150-5 250 MHz	Papier	S	1	2	2	01-22014
(202100)	S 1428	Diagramas de radiación de referencia de estación terrena del SFS para su utilización en la evaluación de interferencias relativas a satélites no OSG en las bandas de frecuencias entre 10,7 GHz y 30 GHz	Papier	E	1	3	3	01-22014
	S 1428	Diagramas de radiación de referencia de estación terrena del SFS para su utilización en la evaluación de interferencias relativas a satélites no OSG en las bandas de frecuencias entre 10,7 GHz y 30 GHz	Papier	F	1	3	3	01-22014
	S 1428	Diagramas de radiación de referencia de estación terrena del SFS para su utilización en la evaluación de interferencias relativas a satélites no OSG en las bandas de frecuencias entre 10,7 GHz y 30 GHz	Papier	S	1	3	3	01-22014
(202200)	S 1429	Objetivos de característica de error debidos a la interferencia entre las redes de los sistemas del SFS OSG y no OSG para trayectos digitales ficticios de referencia que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores con sistemas que utilizan frecuencias inferiores a 15 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	S 1429	Objetivos de característica de error debidos a la interferencia entre las redes de los sistemas del SFS OSG y no OSG para trayectos digitales ficticios de referencia que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores con sistemas que utilizan frecuencias inferiores a 15 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	S 1429	Objetivos de característica de error debidos a la interferencia entre las redes de los sistemas del SFS OSG y no OSG para trayectos digitales ficticios de referencia que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores con sistemas que utilizan frecuencias inferiores a 15 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(203400)	S 1430	Determinación de la zona de coordinación de las estaciones terrenas que funcionan con estaciones espaciales no OSG con respecto a las estaciones terrenas que funcionan en la dirección inversa en las bandas de frecuencias atribuidas bidireccionalmente al SFS	Papier	E	1	27	27	01-22014
	S 1430	Determinación de la zona de coordinación de las estaciones terrenas que funcionan con estaciones espaciales no OSG con respecto a las estaciones terrenas que funcionan en la dirección inversa en las bandas de frecuencias atribuidas bidireccionalmente al SFS	Papier	F	1	27	27	01-22014
	S 1430	Determinación de la zona de coordinación de las estaciones terrenas que funcionan con estaciones espaciales no OSG con respecto a las estaciones terrenas que funcionan en la dirección inversa en las bandas de frecuencias atribuidas bidireccionalmente al SFS	Papier	S	1	27	27	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(202300)	S 1431	Métodos para mejorar la compartición entre los sistemas del SFS no OSG (excepto los enlaces de conexión del SMS) en las bandas de frecuencia comprendidas entre 10 y 30 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	S 1431	Métodos para mejorar la compartición entre los sistemas del SFS no OSG (excepto los enlaces de conexión del SMS) en las bandas de frecuencia comprendidas entre 10 y 30 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	S 1431	Métodos para mejorar la compartición entre los sistemas del SFS no OSG (excepto los enlaces de conexión del SMS) en las bandas de frecuencia comprendidas entre 10 y 30 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(202400)	S 1432	Distribución de las degradaciones admisibles de la calidad en términos de errores debidas a la interferencia invariante en el tiempo entre los trayectos digitales ficticios de referencia del servicio fijo por satélite (SFS) para el caso de los sistemas que funcionan por debajo de 15 GHz	Papier	E	1	3	3	01-22014
	S 1432	Distribución de las degradaciones admisibles de la calidad en términos de errores debidas a la interferencia invariante en el tiempo entre los trayectos digitales ficticios de referencia del servicio fijo por satélite (SFS) para el caso de los sistemas que funcionan por debajo de 15 GHz	Papier	F	1	3	3	01-22014
	S 1432	Distribución de las degradaciones admisibles de la calidad en términos de errores debidas a la interferencia invariante en el tiempo entre los trayectos digitales ficticios de referencia del servicio fijo por satélite (SFS) para el caso de los sistemas que funcionan por debajo de 15 GHz	Papier	S	1	3	3	01-22014
(202500)	S 1433	Densidad de flujo de potencia equivalente ascendente y entre satélites emitida por sistemas del servicio fijo por satélite no OSG	Papier	E	1	3	3	01-22014
	S 1433	Densidad de flujo de potencia equivalente ascendente y entre satélites emitida por sistemas del servicio fijo por satélite no OSG	Papier	F	1	3	3	01-22014
	S 1433	Densidad de flujo de potencia equivalente ascendente y entre satélites emitida por sistemas del servicio fijo por satélite no OSG	Papier	S	1	3	3	01-22014
(200200)	BT 1434	Protocolos independientes de la red para sistemas interactivos	Papier	E	1	1	1	01-22014
	BT 1434	Protocolos independientes de la red para sistemas interactivos	Papier	F	1	1	1	01-22014
	BT 1434	Protocolos independientes de la red para sistemas interactivos	Papier	S	1	1	1	01-22014
(200300)	BT 1435	Canal de interacción para radiodifusión sonora y de televisión digital a través de la RTPC/RDSI	Papier	E	1	1	1	01-22014
	BT 1435	Canal de interacción para radiodifusión sonora y de televisión digital a través de la RTPC/RDSI	Papier	F	1	1	1	01-22014
	BT 1435	Canal de interacción para radiodifusión sonora y de televisión digital a través de la RTPC/RDSI	Papier	S	1	1	1	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(200400)	BT 1436	Sistemas de transmisión para servicios interactivos de televisión por cable	Papier	E	1	1	1	01-22014
	BT 1436	Sistemas de transmisión para servicios interactivos de televisión por cable	Papier	F	1	1	1	01-22014
	BT 1436	Sistemas de transmisión para servicios interactivos de televisión por cable	Papier	S	1	1	1	01-22014
(200700)	BT 1437	Requisitos de usuario para la codificación digital de transmisiones de múltiples programas de televisión	Papier	E	1	3	3	01-22014
	BT 1437	Requisitos de usuario para la codificación digital de transmisiones de múltiples programas de televisión	Papier	F	1	3	3	01-22014
	BT 1437	Requisitos de usuario para la codificación digital de transmisiones de múltiples programas de televisión	Papier	S	1	3	3	01-22014
(201000)	BT 1438	Evaluación subjetiva de las imágenes de televisión estereoscópica	Papier	E	1	14	14	01-22014
	BT 1438	Evaluación subjetiva de las imágenes de televisión estereoscópica	Papier	F	1	14	14	01-22014
	BT 1438	Evaluación subjetiva de las imágenes de televisión estereoscópica	Papier	S	1	14	14	01-22014
(202600)	BT 1439	Métodos de medición aplicables en los estudios de televisión analógica y el sistema de televisión analógica global	Papier	E	1	34	34	01-22014
	BT 1439	Métodos de medición aplicables en los estudios de televisión analógica y el sistema de televisión analógica global	Papier	F	1	34	34	01-22014
	BT 1439	Métodos de medición aplicables en los estudios de televisión analógica y el sistema de televisión analógica global	Papier	S	1	34	34	01-22014
(200800)	BR 1440	Imágenes vídeo de 16:9 transferidas a película de 35 mm para proyección óptica	Papier	E	1	4	4	01-22014
	BR 1440	Imágenes vídeo de 16:9 transferidas a película de 35 mm para proyección óptica	Papier	F	1	4	4	01-22014
	BR 1440	Imágenes vídeo de 16:9 transferidas a película de 35 mm para proyección óptica	Papier	S	1	4	4	01-22014
(200900)	BR 1441	Compromiso con respecto a las dimensiones de la zona explorada de las películas para pantalla ancha de 35 mm utilizadas en televisión	Papier	E	1	7	7	01-22014
	BR 1441	Compromiso con respecto a las dimensiones de la zona explorada de las películas para pantalla ancha de 35 mm utilizadas en televisión	Papier	F	1	7	7	01-22014
	BR 1441	Compromiso con respecto a las dimensiones de la zona explorada de las películas para pantalla ancha de 35 mm utilizadas en televisión	Papier	S	1	7	7	01-22014
(201300)	BR 1442	Necesidades de los usuarios en relación con el magnetoscopio de TVAD digital	Papier	E	1	9	9	01-22014
	BR 1442	Necesidades de los usuarios en relación con el magnetoscopio de TVAD digital	Papier	F	1	9	9	01-22014
	BR 1442	Necesidades de los usuarios en relación con el magnetoscopio de TVAD digital	Papier	S	1	9	9	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(201400)	BO 1443	Diagramas de antena de referencia de estación terrena del SRS para utilizar en la evaluación de la interferencia entre satélites no OSG en las bandas de frecuencias incluidas en el apéndice S30 del RR	Papier	E	1	8	8	01-22014
	BO 1443	Diagramas de antena de referencia de estación terrena del SRS para utilizar en la evaluación de la interferencia entre satélites no OSG en las bandas de frecuencias incluidas en el apéndice S30 del RR	Papier	F	1	8	8	01-22014
	BO 1443	Diagramas de antena de referencia de estación terrena del SRS para utilizar en la evaluación de la interferencia entre satélites no OSG en las bandas de frecuencias incluidas en el apéndice S30 del RR	Papier	S	1	8	8	01-22014
(202700)	BO 1444	Protección del SRS en la banda de 12 GHz y de los enlaces de conexión asociados en la banda de 17 GHz de la interferencia causada por sistemas del SFS no OSG	Papier	E	1	13	13	01-22014
	BO 1444	Protección del SRS en la banda de 12 GHz y de los enlaces de conexión asociados en la banda de 17 GHz de la interferencia causada por sistemas del SFS no OSG	Papier	F	1	13	13	01-22014
	BO 1444	Protección del SRS en la banda de 12 GHz y de los enlaces de conexión asociados en la banda de 17 GHz de la interferencia causada por sistemas del SFS no OSG	Papier	S	1	13	13	01-22014
(200500)	BO 1445	Diagramas mejorados para antenas transmisoras de satélite con caída rápida para el plan del SRS del apéndice S30 del RR en las regiones 1 y 3	Papier	E	1	3	3	01-22014
	BO 1445	Diagramas mejorados para antenas transmisoras de satélite con caída rápida para el plan del SRS del apéndice S30 del RR en las regiones 1 y 3	Papier	F	1	3	3	01-22014
	BO 1445	Diagramas mejorados para antenas transmisoras de satélite con caída rápida para el plan del SRS del apéndice S30 del RR en las regiones 1 y 3	Papier	S	1	3	3	01-22014
(204100)	SM 1446	Definición y medición de los productos de intermodulación en transmisores que utilizan técnicas de modulación de frecuencia, de fase o compleja	Papier	E	1	15	15	01-22014
	SM 1446	Definición y medición de los productos de intermodulación en transmisores que utilizan técnicas de modulación de frecuencia, de fase o compleja	Papier	F	1	15	15	01-22014
	SM 1446	Definición y medición de los productos de intermodulación en transmisores que utilizan técnicas de modulación de frecuencia, de fase o compleja	Papier	S	1	15	15	01-22014
(203900)	SM 1447	Comprobación técnica de la cobertura radioeléctrica de las redes móviles terrestres para verificar su conformidad con una concesión de licencia	Papier	E	1	3	3	01-22014
	SM 1447	Comprobación técnica de la cobertura radioeléctrica de las redes móviles terrestres para verificar su conformidad con una concesión de licencia	Papier	F	1	3	3	01-22014
	SM 1447	Comprobación técnica de la cobertura radioeléctrica de las redes móviles terrestres para verificar su conformidad con una concesión de licencia	Papier	S	1	3	3	01-22014
(207400)	SA 1449	Viabilidad de la compartición entre el servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) y los servicios de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y de investigación espacial (pasivo) en la banda 18,6-18,8 GHz	Papier	E	1	23	23	01-22014



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(207400)	SA 1449	Viabilidad de la compartición entre el servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) y los servicios de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y de investigación espacial (pasivo) en la banda 18,6-18,8 GHz	Papier	F	1	23	23	01-22014
	SA 1449	Viabilidad de la compartición entre el servicio fijo por satélite (espacio-Tierra) y los servicios de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y de investigación espacial (pasivo) en la banda 18,6-18,8 GHz	Papier	S	1	23	23	01-22014
(210500)	M 1450	Características de las redes radioeléctricas de área local (RLAN) de banda ancha	Papier	E	1	16	16	01-22014
	M 1450	Características de las redes radioeléctricas de área local (RLAN) de banda ancha	Papier	F	1	16	16	01-22014
	M 1450	Características de las redes radioeléctricas de área local (RLAN) de banda ancha	Papier	S	1	16	16	01-22014
(209300)	M 1451	Sistemas de control e información sobre transportes	Papier	E	1	8	8	01-22014
	M 1451	Sistemas de control e información sobre transportes	Papier	F	1	8	8	01-22014
	M 1451	Sistemas de control e información sobre transportes	Papier	S	1	8	8	01-22014
(209900)	M 1452	Sistemas de control e información sobre transportes – equipo radar de baja potencia y corto alcance para vehículos en 60 GHz y 76 GHz	Papier	E	1	3	3	01-22014
	M 1452	Sistemas de control e información sobre transportes – equipo radar de baja potencia y corto alcance para vehículos en 60 GHz y 76 GHz	Papier	F	1	3	3	01-22014
	M 1452	Sistemas de control e información sobre transportes – equipo radar de baja potencia y corto alcance para vehículos en 60 GHz y 76 GHz	Papier	S	1	3	3	01-22014
(210400)	M 1453	Sistemas de información y control para transportes (TICS): Comunicaciones especializadas de corto alcance (DSRC) a 5,8 GHz	Papier	E	1	6	6	01-22014
	M 1453	Sistemas de información y control para transportes (TICS): Comunicaciones especializadas de corto alcance (DSRC) a 5,8 GHz	Papier	F	1	6	6	01-22014
	M 1453	Sistemas de información y control para transportes (TICS): Comunicaciones especializadas de corto alcance (DSRC) a 5,8 GHz	Papier	S	1	6	6	01-22014
(210700)	M 1454	Límite de la densidad de la p.i.r.e. y restricciones operacionales para las RLAN1 u otros transmisores de acceso inalámbrico a fin de asegurar la protección de los enlaces de conexión de los sistemas no geoestacionarios del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda de frecuencias 5 150-5 250 MHz	Papier	E	1	7	7	01-22014
	M 1454	Límite de la densidad de la p.i.r.e. y restricciones operacionales para las RLAN1 u otros transmisores de acceso inalámbrico a fin de asegurar la protección de los enlaces de conexión de los sistemas no geoestacionarios del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda de frecuencias 5 150-5 250 MHz	Papier	F	1	7	7	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(210700)	M 1454	Límite de la densidad de la p.i.r.e. y restricciones operacionales para las RLAN1 u otros transmisores de acceso inalámbrico a fin de asegurar la protección de los enlaces de conexión de los sistemas no geoestacionarios del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda de frecuencias 5 150-5 250 MHz	Papier	S	1	7	7	01-22014
(206900)	M 1456	Características mínimas de calidad y condiciones de funcionamiento para las estaciones en plataformas a gran altitud que proporcionan IMT-2000 en las bandas 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz y 2 110-2 170 MHz en las Regiones 1 y 3 y 1 885-1980 MHz y 2 110-2 160 MHz en la Región 2	Papier	E	1	22	22	01-22014
	M 1456	Características mínimas de calidad y condiciones de funcionamiento para las estaciones en plataformas a gran altitud que proporcionan IMT-2000 en las bandas 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz y 2 110-2 170 MHz en las Regiones 1 y 3 y 1 885-1980 MHz y 2 110-2 160 MHz en la Región 2	Papier	F	1	22	22	01-22014
	M 1456	Características mínimas de calidad y condiciones de funcionamiento para las estaciones en plataformas a gran altitud que proporcionan IMT-2000 en las bandas 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz y 2 110-2 170 MHz en las Regiones 1 y 3 y 1 885-1980 MHz y 2 110-2 160 MHz en la Región 2	Papier	S	1	22	22	01-22014
(207200)	M 1457	Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas de las IMT-2000	Papier	E	1	217	217	01-22014
	M 1457	Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas de las IMT-2000	Papier	F	1	217	217	01-22014
	M 1457	Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas de las IMT-2000	Papier	S	1	217	217	01-22014
(209400)	M 1458	Utilización de las bandas de frecuencias de la gama 2,8-22 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) para las transmisiones de datos que utilizan la clase de emisión J2D	Papier	E	1	3	3	01-22014
	M 1458	Utilización de las bandas de frecuencias de la gama 2,8-22 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) para las transmisiones de datos que utilizan la clase de emisión J2D	Papier	F	1	3	3	01-22014
	M 1458	Utilización de las bandas de frecuencias de la gama 2,8-22 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) para las transmisiones de datos que utilizan la clase de emisión J2D	Papier	S	1	3	3	01-22014
(207500)	M 1459	Criterios de protección aplicables a los sistemas de teledifusión del servicio móvil aeronáutico y técnicas de reducción de la interferencia para facilitar la compartición con los servicios de radiodifusión por satélite geoestacionario y móvil por satélite geoestacionario en las bandas de frecuencias 1 452-1 525 MHz y 2 310-2 360 MHz	Papier	E	1	16	16	01-22014
	M 1459	Criterios de protección aplicables a los sistemas de teledifusión del servicio móvil aeronáutico y técnicas de reducción de la interferencia para facilitar la compartición con los servicios de radiodifusión por satélite geoestacionario y móvil por satélite geoestacionario en las bandas de frecuencias 1 452-1 525 MHz y 2 310-2 360 MHz	Papier	F	1	16	16	01-22014
	M 1459	Criterios de protección aplicables a los sistemas de teledifusión del servicio móvil aeronáutico y técnicas de reducción de la interferencia para facilitar la compartición con los servicios de radiodifusión por satélite geoestacionario y móvil por satélite geoestacionario en las bandas de frecuencias 1 452-1 525 MHz y 2 310-2 360 MHz	Papier	S	1	16	16	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(206200)	M 1460	Características técnicas y operacionales y criterios de protección de los radares de radiodeterminación y meteorológicos en la banda 2 900-3 100 MHz	Papier	E	1	13	13	01-22014
	M 1460	Características técnicas y operacionales y criterios de protección de los radares de radiodeterminación y meteorológicos en la banda 2 900-3 100 MHz	Papier	F	1	13	13	01-22014
	M 1460	Características técnicas y operacionales y criterios de protección de los radares de radiodeterminación y meteorológicos en la banda 2 900-3 100 MHz	Papier	S	1	13	13	01-22014
(205800)	M 1461	Procedimientos para determinar la posibilidad de interferencia entre radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación y sistemas de otros servicios	Papier	E	1	6	6	01-22014
	M 1461	Procedimientos para determinar la posibilidad de interferencia entre radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación y sistemas de otros servicios	Papier	F	1	6	6	01-22014
	M 1461	Procedimientos para determinar la posibilidad de interferencia entre radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación y sistemas de otros servicios	Papier	S	1	6	6	01-22014
(205700)	M 1462	Características y criterios de protección de los radares del servicio de radiolocalización que funcionan en la banda de frecuencias 420-450 MHz	Papier	E	1	5	5	01-22014
	M 1462	Características y criterios de protección de los radares del servicio de radiolocalización que funcionan en la banda de frecuencias 420-450 MHz	Papier	F	1	5	5	01-22014
	M 1462	Características y criterios de protección de los radares del servicio de radiolocalización que funcionan en la banda de frecuencias 420-450 MHz	Papier	S	1	5	5	01-22014
(205900)	M 1463	Características y criterios de protección para los radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación en la banda de frecuencias 1 215-1 400 MHz	Papier	E	1	6	6	01-22014
	M 1463	Características y criterios de protección para los radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación en la banda de frecuencias 1 215-1 400 MHz	Papier	F	1	6	6	01-22014
	M 1463	Características y criterios de protección para los radares que funcionan en el servicio de radiodeterminación en la banda de frecuencias 1 215-1 400 MHz	Papier	S	1	6	6	01-22014
(205600)	M 1464	Características y criterios de protección de los radares de radionavegación y meteorológicos que funcionan en la banda de frecuencias 2 700-2 900 MHz	Papier	E	1	6	6	01-22014
	M 1464	Características y criterios de protección de los radares de radionavegación y meteorológicos que funcionan en la banda de frecuencias 2 700-2 900 MHz	Papier	F	1	6	6	01-22014
	M 1464	Características y criterios de protección de los radares de radionavegación y meteorológicos que funcionan en la banda de frecuencias 2 700-2 900 MHz	Papier	S	1	6	6	01-22014
(206100)	M 1465	... Características y criterios de protección de los radares del servicio de radiodeterminación que funcionan en la banda de frecuencias 3 100-3 700 MHz	Papier	E	1	5	5	01-22014
	M 1465	... Características y criterios de protección de los radares del servicio de radiodeterminación que funcionan en la banda de frecuencias 3 100-3 700 MHz	Papier	F	1	5	5	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(206100)	M 1465	... Características y criterios de protección de los radares del servicio de radiodeterminación que funcionan en la banda de frecuencias 3 100-3 700 MHz	Papier	S	1	5	5	01-22014
(206000)	M 1466	Características y criterios de protección de los radares que funcionan en el servicio de radionavegación en la banda de frecuencias 31,8–33,4 GHz	Papier	E	1	3	3	01-22014
	M 1466	Características y criterios de protección de los radares que funcionan en el servicio de radionavegación en la banda de frecuencias 31,8–33,4 GHz	Papier	F	1	3	3	01-22014
	M 1466	Características y criterios de protección de los radares que funcionan en el servicio de radionavegación en la banda de frecuencias 31,8–33,4 GHz	Papier	S	1	3	3	01-22014
(211200)	M 1467	Predicción del alcance A2 y NAVTEX y de la protección del canal de escucha de socorro A2 del sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM)	Papier	E	1	13	13	01-22014
	M 1467	Predicción del alcance A2 y NAVTEX y de la protección del canal de escucha de socorro A2 del sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM)	Papier	F	1	13	13	01-22014
	M 1467	Predicción del alcance A2 y NAVTEX y de la protección del canal de escucha de socorro A2 del sistema mundial de socorro y seguridad marítimos (SMSSM)	Papier	S	1	13	13	01-22014
(204900)	M 1469	Metodología para evaluar las posibilidades de interferencia causada por las transmisiones del servicio móvil por satélite (SMS) (tierra-espacio) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) a los receptores del servicio fijo con visibilidad directa en la gama de 2 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	M 1469	Metodología para evaluar las posibilidades de interferencia causada por las transmisiones del servicio móvil por satélite (SMS) (tierra-espacio) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) a los receptores del servicio fijo con visibilidad directa en la gama de 2 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	M 1469	Metodología para evaluar las posibilidades de interferencia causada por las transmisiones del servicio móvil por satélite (SMS) (tierra-espacio) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) a los receptores del servicio fijo con visibilidad directa en la gama de 2 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(207000)	M 1470	Metodología de compartición entre sistemas del SMS (tierra-espacio) y sistemas existentes del SRNS (espacio-tierra) en las bandas de frecuencias 149,9-150,05 MHz y 399,9-400,05 MHz	Papier	E	1	9	9	01-22014
	M 1470	Metodología de compartición entre sistemas del SMS (tierra-espacio) y sistemas existentes del SRNS (espacio-tierra) en las bandas de frecuencias 149,9-150,05 MHz y 399,9-400,05 MHz	Papier	F	1	9	9	01-22014
	M 1470	Metodología de compartición entre sistemas del SMS (tierra-espacio) y sistemas existentes del SRNS (espacio-tierra) en las bandas de frecuencias 149,9-150,05 MHz y 399,9-400,05 MHz	Papier	S	1	9	9	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(204800)	M 1471	Orientaciones para facilitar la coordinación y la utilización de las bandas de frecuencias compartidas entre el servicio móvil por satélite y el servicio fijo en la gama de frecuencias 1-3 GHz	Papier	E	1	3	3	01-22014
	M 1471	Orientaciones para facilitar la coordinación y la utilización de las bandas de frecuencias compartidas entre el servicio móvil por satélite y el servicio fijo en la gama de frecuencias 1-3 GHz	Papier	F	1	3	3	01-22014
	M 1471	Orientaciones para facilitar la coordinación y la utilización de las bandas de frecuencias compartidas entre el servicio móvil por satélite y el servicio fijo en la gama de frecuencias 1-3 GHz	Papier	S	1	3	3	01-22014
(205200)	M 1472	Metodología para evaluar las repercusiones de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en banda de base de los receptores de sistemas del servicio fijo con visibilidad directa analógicos con multiplexión por división de frecuencia/modulación de frecuencia (MDF- MF)	Papier	E	1	12	12	01-22014
	M 1472	Metodología para evaluar las repercusiones de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en banda de base de los receptores de sistemas del servicio fijo con visibilidad directa analógicos con multiplexión por división de frecuencia/modulación de frecuencia (MDF- MF)	Papier	F	1	12	12	01-22014
	M 1472	Metodología para evaluar las repercusiones de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en banda de base de los receptores de sistemas del servicio fijo con visibilidad directa analógicos con multiplexión por división de frecuencia/modulación de frecuencia (MDF- MF)	Papier	S	1	12	12	01-22014
(205000)	M 1473	Metodología para evaluar las repercusiones de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en banda de base vídeo de los receptores analógicos TV/MF del servicio fijo con visibilidad directa	Papier	E	1	11	11	01-22014
	M 1473	Metodología para evaluar las repercusiones de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en banda de base vídeo de los receptores analógicos TV/MF del servicio fijo con visibilidad directa	Papier	F	1	11	11	01-22014
	M 1473	Metodología para evaluar las repercusiones de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en banda de base vídeo de los receptores analógicos TV/MF del servicio fijo con visibilidad directa	Papier	S	1	11	11	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(205100)	M 1474	Metodología para evaluar la repercusión de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en la banda de base en receptores digitales del servicio fijo con visibilidad directa, basándose en las estadísticas de interferencia en radiofrecuencia	Papier	E	1	5	5	01-22014
	M 1474	Metodología para evaluar la repercusión de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en la banda de base en receptores digitales del servicio fijo con visibilidad directa, basándose en las estadísticas de interferencia en radiofrecuencia	Papier	F	1	5	5	01-22014
	M 1474	Metodología para evaluar la repercusión de la interferencia causada por sistemas del servicio móvil por satélite (SMS) con acceso múltiple por división en el tiempo/acceso múltiple por división en frecuencia (AMDT/AMDF) que funcionan en la gama de 2 GHz sobre la calidad de funcionamiento en la banda de base en receptores digitales del servicio fijo con visibilidad directa, basándose en las estadísticas de interferencia en radiofrecuencia	Papier	S	1	5	5	01-22014
(210300)	M 1475	Metodología para derivar los objetivos de calidad para los sistemas SMS no OSG que funcionan en la banda 1-3 GHz sin utilización de diversidad de satélites	Papier	E	1	6	6	01-22014
	M 1475	Metodología para derivar los objetivos de calidad para los sistemas SMS no OSG que funcionan en la banda 1-3 GHz sin utilización de diversidad de satélites	Papier	F	1	6	6	01-22014
	M 1475	Metodología para derivar los objetivos de calidad para los sistemas SMS no OSG que funcionan en la banda 1-3 GHz sin utilización de diversidad de satélites	Papier	S	1	6	6	01-22014
(211100)	M 1476	Objetivos de calidad de funcionamiento para los canales digitales de banda estrecha que utilizan satélites geoestacionarios para dar servicio a estaciones terrenas transportables y móviles en la gama 1-3 GHz que forman parte de la RDS	Papier	E	1	8	8	01-22014
	M 1476	Objetivos de calidad de funcionamiento para los canales digitales de banda estrecha que utilizan satélites geoestacionarios para dar servicio a estaciones terrenas transportables y móviles en la gama 1-3 GHz que forman parte de la RDS	Papier	F	1	8	8	01-22014
	M 1476	Objetivos de calidad de funcionamiento para los canales digitales de banda estrecha que utilizan satélites geoestacionarios para dar servicio a estaciones terrenas transportables y móviles en la gama 1-3 GHz que forman parte de la RDS	Papier	S	1	8	8	01-22014
(207600)	M 1477	Características técnicas y de calidad de funcionamiento de los receptores actuales y proyectados del servicio de radionavegación por satélite (espacio-Tierra) y del servicio de radionavegación aeronáutica que han de considerarse en los estudios de interferencia en la banda 1 559-1 610 MHz	Papier	E	1	24	24	01-22014
	M 1477	Características técnicas y de calidad de funcionamiento de los receptores actuales y proyectados del servicio de radionavegación por satélite (espacio-Tierra) y del servicio de radionavegación aeronáutica que han de considerarse en los estudios de interferencia en la banda 1 559-1 610 MHz	Papier	F	1	24	24	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(207600)	M 1477	Características técnicas y de calidad de funcionamiento de los receptores actuales y proyectados del servicio de radionavegación por satélite (espacio-Tierra) y del servicio de radionavegación aeronáutica que han de considerarse en los estudios de interferencia en la banda 1 559-1 610 MHz	Papier	S	1	24	24	01-22014
(211000)	M 1478	Criterios de protección de los procesadores Cospas-Sarsat (SARP) de búsqueda y salvamento SARP en la banda 406-406,1 MHz	Papier	E	1	11	11	01-22014
	M 1478	Criterios de protección de los procesadores Cospas-Sarsat (SARP) de búsqueda y salvamento SARP en la banda 406-406,1 MHz	Papier	F	1	11	11	01-22014
	M 1478	Criterios de protección de los procesadores Cospas-Sarsat (SARP) de búsqueda y salvamento SARP en la banda 406-406,1 MHz	Papier	S	1	11	11	01-22014
(210800)	M 1479	Características técnicas y requisitos de calidad de los receptores actuales y planificados del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio) que han de considerarse en los estudios de interferencia en las bandas de frecuencias 1 215-1 260 MHz y 1 559-1 610 MHz	Papier	E	1	5	5	01-22014
	M 1479	Características técnicas y requisitos de calidad de los receptores actuales y planificados del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio) que han de considerarse en los estudios de interferencia en las bandas de frecuencias 1 215-1 260 MHz y 1 559-1 610 MHz	Papier	F	1	5	5	01-22014
	M 1479	Características técnicas y requisitos de calidad de los receptores actuales y planificados del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio) que han de considerarse en los estudios de interferencia en las bandas de frecuencias 1 215-1 260 MHz y 1 559-1 610 MHz	Papier	S	1	5	5	01-22014
(207300)	M 1480	Requisitos técnicos fundamentales de las estaciones terrenas móviles de los sistemas móviles con satélites geoestacionarios que aplican las disposiciones del memorándum de entendimiento sobre las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite (GMPCS) en partes de la banda de frecuencias 1-3 GHz	Papier	E	1	7	7	01-22014
	M 1480	Requisitos técnicos fundamentales de las estaciones terrenas móviles de los sistemas móviles con satélites geoestacionarios que aplican las disposiciones del memorándum de entendimiento sobre las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite (GMPCS) en partes de la banda de frecuencias 1-3 GHz	Papier	F	1	7	7	01-22014
	M 1480	Requisitos técnicos fundamentales de las estaciones terrenas móviles de los sistemas móviles con satélites geoestacionarios que aplican las disposiciones del memorándum de entendimiento sobre las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite (GMPCS) en partes de la banda de frecuencias 1-3 GHz	Papier	S	1	7	7	01-22014
(204200)	SF 1481	Compartición de frecuencias entre sistemas de satélite del servicio fijo que utilizan estaciones situadas en plataformas a gran altitud y sistemas de satélite en órbita geoestacionaria del servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas 47,2-47,5 y 47,9-48,2 GHz	Papier	E	1	6	6	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(204200)	SF 1481	Compartición de frecuencias entre sistemas de satélite del servicio fijo que utilizan estaciones situadas en plataformas a gran altitud y sistemas de satélite en órbita geoestacionaria del servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas 47,2-47,5 y 47,9-48,2 GHz	Papier	F	1	6	6	01-22014
	SF 1481	Compartición de frecuencias entre sistemas de satélite del servicio fijo que utilizan estaciones situadas en plataformas a gran altitud y sistemas de satélite en órbita geoestacionaria del servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas 47,2-47,5 y 47,9-48,2 GHz	Papier	S	1	6	6	01-22014
(204300)	SF 1482	Máximos valores admisibles de la dfp producida en la superficie de la tierra por satélites no OSG del SFS que funcionan en la banda 10,7?12,75 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	SF 1482	Máximos valores admisibles de la dfp producida en la superficie de la tierra por satélites no OSG del SFS que funcionan en la banda 10,7?12,75 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	SF 1482	Máximos valores admisibles de la dfp producida en la superficie de la tierra por satélites no OSG del SFS que funcionan en la banda 10,7?12,75 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(204400)	SF 1483	Máximos valores admisibles de la dfp producida en la superficie de la tierra por satélites no OSG del SFS que funcionan en la banda 17,7?19,3 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	SF 1483	Máximos valores admisibles de la dfp producida en la superficie de la tierra por satélites no OSG del SFS que funcionan en la banda 17,7?19,3 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	SF 1483	Máximos valores admisibles de la dfp producida en la superficie de la tierra por satélites no OSG del SFS que funcionan en la banda 17,7?19,3 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(205500)	SF 1484	Máximos valores admisibles de la densidad de flujo de potencia en la superficie de la tierra producida por satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas 37,5?40,5 GHz y 40,5-42,5 GHz para proteger al servicio fijo	Papier	E	1	20	20	01-22014
	SF 1484	Máximos valores admisibles de la densidad de flujo de potencia en la superficie de la tierra producida por satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas 37,5?40,5 GHz y 40,5-42,5 GHz para proteger al servicio fijo	Papier	F	1	20	20	01-22014
	SF 1484	Máximos valores admisibles de la densidad de flujo de potencia en la superficie de la tierra producida por satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas 37,5?40,5 GHz y 40,5-42,5 GHz para proteger al servicio fijo	Papier	S	1	20	20	01-22014
(204500)	SF 1485	Determinación de la zona de coordinación de las estaciones terrenas que funcionan con estaciones espaciales no geoestacionarias del servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias compartidas con el servicio fijo	Papier	E	1	21	21	01-22014
	SF 1485	Determinación de la zona de coordinación de las estaciones terrenas que funcionan con estaciones espaciales no geoestacionarias del servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias compartidas con el servicio fijo	Papier	F	1	21	21	01-22014



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(204500)	SF 1485	Determinación de la zona de coordinación de las estaciones terrenas que funcionan con estaciones espaciales no geoestacionarias del servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias compartidas con el servicio fijo	Papier	S	1	21	21	01-22014
(205400)	SF 1486	Compartición de metodología entre sistemas de acceso inalámbrico fijo del servicio fijo y terminales de muy pequeña abertura del servicio fijo por satélite en la banda 3 400-3 700 MHz	Papier	E	1	8	8	01-22014
	SF 1486	Compartición de metodología entre sistemas de acceso inalámbrico fijo del servicio fijo y terminales de muy pequeña abertura del servicio fijo por satélite en la banda 3 400-3 700 MHz	Papier	F	1	8	8	01-22014
	SF 1486	Compartición de metodología entre sistemas de acceso inalámbrico fijo del servicio fijo y terminales de muy pequeña abertura del servicio fijo por satélite en la banda 3 400-3 700 MHz	Papier	S	1	8	8	01-22014
(206600)	F 1487	Pruebas para módems en ondas decamétricas con anchuras de banda de hasta unos 12 kHz utilizando simuladores de canales ionosféricos	Papier	E	1	11	11	01-22014
	F 1487	Pruebas para módems en ondas decamétricas con anchuras de banda de hasta unos 12 kHz utilizando simuladores de canales ionosféricos	Papier	F	1	11	11	01-22014
	F 1487	Pruebas para módems en ondas decamétricas con anchuras de banda de hasta unos 12 kHz utilizando simuladores de canales ionosféricos	Papier	S	1	11	11	01-22014
(206300)	F 1488	Disposiciones de bloques de frecuencias para sistemas de acceso inalámbrico fijo en la gama 3 400 ? 3 800 MHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	F 1488	Disposiciones de bloques de frecuencias para sistemas de acceso inalámbrico fijo en la gama 3 400 ? 3 800 MHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	F 1488	Disposiciones de bloques de frecuencias para sistemas de acceso inalámbrico fijo en la gama 3 400 ? 3 800 MHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(206400)	F 1489	Metodología para evaluar el nivel de compatibilidad operacional entre los sistemas de acceso inalámbrico fijo y los sistemas de radiolocalización cuando comparten la banda 3,4-3,7 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	F 1489	Metodología para evaluar el nivel de compatibilidad operacional entre los sistemas de acceso inalámbrico fijo y los sistemas de radiolocalización cuando comparten la banda 3,4-3,7 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	F 1489	Metodología para evaluar el nivel de compatibilidad operacional entre los sistemas de acceso inalámbrico fijo y los sistemas de radiolocalización cuando comparten la banda 3,4-3,7 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(206800)	F 1490	Requisitos genéricos para los sistemas de acceso inalámbrico fijo	Papier	E	1	14	14	01-22014
	F 1490	Requisitos genéricos para los sistemas de acceso inalámbrico fijo	Papier	F	1	14	14	01-22014
	F 1490	Requisitos genéricos para los sistemas de acceso inalámbrico fijo	Papier	S	1	14	14	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(208500)	F 1491	Objetivos de la característica de error para radioenlaces digitales reales utilizados en el tramo nacional de un trayecto ficticio de referencia de 27 500 km que funcionan a velocidad primaria o superior	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	7	7	01-22014
	F 1491	Objetivos de la característica de error para radioenlaces digitales reales utilizados en el tramo nacional de un trayecto ficticio de referencia de 27 500 km que funcionan a velocidad primaria o superior	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	7	7	01-22014
	F 1491	Objetivos de la característica de error para radioenlaces digitales reales utilizados en el tramo nacional de un trayecto ficticio de referencia de 27 500 km que funcionan a velocidad primaria o superior	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	7	7	01-22014
(208800)	F 1492	Objetivos de disponibilidad para radioenlaces digitales reales que forman parte del tramo internacional de un trayecto digital a velocidad binaria constante que funciona a la velocidad primaria o a velocidades superiores	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	7	7	01-22014
	F 1492	Objetivos de disponibilidad para radioenlaces digitales reales que forman parte del tramo internacional de un trayecto digital a velocidad binaria constante que funciona a la velocidad primaria o a velocidades superiores	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	7	7	01-22014
	F 1492	Objetivos de disponibilidad para radioenlaces digitales reales que forman parte del tramo internacional de un trayecto digital a velocidad binaria constante que funciona a la velocidad primaria o a velocidades superiores	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	7	7	01-22014
(208900)	F 1493	Objetivos de disponibilidad para radioenlaces digitales reales que forman parte del tramo nacional de un trayecto digital a velocidad binaria constante que funciona a la velocidad primaria o a velocidades superiores	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	8	8	01-22014
	F 1493	Objetivos de disponibilidad para radioenlaces digitales reales que forman parte del tramo nacional de un trayecto digital a velocidad binaria constante que funciona a la velocidad primaria o a velocidades superiores	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	8	8	01-22014
	F 1493	Objetivos de disponibilidad para radioenlaces digitales reales que forman parte del tramo nacional de un trayecto digital a velocidad binaria constante que funciona a la velocidad primaria o a velocidades superiores	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	8	8	01-22014
(207800)	F 1494	Criterios de interferencia para proteger el servicio fijo contra la interferencia combinada variable en el tiempo procedente de otros servicios que comparten la banda 10,7-12,75 GHz a título igualmente primario	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	5	5	01-22014
	F 1494	Criterios de interferencia para proteger el servicio fijo contra la interferencia combinada variable en el tiempo procedente de otros servicios que comparten la banda 10,7-12,75 GHz a título igualmente primario	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	5	5	01-22014
	F 1494	Criterios de interferencia para proteger el servicio fijo contra la interferencia combinada variable en el tiempo procedente de otros servicios que comparten la banda 10,7-12,75 GHz a título igualmente primario	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	5	5	01-22014
(207900)	F 1495	Criterios de interferencia para proteger al servicio fijo de la interferencia combinada variable en el tiempo procedente de los otros servicios que comparten la banda 17,7-19,3 GHz a título primario	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	4	4	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(207900)	F 1495	Criterios de interferencia para proteger al servicio fijo de la interferencia combinada variable en el tiempo procedente de los otros servicios que comparten la banda 17,7-19,3 GHz a título primario	Papier	F	1	4	4	01-22014
	F 1495	Criterios de interferencia para proteger al servicio fijo de la interferencia combinada variable en el tiempo procedente de los otros servicios que comparten la banda 17,7-19,3 GHz a título primario	Papier	S	1	4	4	01-22014
(208000)	F 1496	Disposición de radiocanales para los sistemas de radioenlaces del servicio fijo que funcionan en la banda 51,4-52,6 GHz	Papier	E	1	2	2	01-22014
	F 1496	Disposición de radiocanales para los sistemas de radioenlaces del servicio fijo que funcionan en la banda 51,4-52,6 GHz	Papier	F	1	2	2	01-22014
	F 1496	Disposición de radiocanales para los sistemas de radioenlaces del servicio fijo que funcionan en la banda 51,4-52,6 GHz	Papier	S	1	2	2	01-22014
(208100)	F 1497	Disposición de radiocanales para los sistemas del servicio fijo que funcionan en la banda 55,78-59 GHz	Papier	E	1	4	4	01-22014
	F 1497	Disposición de radiocanales para los sistemas del servicio fijo que funcionan en la banda 55,78-59 GHz	Papier	F	1	4	4	01-22014
	F 1497	Disposición de radiocanales para los sistemas del servicio fijo que funcionan en la banda 55,78-59 GHz	Papier	S	1	4	4	01-22014
(208200)	F 1498	Características de la instalación de sistemas del servicio fijo en la banda 37-40 GHz para su utilización en estudios de compartición	Papier	E	1	8	8	01-22014
	F 1498	Características de la instalación de sistemas del servicio fijo en la banda 37-40 GHz para su utilización en estudios de compartición	Papier	F	1	8	8	01-22014
	F 1498	Características de la instalación de sistemas del servicio fijo en la banda 37-40 GHz para su utilización en estudios de compartición	Papier	S	1	8	8	01-22014
(208600)	F 1500	Características preferidas de los sistemas del servicio fijo que utilizan plataformas de gran altitud en las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz	Papier	E	1	12	12	01-22014
	F 1500	Características preferidas de los sistemas del servicio fijo que utilizan plataformas de gran altitud en las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz	Papier	F	1	12	12	01-22014
	F 1500	Características preferidas de los sistemas del servicio fijo que utilizan plataformas de gran altitud en las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz	Papier	S	1	12	12	01-22014
(208300)	F 1501	Distancia de coordinación en los sistemas del servicio fijo cuando intervienen estaciones situadas en plataformas a gran altitud (HAPS) que comparten las bandas de frecuencias 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz con otros sistemas del servicio fijo	Papier	E	1	4	4	01-22014
	F 1501	Distancia de coordinación en los sistemas del servicio fijo cuando intervienen estaciones situadas en plataformas a gran altitud (HAPS) que comparten las bandas de frecuencias 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz con otros sistemas del servicio fijo	Papier	F	1	4	4	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(208300)	F 1501	Distancia de coordinación en los sistemas del servicio fijo cuando intervienen estaciones situadas en plataformas a gran altitud (HAPS) que comparten las bandas de frecuencias 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz con otros sistemas del servicio fijo	Papier	S	1	4	4	01-22014
(208400)	F 1502	Protección del servicio fijo en la banda de frecuencias 8 025-8 400 MHz en compartición con los sistemas de satélites geoestacionarios del servicio de exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	Papier	E	1	2	2	01-22014
	F 1502	Protección del servicio fijo en la banda de frecuencias 8 025-8 400 MHz en compartición con los sistemas de satélites geoestacionarios del servicio de exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	Papier	F	1	2	2	01-22014
	F 1502	Protección del servicio fijo en la banda de frecuencias 8 025-8 400 MHz en compartición con los sistemas de satélites geoestacionarios del servicio de exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra)	Papier	S	1	2	2	01-22014
(940599)	BT 2020	Tecnología de evaluación objetiva de la calidad en un entorno digital	Papier	E	1	5	5	01-22014
	BT 2020	Tecnología de evaluación objetiva de la calidad en un entorno digital	Papier	F	1	5	5	01-22014
	BT 2020	Tecnología de evaluación objetiva de la calidad en un entorno digital	Papier	S	1	5	5	01-22014
(200100)	SM 328	Espectros y anchuras de banda de las emisiones	Papier	E	1	76	76	01-22014
	SM 328	Espectros y anchuras de banda de las emisiones	Papier	F	1	76	76	01-22014
	SM 328	Espectros y anchuras de banda de las emisiones	Papier	S	1	76	76	01-22014
(203800)	SM 329	Emisiones no esenciales	Papier	E	1	33	33	01-22014
	SM 329	Emisiones no esenciales	Papier	F	1	33	33	01-22014
	SM 329	Emisiones no esenciales	Papier	S	1	33	33	01-22014
(209600)	M 493	Sistema de llamada selectiva digital para el servicio móvil marítimo	Papier	E	1	27	27	01-22014
	M 493	Sistema de llamada selectiva digital para el servicio móvil marítimo	Papier	F	1	27	27	01-22014
	M 493	Sistema de llamada selectiva digital para el servicio móvil marítimo	Papier	S	1	27	27	01-22014
(201500)	BT 500	Metodología para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de televisión	Papier	E	1	40	40	01-22014
	BT 500	Metodología para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de televisión	Papier	F	1	40	40	01-22014
	BT 500	Metodología para la evaluación subjetiva de la calidad de las imágenes de televisión	Papier	S	1	40	40	01-22014
(201600)	S 521	Trayectos digitales ficticios de referencia para los sistemas del servicio fijo por satélite que utilizan la transmisión digital	Papier	E	1	5	5	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(201600)	S 521	Trayectos digitales ficticios de referencia para los sistemas del servicio fijo por satélite que utilizan la transmisión digital	Papier	F	1	5	5	01-22014
	S 521	Trayectos digitales ficticios de referencia para los sistemas del servicio fijo por satélite que utilizan la transmisión digital	Papier	S	1	5	5	01-22014
(211700)	S 524	El servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas de frecuencias de 6, 14 y 30 GHz	Papier	E	1	19	19	01-22014
	S 524	El servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas de frecuencias de 6, 14 y 30 GHz	Papier	F	1	19	19	01-22014
	S 524	El servicio fijo por satélite que funcionan en las bandas de frecuencias de 6, 14 y 30 GHz	Papier	S	1	19	19	01-22014
(211199)	P 530	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa	Papier	E	1	34	34	01-22014
	P 530	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa	Papier	F	1	34	34	01-22014
	P 530	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa	Papier	S	1	34	34	01-22014
(200600)	BR 602	Intercambio de grabaciones de televisión para la evaluación de programas	Papier	E	1	2	2	01-22014
	BR 602	Intercambio de grabaciones de televisión para la evaluación de programas	Papier	F	1	2	2	01-22014
	BR 602	Intercambio de grabaciones de televisión para la evaluación de programas	Papier	S	1	2	2	01-22014
(209999)	P 618	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación tierra-espacio	Papier	E	1	21	21	01-22014
	P 618	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación tierra-espacio	Papier	F	1	21	21	01-22014
	P 618	Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación tierra-espacio	Papier	S	1	21	21	01-22014
(211299)	P 620	Datos de propagación necesarios para evaluar las distancias de coordinación en la banda de frecuencias 100 MHz a 105 GHz	Papier	E	1	31	31	01-22014
	P 620	Datos de propagación necesarios para evaluar las distancias de coordinación en la banda de frecuencias 100 MHz a 105 GHz	Papier	F	1	31	31	01-22014
	P 620	Datos de propagación necesarios para evaluar las distancias de coordinación en la banda de frecuencias 100 MHz a 105 GHz	Papier	S	1	31	31	01-22014
(210000)	M 633	Características de transmisión de un sistema de radiobalizas de localización de siniestros por satélite (rls por satélite) que utiliza un sistema de satélites de órbita polar baja en la banda de 406 MHz	Papier	E	1	1	1	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(210000)	M 633	Características de transmisión de un sistema de radiobalizas de localización de siniestros por satélite (rls por satélite) que utiliza un sistema de satélites de órbita polar baja en la banda de 406 MHz	Papier	F	1	1	1	01-22014
	M 633	Características de transmisión de un sistema de radiobalizas de localización de siniestros por satélite (rls por satélite) que utiliza un sistema de satélites de órbita polar baja en la banda de 406 MHz	Papier	S	1	1	1	01-22014
(202900)	BT 655	Relaciones de protección en radiofrecuencia para sistemas de televisión terrenal con modulación de amplitud de banda lateral residual interferidos por señales de imagen analógicas no deseadas y sus señales de sonido asociadas	Papier	E	1	22	22	01-22014
	BT 655	Relaciones de protección en radiofrecuencia para sistemas de televisión terrenal con modulación de amplitud de banda lateral residual interferidos por señales de imagen analógicas no deseadas y sus señales de sonido asociadas	Papier	F	1	22	22	01-22014
	BT 655	Relaciones de protección en radiofrecuencia para sistemas de televisión terrenal con modulación de amplitud de banda lateral residual interferidos por señales de imagen analógicas no deseadas y sus señales de sonido asociadas	Papier	S	1	22	22	01-22014
(209000)	F 699	Diagramas de radiación de referencia de antenas de sistemas de radioenlaces con visibilidad directa para utilizarlos en los estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 70 GHz	Papier	E	1	11	11	01-22014
	F 699	Diagramas de radiación de referencia de antenas de sistemas de radioenlaces con visibilidad directa para utilizarlos en los estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 70 GHz	Papier	F	1	11	11	01-22014
	F 699	Diagramas de radiación de referencia de antenas de sistemas de radioenlaces con visibilidad directa para utilizarlos en los estudios de coordinación y en la evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 1 GHz a unos 70 GHz	Papier	S	1	11	11	01-22014
(202800)	BT 709	Valores de los parámetros de la norma de TVAD para la producción y el intercambio internacional de programas	Papier	E	1	30	30	01-22014
	BT 709	Valores de los parámetros de la norma de TVAD para la producción y el intercambio internacional de programas	Papier	F	1	30	30	01-22014
	BT 709	Valores de los parámetros de la norma de TVAD para la producción y el intercambio internacional de programas	Papier	S	1	30	30	01-22014
(203100)	S 733	Determinación de la relación ganancia/temperatura de ruido de las estaciones terrenas que funcionan en el servicio fijo por satélite	Papier	E	1	14	14	01-22014
	S 733	Determinación de la relación ganancia/temperatura de ruido de las estaciones terrenas que funcionan en el servicio fijo por satélite	Papier	F	1	14	14	01-22014
	S 733	Determinación de la relación ganancia/temperatura de ruido de las estaciones terrenas que funcionan en el servicio fijo por satélite	Papier	S	1	14	14	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(210100)	F 750	Arquitecturas y aspectos funcionales de los sistemas de radioenlaces para las redes basadas en la jerarquía digital síncrona	Papier	E	1	79	79	01-22014
	F 750	Arquitecturas y aspectos funcionales de los sistemas de radioenlaces para las redes basadas en la jerarquía digital síncrona	Papier	F	1	79	79	01-22014
	F 750	Arquitecturas y aspectos funcionales de los sistemas de radioenlaces para las redes basadas en la jerarquía digital síncrona	Papier	S	1	79	79	01-22014
(209700)	F 758	Consideraciones relativas a la elaboración de criterios para la compartición entre el servicio fijo terrenal y otros servicios	Papier	E	1	48	48	01-22014
	F 758	Consideraciones relativas a la elaboración de criterios para la compartición entre el servicio fijo terrenal y otros servicios	Papier	F	1	48	48	01-22014
	F 758	Consideraciones relativas a la elaboración de criterios para la compartición entre el servicio fijo terrenal y otros servicios	Papier	S	1	48	48	01-22014
(204600)	M 8/1035	Características fundamentales de las interfaces radioeléctricas de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	E	1	29	29	01-22014
	M 8/1035	Características fundamentales de las interfaces radioeléctricas de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	F	1	29	29	01-22014
	M 8/1035	Características fundamentales de las interfaces radioeléctricas de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	S	1	29	29	01-22014

**Sub total BR**

**Nb Publication**

432

**Tirada :**

432

**No de páginas :**

7,636

**TSB**

(107300)	J 1	Términos, definiciones y acrónimos aplicables a la transmisión de señales de programas de televisión y radiofónicos y señales de datos conexas	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(132900)	X 1	Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
	X 1	Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes	Papier	F	50	16	800	01-320142
(107300)	J 1	Términos, definiciones y acrónimos aplicables a la transmisión de señales de programas de televisión y radiofónicos y señales de datos conexas	Papier	F	50	8	400	01-320142
	J 1	Términos, definiciones y acrónimos aplicables a la transmisión de señales de programas de televisión y radiofónicos y señales de datos conexas	Papier	S	30	8	240	01-320142
(132900)	X 1	Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes	Papier	S	30	16	480	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(116000)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción	Papier	E	150	244	36,600	01-320142
	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción	Papier	F	50	244	12,200	01-320142
	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción	Papier	S	30	244	7,320	01-320142
(116100)	Z 105	Lenguaje de especificación y descripción combinado con módulos de notación de sintaxis abstracta uno	Papier	E	150	32	4,800	01-320142
	Z 105	Lenguaje de especificación y descripción combinado con módulos de notación de sintaxis abstracta uno	Papier	F	50	32	1,600	01-320142
	Z 105	Lenguaje de especificación y descripción combinado con módulos de notación de sintaxis abstracta uno	Papier	S	30	32	960	01-320142
(130700)	E 106	Descripción de un plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	E 106	Descripción de un plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia	Papier	F	50	12	600	01-320142
	E 106	Descripción de un plan internacional de preferencias en situaciones de emergencia	Papier	S	30	12	360	01-320142
(103500)	Z 107	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
	Z 107	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales	Papier	F	80	8	640	01-320142
	Z 107	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales	Papier	S	40	8	320	01-320142
(105700)	G 108	Aplicación del modelo E: Directrices para la planificación	Papier	E	150	140	21,000	01-320142
	G 108	Aplicación del modelo E: Directrices para la planificación	Papier	F	50	140	7,000	01-320142
	G 108	Aplicación del modelo E: Directrices para la planificación	Papier	S	30	140	4,200	01-320142
(105800)	G 109	Definición de las categorías de calidad de transmisión vocal	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
(116200)	Z 109	Combinación del lenguaje de especificación y descripción con el lenguaje de modelado unificado	Papier	E	150	40	6,000	01-320142
(105800)	G 109	Definición de las categorías de calidad de transmisión vocal	Papier	F	80	8	640	01-320142
(116200)	Z 109	Combinación del lenguaje de especificación y descripción con el lenguaje de modelado unificado	Papier	F	50	40	2,000	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(116200)	Z 109	Combinación del lenguaje de especificación y descripción con el lenguaje de modelado unificado	Papier	S	30	40	1,200	01-320142
(105800)	G 109	Definición de las categorías de calidad de transmisión vocal	Papier	S	40	8	320	01-320142
(126600)	V 110	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	Papier	E	150	68	10,200	01-320142
	V 110	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	Papier	F	50	68	3,400	01-320142
	V 110	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	Papier	S	30	68	2,040	01-320142
(105900)	G 113	Valores provisionales de planificación para el factor de degradación de equipo, le Appl	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
	G 113	Valores provisionales de planificación para el factor de degradación de equipo, le Appl	Papier	F	80	8	640	01-320142
	G 113	Valores provisionales de planificación para el factor de degradación de equipo, le Appl	Papier	S	40	8	320	01-320142
(107800)	J 114	Canal de interacción con utilización de telecomunicaciones inalámbricas mejoradas digitales	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	J 114	Canal de interacción con utilización de telecomunicaciones inalámbricas mejoradas digitales	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	J 114	Canal de interacción con utilización de telecomunicaciones inalámbricas mejoradas digitales	Papier	S	30	20	600	01-320142
(108000)	J 115	Canal de interacción utilizando el sistema mundial para comunicaciones móviles	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	J 115	Canal de interacción utilizando el sistema mundial para comunicaciones móviles	Papier	F	50	12	600	01-320142
	J 115	Canal de interacción utilizando el sistema mundial para comunicaciones móviles	Papier	S	30	12	360	01-320142
(106000)	G 116	Objetivos de calidad de transmisión aplicables a las conexiones internacionales de extremo a extremo	Papier	E	200	16	3,200	01-320142
(132500)	F 116	Características del servicio y disposiciones operacionales en las telecomunicaciones móviles internacionales – 2000 (IMT-2000)	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
	F 116	Características del servicio y disposiciones operacionales en las telecomunicaciones móviles internacionales – 2000 (IMT-2000)	Papier	F	50	16	800	01-320142
(106000)	G 116	Objetivos de calidad de transmisión aplicables a las conexiones internacionales de extremo a extremo	Papier	F	80	16	1,280	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(132500)	F 116	Características del servicio y disposiciones operacionales en las telecomunicaciones móviles internacionales – 2000 (IMT-2000)	Papier	S	30	16	480	01-320142
(106000)	G 116	Objetivos de calidad de transmisión aplicables a las conexiones internacionales de extremo a extremo	Papier	S	40	16	640	01-320142
(108100)	J 117	Especificación de interfaz de red digital doméstica	Papier	E	150	100	15,000	01-320142
	J 117	Especificación de interfaz de red digital doméstica	Papier	F	50	100	5,000	01-320142
	J 117	Especificación de interfaz de red digital doméstica	Papier	S	30	100	3,000	01-320142
(145699)	V 120	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	200	4	800	01-320142
	V 120	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	80	4	320	01-320142
	V 120	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	40	4	160	01-320142
(143799)	Q 1229	Guía del usuario para el conjunto de capacidades 2 de la red inteligente	Papier	E	200	172	34,400	01-320142
	Q 1229	Guía del usuario para el conjunto de capacidades 2 de la red inteligente	Papier	F	80	172	13,760	01-320142
	Q 1229	Guía del usuario para el conjunto de capacidades 2 de la red inteligente	Papier	S	40	172	6,880	01-320142
(145199)	T 123	Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedios	Papier	E	200	76	15,200	01-320142
	T 123	Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedios	Papier	F	80	76	6,080	01-320142
	T 123	Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedios	Papier	S	40	76	3,040	01-320142
(150600)	Q 1236	Conjunto de capacidades 3 de red inteligente – Requisitos y metodología del modelo de información de gestión	Papier	E	150	56	8,400	01-320142
	Q 1236	Conjunto de capacidades 3 de red inteligente – Requisitos y metodología del modelo de información de gestión	Papier	F	50	56	2,800	01-320142
	Q 1236	Conjunto de capacidades 3 de red inteligente – Requisitos y metodología del modelo de información de gestión	Papier	S	30	56	1,680	01-320142
(154599)	X 124	Disposiciones para el interfuncionamiento de los planes de numeración de las Recomendaciones E.164 y X.121 entre redes con retransmisión de trama y las del modo de transferencia asíncrono	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
	X 124	Disposiciones para el interfuncionamiento de los planes de numeración de las Recomendaciones E.164 y X.121 entre redes con retransmisión de trama y las del modo de transferencia asíncrono	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
	X 124	Disposiciones para el interfuncionamiento de los planes de numeración de las Recomendaciones E.164 y X.121 entre redes con retransmisión de trama y las del modo de transferencia asíncrono	Papier	S	40	28	1,120	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(106100)	G 131	Relación entre las perturbaciones causadas por el eco en condiciones de conversación simultánea y en modo monólogo (evaluada para un tiempo de transmisión en un sentido de 100 ms) Appll	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
	G 131	Relación entre las perturbaciones causadas por el eco en condiciones de conversación simultánea y en modo monólogo (evaluada para un tiempo de transmisión en un sentido de 100 ms) Appll	Papier	F	80	12	960	01-320142
	G 131	Relación entre las perturbaciones causadas por el eco en condiciones de conversación simultánea y en modo monólogo (evaluada para un tiempo de transmisión en un sentido de 100 ms) Appll	Papier	S	40	12	480	01-320142
(118800)	M 1340	Objetivos, asignaciones y límites de calidad de funcionamiento para circuitos internacionales arrendados de la jerarquía digital plesiócrona y enlaces y sistemas internacionales soporte de transmisión de datos	Papier	E	150	28	4,200	01-320142
	M 1340	Objetivos, asignaciones y límites de calidad de funcionamiento para circuitos internacionales arrendados de la jerarquía digital plesiócrona y enlaces y sistemas internacionales soporte de transmisión de datos	Papier	F	50	28	1,400	01-320142
	M 1340	Objetivos, asignaciones y límites de calidad de funcionamiento para circuitos internacionales arrendados de la jerarquía digital plesiócrona y enlaces y sistemas internacionales soporte de transmisión de datos	Papier	S	30	28	840	01-320142
(106200)	G 136	Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
(137900)	G 136	Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel	Papier	E	150	1	150	01-320142
(106200)	G 136	Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel	Papier	F	80	8	640	01-320142
(137900)	G 136	Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel	Papier	F	50	1	50	01-320142
(106200)	G 136	Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel	Papier	S	40	8	320	01-320142
(137900)	G 136	Reglas de aplicación para dispositivos de control automático de nivel	Papier	S	30	1	30	01-320142
(104900)	J 141	Indicadores de calidad de funcionamiento para servicios de datos entregados por sistemas de televisión digital por cable	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
	J 141	Indicadores de calidad de funcionamiento para servicios de datos entregados por sistemas de televisión digital por cable	Papier	F	50	8	400	01-320142
	J 141	Indicadores de calidad de funcionamiento para servicios de datos entregados por sistemas de televisión digital por cable	Papier	S	30	8	240	01-320142
(108200)	J 150	Adiciones a la Recomendación J.150 para incluir también a los sistemas de distribución multipunto local Amd1	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	J 150	Adiciones a la Recomendación J.150 para incluir también a los sistemas de distribución multipunto local Amd1	Papier	F	50	12	600	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(108200)	J 150	Adiciones a la Recomendación J.150 para incluir también a los sistemas de distribución multipunto local Amd1	Papier	S	30	12	360	01-320142
(146900)	Q 1731	Requisitos independientes de la tecnología radioeléctrica para la interfaz radioeléctrica de capa 2 para IMT-2000	Papier	E	150	28	4,200	01-320142
	Q 1731	Requisitos independientes de la tecnología radioeléctrica para la interfaz radioeléctrica de capa 2 para IMT-2000	Papier	F	50	28	1,400	01-320142
	Q 1731	Requisitos independientes de la tecnología radioeléctrica para la interfaz radioeléctrica de capa 2 para IMT-2000	Papier	S	30	28	840	01-320142
(106300)	G 177	Planificación de la transmisión para servicios en banda vocal sobre conexiones híbridas Internet/RTPC	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
	G 177	Planificación de la transmisión para servicios en banda vocal sobre conexiones híbridas Internet/RTPC	Papier	F	80	20	1,600	01-320142
	G 177	Planificación de la transmisión para servicios en banda vocal sobre conexiones híbridas Internet/RTPC	Papier	S	40	20	800	01-320142
(146799)	V 18	Especificación de pruebas de implementación V.18 AppIV	Papier	E	200	36	7,200	01-320142
	V 18	Especificación de pruebas de implementación V.18 AppIV	Papier	F	80	40	3,200	01-320142
	V 18	Especificación de pruebas de implementación V.18 AppIV	Papier	S	40	40	1,600	01-320142
(105400)	D 180	Puesta a disposición ocasional de circuitos para transmisiones internacionales radiofónicas y de televisión	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	D 180	Puesta a disposición ocasional de circuitos para transmisiones internacionales radiofónicas y de televisión	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	D 180	Puesta a disposición ocasional de circuitos para transmisiones internacionales radiofónicas y de televisión	Papier	S	30	20	600	01-320142
(127500)	E 191	Direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)	Papier	E	150	22	3,300	01-320142
(120700)	O 191	Equipo para medir la calidad de transferencia de células de conexiones en modo de transferencia asíncrono	Papier	E	150	72	10,800	01-320142
(127500)	E 191	Direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)	Papier	F	50	22	1,100	01-320142
(120700)	O 191	Equipo para medir la calidad de transferencia de células de conexiones en modo de transferencia asíncrono	Papier	F	50	72	3,600	01-320142
	O 191	Equipo para medir la calidad de transferencia de células de conexiones en modo de transferencia asíncrono	Papier	S	30	72	2,160	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(127500)	E 191	Direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)	Papier	S	30	22	660	01-320142
(130800)	E 193	Ampliación de los indicativos de país de la Recomendación E.164	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
	E 193	Ampliación de los indicativos de país de la Recomendación E.164	Papier	F	50	16	800	01-320142
	E 193	Ampliación de los indicativos de país de la Recomendación E.164	Papier	S	30	16	480	01-320142
(107400)	J 2	Directrices sobre la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(133000)	X 2	Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados	Papier	E	150	28	4,200	01-320142
(107400)	J 2	Directrices sobre la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J	Papier	F	50	8	400	01-320142
(133000)	X 2	Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados	Papier	F	50	28	1,400	01-320142
(107400)	J 2	Directrices sobre la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J	Papier	S	30	8	240	01-320142
(133000)	X 2	Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados	Papier	S	30	28	840	01-320142
(119400)	M 2120	Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	M 2120	Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	M 2120	Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona	Papier	S	30	20	600	01-320142
(110700)	Q 2150.1	Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en la parte transferencia de mensajes de banda ancha	Papier	E	150	24	3,600	01-320142
	Q 2150.1	Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en la parte transferencia de mensajes de banda ancha	Papier	F	50	24	1,200	01-320142
	Q 2150.1	Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en la parte transferencia de mensajes de banda ancha	Papier	S	30	24	720	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(110800)	Q 2150.2	Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en el protocolo con conexión específico del servicio	Papier	E	150	28	4,200	01-320142
	Q 2150.2	Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en el protocolo con conexión específico del servicio	Papier	F	50	28	1,400	01-320142
	Q 2150.2	Convertidor de transporte de señalización de la capa de adaptación del modo de transferencia asíncrono de tipo 2 en el protocolo con conexión específico del servicio	Papier	S	30	28	840	01-320142
(141599)	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	Papier	E	200	48	9,600	01-320142
(138100)	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	Papier	E	150	1	150	01-320142
	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	Papier	F	50	1	50	01-320142
(141599)	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	Papier	F	80	48	3,840	01-320142
	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	Papier	S	40	48	1,920	01-320142
(138100)	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	Papier	S	30	1	30	01-320142
(125400)	H 222.0	Enmienda 7 Amd7	Papier	E	0	0	0	01-320142
(155599)	H 222.0	Enmienda 6 Amd6	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
(155499)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
(109800)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	Papier	E	0	8	0	01-320142
(142800)	H 222.0	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Sistemas	Papier	E	150	172	25,800	01-320142
(125400)	H 222.0	Enmienda 7 Amd7	Papier	F	0	0	0	01-320142
(95298)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	Papier	F	0	8	0	01-320142
(141699)	H 222.0	Enmienda 6 Amd6	Papier	F	0	12	0	01-320142
(125400)	H 222.0	Enmienda 7 Amd7	Papier	S	0	0	0	01-320142
(142200)	H 222.0	Enmienda 6 Amd6	Papier	S	30	12	360	01-320142
(142000)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	Papier	S	30	8	240	01-320142
(105500)	D 224	Principios de tasación y contabilidad aplicables a la RDSI-BA con modo de transferencia asíncrono	Papier	E	150	24	3,600	01-320142
	D 224	Principios de tasación y contabilidad aplicables a la RDSI-BA con modo de transferencia asíncrono	Papier	F	50	24	1,200	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(105500)	D 224	Principios de tasación y contabilidad aplicables a la RDSI-BA con modo de transferencia asíncrono	Papier	S	30	24	720	01-320142
(107100)	H 225.0	Protocolos de señalización de llamada y paquetización de trenes de medios para sistemas de comunicación multimedios por paquetes	Papier	E	200	196	39,200	01-320142
(141899)	H 225.0	Comunicación entre dominios administrativos AnnG	Papier	E	0	52	0	01-320142
(107100)	H 225.0	Protocolos de señalización de llamada y paquetización de trenes de medios para sistemas de comunicación multimedios por paquetes	Papier	F	80	196	15,680	01-320142
(141899)	H 225.0	Comunicación entre dominios administrativos AnnG	Papier	F	0	52	0	01-320142
(107100)	H 225.0	Protocolos de señalización de llamada y paquetización de trenes de medios para sistemas de comunicación multimedios por paquetes	Papier	S	40	196	7,840	01-320142
(141899)	H 225.0	Comunicación entre dominios administrativos AnnG	Papier	S	0	52	0	01-320142
(132800)	X 235	Mejoras del rendimiento Amd1	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
(133399)	X 235	... Mejoras del rendimiento Amd1	Papier	F	80	12	960	01-320142
(132800)	X 235	Mejoras del rendimiento Amd1	Papier	S	40	12	480	01-320142
(133199)	X 236	Mejoras del rendimiento Amd1	Papier	F	80	12	960	01-320142
(135799)	X 237	Corrigendum técnico 1 Amd1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(142099)	H 242	Sistema para el establecimiento de comunicaciones entre terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 2 Mbit/s	Papier	E	200	84	16,800	01-320142
	H 242	Sistema para el establecimiento de comunicaciones entre terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 2 Mbit/s	Papier	F	80	84	6,720	01-320142
	H 242	Sistema para el establecimiento de comunicaciones entre terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 2 Mbit/s	Papier	S	40	84	3,360	01-320142
(125600)	H 243	Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s	Papier	E	150	60	9,000	01-320142
	H 243	Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s	Papier	F	50	60	3,000	01-320142
	H 243	Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s	Papier	S	30	60	1,800	01-320142
(142199)	H 245	Protocolo de control para comunicaciones multimedios	Papier	E	150	276	41,400	01-320142
	H 245	Protocolo de control para comunicaciones multimedios	Papier	F	50	276	13,800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(142199)	H 245	Protocolo de control para comunicaciones multimedios	Papier	S	30	276	8,280	01-320142
(125700)	H 246	Función de la parte usuario de la RDSI – Interfuncionamiento con la Recomendación H.225.0 AnnC	Papier	E	150	80	12,000	01-320142
	H 246	Función de la parte usuario de la RDSI – Interfuncionamiento con la Recomendación H.225.0 AnnC	Papier	F	50	80	4,000	01-320142
	H 246	Función de la parte usuario de la RDSI – Interfuncionamiento con la Recomendación H.225.0 AnnC	Papier	S	30	80	2,400	01-320142
(116700)	K 25	Protección de los cables de fibra óptica	Papier	E	150	24	3,600	01-320142
	K 25	Protección de los cables de fibra óptica	Papier	F	50	24	1,200	01-320142
	K 25	Protección de los cables de fibra óptica	Papier	S	30	24	720	01-320142
(146899)	V 250	Ampliaciones al conjunto básico de instrucciones V.250 Sup1	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
(145799)	V 250	Marcación y control automáticos asíncronos en serie	Papier	E	200	96	19,200	01-320142
	V 250	Marcación y control automáticos asíncronos en serie	Papier	F	80	96	7,680	01-320142
(146899)	V 250	Ampliaciones al conjunto básico de instrucciones V.250 Sup1	Papier	F	80	20	1,600	01-320142
(145799)	V 250	Marcación y control automáticos asíncronos en serie	Papier	S	40	96	3,840	01-320142
(146899)	V 250	Ampliaciones al conjunto básico de instrucciones V.250 Sup1	Papier	S	40	20	800	01-320142
(103300)	V 251	Procedimiento para la negociación de la llamada controlada por el equipo terminal de datos	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
	V 251	Procedimiento para la negociación de la llamada controlada por el equipo terminal de datos	Papier	F	80	20	1,600	01-320142
	V 251	Procedimiento para la negociación de la llamada controlada por el equipo terminal de datos	Papier	S	40	20	800	01-320142
(110900)	Q 2610	Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
	Q 2610	Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2	Papier	F	80	8	640	01-320142
	Q 2610	Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2	Papier	S	40	8	320	01-320142
(125800)	H 262	Enmienda 6 Amd6	Papier	E	0	0	0	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(143700)	H 262	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Vídeo	Papier	E	150	216	32,400	01-320142
(155699)	H 262	Enmienda 5 Amd5	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
(142299)	H 262	Enmienda 5 Amd5	Papier	F	0	12	0	01-320142
(125800)	H 262	Enmienda 6 Amd6	Papier	F	0	0	0	01-320142
(142100)	H 262	Enmienda 5 Amd5	Papier	S	30	12	360	01-320142
(125800)	H 262	Enmienda 6 Amd6	Papier	S	0	0	0	01-320142
(111200)	Q 2660	Interfuncionamiento de la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 y la parte usuario de la RDSI-BE	Papier	E	150	36	5,400	01-320142
	Q 2660	Interfuncionamiento de la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 y la parte usuario de la RDSI-BE	Papier	F	50	36	1,800	01-320142
	Q 2660	Interfuncionamiento de la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 y la parte usuario de la RDSI-BE	Papier	S	30	36	1,080	01-320142
(111300)	Q 2730	Parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 – Servicios suplementarios	Papier	E	200	40	8,000	01-320142
	Q 2730	Parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 – Servicios suplementarios	Papier	F	80	44	3,520	01-320142
	Q 2730	Parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7 – Servicios suplementarios	Papier	S	40	40	1,600	01-320142
(123900)	Q 2767.1	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	200	4	800	01-320142
	Q 2767.1	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	80	4	320	01-320142
	Q 2767.1	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	40	4	160	01-320142
(130299)	X 281	Tecnología de la información – Elementos de información de gestión relacionados con la capa física de interconexión de sistemas abiertos	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(142399)	H 282	Protocolo de control de dispositivo distante para aplicaciones multimedios	Papier	E	200	72	14,400	01-320142
	H 282	Protocolo de control de dispositivo distante para aplicaciones multimedios	Papier	F	80	72	5,760	01-320142
	H 282	Protocolo de control de dispositivo distante para aplicaciones multimedios	Papier	S	40	72	2,880	01-320142
(142499)	H 283	Transporte por canal lógico del control de dispositivo distante	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
	H 283	Transporte por canal lógico del control de dispositivo distante	Papier	F	80	20	1,600	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(142499)	H 283	Transporte por canal lógico del control de dispositivo distante	Papier	S	40	20	800	01-320142
(143600)	X 287	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados para las capas superiores de apoyo	Papier	E	150	44	6,600	01-320142
(138599)	X 287	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados para las capas superiores de apoyo	Papier	E	200	36	7,200	01-320142
(138700)	X 287	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados para las capas superiores de apoyo	Papier	E	200	1	200	01-320142
(138499)	X 287	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados para las capas superiores de apoyo	Papier	F	50	36	1,800	01-320142
	X 287	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados para las capas superiores de apoyo	Papier	S	30	36	1,080	01-320142
(112600)	Q 2971	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
	Q 2971	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	80	12	960	01-320142
	Q 2971	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	40	12	480	01-320142
(113200)	Q 2982	Red digital de servicios integrados de banda ancha – Sistema de señalización digital de abonado N° 2 – Protocolo de control de llamada separado basado en la Recomendación Q.2931	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
	Q 2982	Red digital de servicios integrados de banda ancha – Sistema de señalización digital de abonado N° 2 – Protocolo de control de llamada separado basado en la Recomendación Q.2931	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
	Q 2982	Red digital de servicios integrados de banda ancha – Sistema de señalización digital de abonado N° 2 – Protocolo de control de llamada separado basado en la Recomendación Q.2931	Papier	S	40	28	1,120	01-320142
(113300)	Q 2983	Red digital de servicios integrados de banda ancha – Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Protocolo de control de portador	Papier	E	200	16	3,200	01-320142
	Q 2983	Red digital de servicios integrados de banda ancha – Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Protocolo de control de portador	Papier	F	80	16	1,280	01-320142
	Q 2983	Red digital de servicios integrados de banda ancha – Sistema de señalización digital de abonado N.º 2 – Protocolo de control de portador	Papier	S	40	16	640	01-320142
(133100)	X 3	Facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes en una red pública de datos	Papier	E	150	28	4,200	01-320142
	X 3	Facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes en una red pública de datos	Papier	F	50	28	1,400	01-320142
	X 3	Facilidad de ensamblado/desensamblado de paquetes en una red pública de datos	Papier	S	30	28	840	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(119800)	M 3010	Principios para una red de gestión de las telecomunicaciones	Papier	E	150	40	6,000	01-320142
	M 3010	Principios para una red de gestión de las telecomunicaciones	Papier	F	50	40	2,000	01-320142
	M 3010	Principios para una red de gestión de las telecomunicaciones	Papier	S	30	40	1,200	01-320142
(119900)	M 3013	Consideraciones sobre una red de gestión de las telecomunicaciones	Papier	E	150	52	7,800	01-320142
	M 3013	Consideraciones sobre una red de gestión de las telecomunicaciones	Papier	F	50	52	2,600	01-320142
	M 3013	Consideraciones sobre una red de gestión de las telecomunicaciones	Papier	S	30	52	1,560	01-320142
(108300)	P 313	Características de transmisión de los terminales digitales sin hilos y móviles	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
	P 313	Características de transmisión de los terminales digitales sin hilos y móviles	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
	P 313	Características de transmisión de los terminales digitales sin hilos y móviles	Papier	S	40	24	960	01-320142
(142599)	H 320	Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha	Papier	E	200	32	6,400	01-320142
	H 320	Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha	Papier	F	80	32	2,560	01-320142
	H 320	Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha	Papier	S	40	32	1,280	01-320142
(137600)	I 321	Modelo de referencia de protocolo RDSI-BA y su aplicación	Papier	E	200	1	200	01-320142
	I 321	Modelo de referencia de protocolo RDSI-BA y su aplicación	Papier	F	80	1	80	01-320142
	I 321	Modelo de referencia de protocolo RDSI-BA y su aplicación	Papier	S	40	1	40	01-320142
(142699)	H 323	Marco y protocolo de redes alámbricas para el transporte de la señalización de llamadas multiplexadas AnnE	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
(125900)	H 323	Conversación mediante texto y dispositivos de punto extremo simple de conversación mediante texto AnnG	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
(107200)	H 323	Sistemas de comunicación multimedios basados en paquetes	Papier	E	200	128	25,600	01-320142
(142799)	H 323	Tipos de punto extremo simples AnnF	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
(142699)	H 323	Marco y protocolo de redes alámbricas para el transporte de la señalización de llamadas multiplexadas AnnE	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(107200)	H 323	Sistemas de comunicación multimedios basados en paquetes	Papier	F	80	128	10,240	01-320142
(125900)	H 323	Conversación mediante texto y dispositivos de punto extremo simple de conversación mediante texto AnnG	Papier	F	50	12	600	01-320142
(142799)	H 323	Tipos de punto extremo simples AnnF	Papier	F	80	20	1,600	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(142799)	H 323	Tipos de punto extremo simples AnnF	Papier	S	40	20	800	01-320142
(107200)	H 323	Sistemas de comunicación multimedios basados en paquetes	Papier	S	40	128	5,120	01-320142
(142699)	H 323	Marco y protocolo de redes alámbricas para el transporte de la señalización de llamadas multiplexadas AnnE	Papier	S	40	24	960	01-320142
(125900)	H 323	Conversación mediante texto y dispositivos de punto extremo simple de conversación mediante texto AnnG	Papier	S	30	12	360	01-320142
(126000)	H 324	Utilización de las capacidades genéricas ISO/CEI 14496-1 en terminales H.324 AnnG	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
	H 324	Utilización de las capacidades genéricas ISO/CEI 14496-1 en terminales H.324 AnnG	Papier	F	50	8	400	01-320142
	H 324	Utilización de las capacidades genéricas ISO/CEI 14496-1 en terminales H.324 AnnG	Papier	S	30	8	240	01-320142
(135400)	X 329	Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre redes que proporcionan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas y la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	E	150	24	3,600	01-320142
	X 329	Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre redes que proporcionan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas y la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	F	50	24	1,200	01-320142
	X 329	Disposiciones generales para el interfuncionamiento entre redes que proporcionan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas y la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	S	30	24	720	01-320142
(116800)	K 34	Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación – Recomendación básica sobre compatibilidad electromagnética	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	K 34	Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación – Recomendación básica sobre compatibilidad electromagnética	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	K 34	Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación – Recomendación básica sobre compatibilidad electromagnética	Papier	S	30	20	600	01-320142
(108400)	P 341	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	200	4	800	01-320142
	P 341	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	80	4	320	01-320142
	P 341	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	40	4	160	01-320142
(101300)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz 0	Papier	E	1	8	8	01-320142
(144300)	T 35	Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el UIT-T para facilidades no normalizadas	Papier	E	150	12	1,800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(101300)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz 0	Papier	F	1	8	8	01-320142
(144300)	T 35	Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el UIT-T para facilidades no normalizadas	Papier	F	50	12	600	01-320142
	T 35	Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el UIT-T para facilidades no normalizadas	Papier	S	30	12	360	01-320142
(101300)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz 0	Papier	S	1	8	8	01-320142
(130900)	E 350	Interfuncionamiento del encaminamiento dinámico	Papier	E	150	48	7,200	01-320142
	E 350	Interfuncionamiento del encaminamiento dinámico	Papier	F	50	48	2,400	01-320142
	E 350	Interfuncionamiento del encaminamiento dinámico	Papier	S	30	48	1,440	01-320142
(131000)	E 351	Encaminamiento de conexiones multimedios a través de redes con multiplexión por división en el tiempo, modo de transferencia asíncrono o basados en el protocolo Internet	Papier	E	150	52	7,800	01-320142
	E 351	Encaminamiento de conexiones multimedios a través de redes con multiplexión por división en el tiempo, modo de transferencia asíncrono o basados en el protocolo Internet	Papier	F	50	52	2,600	01-320142
	E 351	Encaminamiento de conexiones multimedios a través de redes con multiplexión por división en el tiempo, modo de transferencia asíncrono o basados en el protocolo Internet	Papier	S	30	52	1,560	01-320142
(131100)	E 352	Directrices sobre métodos de encaminamiento eficaces	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	E 352	Directrices sobre métodos de encaminamiento eficaces	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	E 352	Directrices sobre métodos de encaminamiento eficaces	Papier	S	30	20	600	01-320142
(103400)	T 37	Modo completo Amd1	Papier	E	150	60	9,000	01-320142
	T 37	Modo completo Amd1	Papier	F	50	60	3,000	01-320142
	T 37	Modo completo Amd1	Papier	S	30	60	1,800	01-320142
(156699)	L 38	Utilización de las técnicas de tendido sin zanja en la construcción de infraestructuras subterráneas para la instalación de cables de telecomunicación	Papier	E	200	40	8,000	01-320142
	L 38	Utilización de las técnicas de tendido sin zanja en la construcción de infraestructuras subterráneas para la instalación de cables de telecomunicación	Papier	F	80	40	3,200	01-320142
	L 38	Utilización de las técnicas de tendido sin zanja en la construcción de infraestructuras subterráneas para la instalación de cables de telecomunicación	Papier	S	40	40	1,600	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(148099)	T 4	Normalización de los terminales facsímil del grupo 3 para la transmisión de documentos	<i>Papier</i>	<b>E</b>	200	64	12,800	01-320142
	T 4	Normalización de los terminales facsímil del grupo 3 para la transmisión de documentos	<i>Papier</i>	<b>F</b>	80	64	5,120	01-320142
	T 4	Normalización de los terminales facsímil del grupo 3 para la transmisión de documentos	<i>Papier</i>	<b>S</b>	40	64	2,560	01-320142
(105600)	D 400 R	Tasas de distribución aplicables a las relaciones directas de tráfico de telefonía vocal entre los países de América Latina y el Caribe	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	24	3,600	01-320142
	D 400 R	Tasas de distribución aplicables a las relaciones directas de tráfico de telefonía vocal entre los países de América Latina y el Caribe	<i>Papier</i>	<b>F</b>	50	24	1,200	01-320142
	D 400 R	Tasas de distribución aplicables a las relaciones directas de tráfico de telefonía vocal entre los países de América Latina y el Caribe	<i>Papier</i>	<b>S</b>	30	24	720	01-320142
(132199)	X 404	Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Ecaminamiento en sistemas de tratamiento de mensajes – Guía para los gestores de sistemas de mensajería	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	64	9,600	01-320142
(151600)	X 404	Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Ecaminamiento en sistemas de tratamiento de mensajes – Guía para los gestores de sistemas de mensajería	<i>Papier</i>	<b>S</b>	30	72	2,160	01-320142
(131200)	E 411	Gestión de la red internacional – Directrices de explotación	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	28	4,200	01-320142
	E 411	Gestión de la red internacional – Directrices de explotación	<i>Papier</i>	<b>F</b>	50	28	1,400	01-320142
	E 411	Gestión de la red internacional – Directrices de explotación	<i>Papier</i>	<b>S</b>	30	28	840	01-320142
(101600)	X 412	... Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Encaminamiento a través de sistemas de tratamiento de mensajes	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	76	11,400	01-320142
(134599)	X 412	... Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Encaminamiento a través de sistemas de tratamiento de mensajes	<i>Papier</i>	<b>E</b>	250	82	20,500	01-320142
(157799)	X 413	... Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Memoria de mensajes: Definición del servicio abstracto	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	156	23,400	01-320142
(150700)	E 416	Principios y funciones de gestión de red para el tráfico por la red digital de servicios integrados de banda ancha	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	16	2,400	01-320142
	E 416	Principios y funciones de gestión de red para el tráfico por la red digital de servicios integrados de banda ancha	<i>Papier</i>	<b>F</b>	50	16	800	01-320142
	E 416	Principios y funciones de gestión de red para el tráfico por la red digital de servicios integrados de banda ancha	<i>Papier</i>	<b>S</b>	30	16	480	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(149600)	T 417	Enmienda 2 Amd2	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(118600)	T 417	Enmienda 2 Amd2	Papier	S	30	8	240	01-320142
(139400)	K 43	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	150	4	600	01-320142
(118200)	T 43	Admisión de Resoluciones nuevas y futuras Amd1	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(139400)	K 43	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	50	4	200	01-320142
(118200)	T 43	Admisión de Resoluciones nuevas y futuras Amd1	Papier	F	50	8	400	01-320142
	T 43	Admisión de Resoluciones nuevas y futuras Amd1	Papier	S	30	8	240	01-320142
(139400)	K 43	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	30	4	120	01-320142
(100500)	T 434	Formato de transferencia de ficheros binarios para servicios de telemática	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
	T 434	Formato de transferencia de ficheros binarios para servicios de telemática	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
	T 434	Formato de transferencia de ficheros binarios para servicios de telemática	Papier	S	40	24	960	01-320142
(139799)	F 435	Servicio de mensajería con intercambio electrónico de datos	Papier	E	200	56	11,200	01-320142
(150999)	X 435	Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Sistema de mensajería con intercambio electrónico de datos	Papier	E	150	120	18,000	01-320142
(139799)	F 435	Servicio de mensajería con intercambio electrónico de datos	Papier	F	80	56	4,480	01-320142
(145999)	X 435	Tecnología de la información – Sistemas de tratamiento de mensajes: Sistema de mensajería con intercambio electrónico de datos	Papier	S	30	124	3,720	01-320142
(139799)	F 435	Servicio de mensajería con intercambio electrónico de datos	Papier	S	40	56	2,240	01-320142
(104000)	T 44	Contenido mixto de gráficos por puntos	Papier	E	0	40	0	01-320142
(20198)	T 44	Contenido mixto de gráficos por puntos	Papier	E	200	40	8,000	01-320142
(104000)	T 44	Contenido mixto de gráficos por puntos	Papier	F	0	40	0	01-320142
(20198)	T 44	Contenido mixto de gráficos por puntos	Papier	F	80	40	3,200	01-320142
(104000)	T 44	Contenido mixto de gráficos por puntos	Papier	S	0	40	0	01-320142
(20198)	T 44	Contenido mixto de gráficos por puntos	Papier	S	40	40	1,600	01-320142
(118400)	T 45	Codificación del color por longitud de pasada	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(117000)	K 45	Inmunidad de los equipos de red de acceso a las sobretensiones y sobrecorrientes	Papier	E	150	20	3,000	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(117000)	K 45	Inmunidad de los equipos de red de acceso a las sobretensiones y sobrecorrientes	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
(118400)	T 45	Codificación del color por longitud de pasada	Papier	F	50	8	400	01-320142
(117000)	K 45	Inmunidad de los equipos de red de acceso a las sobretensiones y sobrecorrientes	Papier	S	30	20	600	01-320142
(118400)	T 45	Codificación del color por longitud de pasada	Papier	S	30	8	240	01-320142
(142999)	H 450.4	Servicio suplementario retención de llamada para la Recomendación H.323	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
	H 450.4	Servicio suplementario retención de llamada para la Recomendación H.323	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
	H 450.4	Servicio suplementario retención de llamada para la Recomendación H.323	Papier	S	40	28	1,120	01-320142
(138200)	H 450.5	Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323	Papier	E	150	1	150	01-320142
(143099)	H 450.5	Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323	Papier	E	200	56	11,200	01-320142
(138200)	H 450.5	Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323	Papier	F	50	1	50	01-320142
(143099)	H 450.5	Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323	Papier	F	80	56	4,480	01-320142
(138200)	H 450.5	Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323	Papier	S	30	1	30	01-320142
(143099)	H 450.5	Servicios suplementarios depósito de llamada y extracción de llamada para la Recomendación H.323	Papier	S	40	56	2,240	01-320142
(143199)	H 450.6	Servicio suplementario llamada en espera para sistemas H.323	Papier	E	200	16	3,200	01-320142
	H 450.6	Servicio suplementario llamada en espera para sistemas H.323	Papier	F	80	16	1,280	01-320142
	H 450.6	Servicio suplementario llamada en espera para sistemas H.323	Papier	S	40	16	640	01-320142
(143299)	H 450.7	Servicio suplementario de indicación de mensaje en espera para la Recomendación H.323	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
	H 450.7	Servicio suplementario de indicación de mensaje en espera para la Recomendación H.323	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
	H 450.7	Servicio suplementario de indicación de mensaje en espera para la Recomendación H.323	Papier	S	40	28	1,120	01-320142
(126100)	H 450.8	Servicio suplementario de identificación de nombres para la Recomendación H.323	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	H 450.8	Servicio suplementario de identificación de nombres para la Recomendación H.323	Papier	F	50	12	600	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(126100)	H 450.8	Servicio suplementario de identificación de nombres para la Recomendación H.323	Papier	S	30	12	360	01-320142
(131600)	E 460	Mediciones y magnitudes para la supervisión de la calidad de funcionamiento del facsímil del grupo 3 de la Recomendación V.34	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	E 460	Mediciones y magnitudes para la supervisión de la calidad de funcionamiento del facsímil del grupo 3 de la Recomendación V.34	Papier	F	50	12	600	01-320142
	E 460	Mediciones y magnitudes para la supervisión de la calidad de funcionamiento del facsímil del grupo 3 de la Recomendación V.34	Papier	S	30	12	360	01-320142
(117100)	K 48	Requisitos de compatibilidad electromagnética para cada equipo de red de telecomunicación – Recomendación relativa a la familia de productos	Papier	E	150	24	3,600	01-320142
	K 48	Requisitos de compatibilidad electromagnética para cada equipo de red de telecomunicación – Recomendación relativa a la familia de productos	Papier	F	50	24	1,200	01-320142
	K 48	Requisitos de compatibilidad electromagnética para cada equipo de red de telecomunicación – Recomendación relativa a la familia de productos	Papier	S	30	24	720	01-320142
(104600)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	E	0	24	0	01-320142
(120799)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
(123100)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
(120799)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(104600)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	F	0	24	0	01-320142
(120799)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	S	40	24	960	01-320142
(123100)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	S	40	28	1,120	01-320142
(104600)	X 481	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P2	Papier	S	0	24	0	01-320142
(120899)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	E	200	36	7,200	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(123200)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	E	200	32	6,400	01-320142
(104700)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	E	0	36	0	01-320142
	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	F	0	36	0	01-320142
(120899)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	F	80	36	2,880	01-320142
(123200)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	F	80	32	2,560	01-320142
(120899)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	S	40	36	1,440	01-320142
(123200)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	S	40	32	1,280	01-320142
(104700)	X 482	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P1	Papier	S	0	36	0	01-320142
(123300)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	E	200	44	8,800	01-320142
(120999)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	E	200	44	8,800	01-320142
(105100)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	E	0	44	0	01-320142
	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	F	0	44	0	01-320142
(123300)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	F	80	44	3,520	01-320142
(120999)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	F	80	44	3,520	01-320142
	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	S	40	44	1,760	01-320142
(123300)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	S	40	44	1,760	01-320142
(105100)	X 483	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P3	Papier	S	0	44	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(105200)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	E	0	88	0	01-320142
(121099)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	E	200	88	17,600	01-320142
(123400)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	E	200	76	15,200	01-320142
(105200)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	F	0	88	0	01-320142
(121099)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	F	80	88	7,040	01-320142
(123400)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	F	80	76	6,080	01-320142
(105200)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	S	0	88	0	01-320142
(123400)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	S	40	76	3,040	01-320142
(121099)	X 484	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo P7	Papier	S	40	88	3,520	01-320142
(105000)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	Papier	E	0	24	0	01-320142
(123500)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
(117799)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
(123500)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(117799)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(105000)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	Papier	F	0	24	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(117799)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	<i>Papier</i>	<b>S</b>	40	24	960	01-320142
(123500)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	<i>Papier</i>	<b>S</b>	40	24	960	01-320142
(105000)	X 486	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para el protocolo de intercambio electrónico de datos	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0	24	0	01-320142
(123600)	X 487	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para atributos de almacenamiento de mensajes de mensajería interpersonal	<i>Papier</i>	<b>E</b>	200	32	6,400	01-320142
	X 487	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para atributos de almacenamiento de mensajes de mensajería interpersonal	<i>Papier</i>	<b>F</b>	80	32	2,560	01-320142
	X 487	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo para atributos de almacenamiento de mensajes de mensajería interpersonal	<i>Papier</i>	<b>S</b>	40	32	1,280	01-320142
(123700)	X 488	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo de atributos de memoria de mensajes de intercambio electrónico de datos	<i>Papier</i>	<b>E</b>	200	12	2,400	01-320142
	X 488	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo de atributos de memoria de mensajes de intercambio electrónico de datos	<i>Papier</i>	<b>F</b>	80	12	960	01-320142
	X 488	Sistemas de tratamiento de mensajes – Formulario de declaración de conformidad de implementación de protocolo de atributos de memoria de mensajes de intercambio electrónico de datos	<i>Papier</i>	<b>S</b>	40	12	480	01-320142
(117200)	K 49	Condiciones para la realización de pruebas y criterios de calidad de funcionamiento para terminales vocales sujetos a perturbaciones causadas por teléfonos móviles digitales	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	16	2,400	01-320142
	K 49	Condiciones para la realización de pruebas y criterios de calidad de funcionamiento para terminales vocales sujetos a perturbaciones causadas por teléfonos móviles digitales	<i>Papier</i>	<b>F</b>	50	16	800	01-320142
	K 49	Condiciones para la realización de pruebas y criterios de calidad de funcionamiento para terminales vocales sujetos a perturbaciones causadas por teléfonos móviles digitales	<i>Papier</i>	<b>S</b>	30	16	480	01-320142
(144000)	A 5	Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	12	1,800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(144000)	A 5	Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T	Papier	F	50	12	600	01-320142
	A 5	Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T	Papier	S	30	12	360	01-320142
(138400)	P 50	Voces artificiales	Papier	E	150	1	150	01-320142
(154999)	P 50	Voces artificiales	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
(117300)	K 50	Límites de seguridad para tensiones y corrientes de explotación en sistemas de telecomunicación alimentados por la red	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
(138400)	P 50	Voces artificiales	Papier	F	50	1	50	01-320142
(154999)	P 50	Voces artificiales	Papier	F	80	20	1,600	01-320142
(117300)	K 50	Límites de seguridad para tensiones y corrientes de explotación en sistemas de telecomunicación alimentados por la red	Papier	F	50	16	800	01-320142
	K 50	Límites de seguridad para tensiones y corrientes de explotación en sistemas de telecomunicación alimentados por la red	Papier	S	30	16	480	01-320142
(154999)	P 50	Voces artificiales	Papier	S	40	20	800	01-320142
(138400)	P 50	Voces artificiales	Papier	S	30	1	30	01-320142
(128899)	X 501	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Modelos	Papier	E	200	200	40,000	01-320142
(30898)	X 501	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Modelos	Papier	F	50	208	10,400	01-320142
(142400)	X 501	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Modelos	Papier	S	30	204	6,120	01-320142
(118700)	T 503	Enmienda 5 Amd5	Papier	E	0	0	0	01-320142
	T 503	Enmienda 5 Amd5	Papier	F	0	0	0	01-320142
	T 503	Enmienda 5 Amd5	Papier	S	0	0	0	01-320142
(142500)	X 509	Corrigendum tecnico 1 Cor1	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
(151300)	X 509	Corrigendum tecnico 1 Cor1	On-Line	S	1	20	20	01-320142
(117400)	K 51	Criterios de seguridad para equipos de telecomunicación	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
	K 51	Criterios de seguridad para equipos de telecomunicación	Papier	F	50	8	400	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(117400)	K 51	Criterios de seguridad para equipos de telecomunicación	Papier	S	30	8	240	01-320142
(107999)	X 511	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Definición de servicio abstracto	Papier	E	200	80	16,000	01-320142
(31098)	X 511	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Definición de servicio abstracto	Papier	F	50	84	4,200	01-320142
(142700)	X 511	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Definición de servicio abstracto	Papier	S	30	84	2,520	01-320142
(129099)	X 518	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Procedimientos para operación distribuida	Papier	E	0	0	0	01-320142
(101400)	X 518	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Procedimientos para operación distribuida	Papier	E	200	116	23,200	01-320142
(149700)	X 518	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Procedimientos para operación distribuida	Papier	F	50	120	6,000	01-320142
(31198)	X 518	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Procedimientos para operación distribuida	Papier	S	30	120	3,600	01-320142
(127399)	X 519	... Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Especificaciones de protocolo	Papier	E	200	52	10,400	01-320142
(139200)	X 519	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Especificaciones de protocolo	Papier	F	50	56	2,800	01-320142
(31298)	X 519	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Especificaciones de protocolo	Papier	S	40	56	2,240	01-320142
(132700)	J 52	Nuevo apéndice II – Extractos de una especificación de la UER de un códec para RDSI capaz de entregar señales audio de alta calidad Amd1	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	J 52	Nuevo apéndice II – Extractos de una especificación de la UER de un códec para RDSI capaz de entregar señales audio de alta calidad Amd1	Papier	F	50	12	600	01-320142
	J 52	Nuevo apéndice II – Extractos de una especificación de la UER de un códec para RDSI capaz de entregar señales audio de alta calidad Amd1	Papier	S	30	12	360	01-320142
(127499)	X 520	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Tipos de atributos seleccionados	Papier	E	200	52	10,400	01-320142
(156099)	X 520	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Tipos de atributos seleccionados	Papier	F	80	48	3,840	01-320142
(31398)	X 520	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Tipos de atributos seleccionados	Papier	S	40	48	1,920	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(31498)	X 521	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Clases de objetos seleccionadas	Papier	F	80	36	2,880	01-320142
(103200)	X 521	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Clases de objetos seleccionadas	Papier	S	40	36	1,440	01-320142
(117600)	K 53	Valores de las tensiones inducidas en las instalaciones de telecomunicación para establecer las responsabilidades de los operadores de telecomunicaciones y de transporte de energía eléctrica en corriente alterna y de ferrocarriles electrificados	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
	K 53	Valores de las tensiones inducidas en las instalaciones de telecomunicación para establecer las responsabilidades de los operadores de telecomunicaciones y de transporte de energía eléctrica en corriente alterna y de ferrocarriles electrificados	Papier	F	50	8	400	01-320142
	K 53	Valores de las tensiones inducidas en las instalaciones de telecomunicación para establecer las responsabilidades de los operadores de telecomunicaciones y de transporte de energía eléctrica en corriente alterna y de ferrocarriles electrificados	Papier	S	30	8	240	01-320142
(154799)	P 64	Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
(138500)	P 64	Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales	Papier	E	150	1	150	01-320142
	P 64	Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales	Papier	F	50	1	50	01-320142
(154799)	P 64	Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
(138500)	P 64	Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales	Papier	S	30	1	30	01-320142
(154799)	P 64	Determinación de las características de sensibilidad en función de la frecuencia de los sistemas telefónicos locales	Papier	S	40	28	1,120	01-320142
(131800)	E 651	Conexiones de referencia para ingeniería de tráfico de redes de acceso con protocolo Internet	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	E 651	Conexiones de referencia para ingeniería de tráfico de redes de acceso con protocolo Internet	Papier	F	50	12	600	01-320142
	E 651	Conexiones de referencia para ingeniería de tráfico de redes de acceso con protocolo Internet	Papier	S	30	12	360	01-320142
(130300)	T 66	Enmienda 1 Amd1	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
	T 66	Enmienda 1 Amd1	Papier	F	50	8	400	01-320142
	T 66	Enmienda 1 Amd1	Papier	S	30	8	240	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(131900)	E 671	Retardo posterior a la selección en redes telefónicas públicas conmutadas y redes digitales de servicios integrados que utilizan telefonía por Internet para una porción de la conexión	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	E 671	Retardo posterior a la selección en redes telefónicas públicas conmutadas y redes digitales de servicios integrados que utilizan telefonía por Internet para una porción de la conexión	Papier	F	50	12	600	01-320142
	E 671	Retardo posterior a la selección en redes telefónicas públicas conmutadas y redes digitales de servicios integrados que utilizan telefonía por Internet para una porción de la conexión	Papier	S	30	12	360	01-320142
(134099)	X 680	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
(134200)	X 680	Modelo semántico de la notación de sintaxis abstracta uno Amd2	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
(133999)	X 680	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	F	50	12	600	01-320142
(137399)	X 680	Identificadores de objeto relativos Amd1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(32798)	X 680	Modelo semántico de la notación de sintaxis abstracta uno Amd2	Papier	F	80	16	1,280	01-320142
(134200)	X 680	Modelo semántico de la notación de sintaxis abstracta uno Amd2	Papier	S	30	16	480	01-320142
(102000)	X 680	Modelo semántico de la notación de sintaxis abstracta uno Amd2	Papier	S	40	16	640	01-320142
(133999)	X 680	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	S	30	12	360	01-320142
(134299)	X 681	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
(136199)	X 681	Modelo semántico de notación de sintaxis abstracta uno Amd1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(134199)	X 681	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	F	80	8	640	01-320142
	X 681	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	S	40	8	320	01-320142
(135999)	X 683	Modelo semántico de notación de sintaxis abstracta uno Amd1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(136399)	X 690	Identificadores de objetos relativos Amd1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(133599)	X 690	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(157899)	X 690	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	S	40	8	320	01-320142
(100300)	X 690	Identificadores de objetos relativos Amd1	Papier	S	40	8	320	01-320142
(146399)	X 691	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	F	80	10	800	01-320142
(137199)	X 691	Identificadores de objetos relativos Amd1	Papier	F	80	8	640	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(137199)	X 691	Identificadores de objetos relativos Amd1	Papier	S	40	8	320	01-320142
(101800)	X 691	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	S	60	8	480	01-320142
(100400)	G 692	Interfaces ópticas para sistemas multicanales con amplificadores ópticos	Papier	E	200	2	400	01-320142
	G 692	Interfaces ópticas para sistemas multicanales con amplificadores ópticos	Papier	F	80	2	160	01-320142
	G 692	Interfaces ópticas para sistemas multicanales con amplificadores ópticos	Papier	S	40	2	80	01-320142
(108700)	Q 699	Interfuncionamiento entre el sistema de señalización digital de abonado N.º 1 y el sistema de señalización N.º 7 para la compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta Add1	Papier	E	150	12	1,800	01-320142
	Q 699	Interfuncionamiento entre el sistema de señalización digital de abonado N.º 1 y el sistema de señalización N.º 7 para la compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta Add1	Papier	F	50	12	600	01-320142
	Q 699	Interfuncionamiento entre el sistema de señalización digital de abonado N.º 1 y el sistema de señalización N.º 7 para la compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta Add1	Papier	S	30	12	360	01-320142
(144100)	A 7	Grupos Temáticos: Métodos y procedimientos de trabajo	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(133300)	X 7	Características técnicas de los servicios de transmisión de datos	Papier	E	150	48	7,200	01-320142
	X 7	Características técnicas de los servicios de transmisión de datos	Papier	F	50	48	2,400	01-320142
(144100)	A 7	Grupos Temáticos: Métodos y procedimientos de trabajo	Papier	F	50	8	400	01-320142
(133300)	X 7	Características técnicas de los servicios de transmisión de datos	Papier	S	30	48	1,440	01-320142
(144100)	A 7	Grupos Temáticos: Métodos y procedimientos de trabajo	Papier	S	30	8	240	01-320142
(125000)	F 700	Recomendación marco para los servicios multimedia	Papier	E	150	56	8,400	01-320142
(139899)	F 700	Enmienda 1 Amd1	Papier	E	200	12	2,400	01-320142
(125000)	F 700	Recomendación marco para los servicios multimedia	Papier	F	50	56	2,800	01-320142
(139899)	F 700	Enmienda 1 Amd1	Papier	F	80	12	960	01-320142
(125000)	F 700	Recomendación marco para los servicios multimedia	Papier	S	30	56	1,680	01-320142
(139899)	F 700	Enmienda 1 Amd1	Papier	S	40	12	480	01-320142
(106500)	G 711	Algoritmo de baja complejidad y alta calidad para el ocultamiento de pérdida de paquetes utilizado con la Recomendación G.711 Appl	Papier	E	200	24	4,800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(130400)	G 711	Definición de la cabida útil de ruido de confort para utilizar según la Recomendación UIT-T G.711 en los sistemas de comunicaciones multimedios por paquetes Appll	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
(131399)	X 711	Corrigendum técnico 1 Cor1	Papier	F	80	8	640	01-320142
(106500)	G 711	Algoritmo de baja complejidad y alta calidad para el ocultamiento de pérdida de paquetes utilizado con la Recomendación G.711 Appl	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(130400)	G 711	Definición de la cabida útil de ruido de confort para utilizar según la Recomendación UIT-T G.711 en los sistemas de comunicaciones multimedios por paquetes Appll	Papier	F	50	16	800	01-320142
(106500)	G 711	Algoritmo de baja complejidad y alta calidad para el ocultamiento de pérdida de paquetes utilizado con la Recomendación G.711 Appl	Papier	S	40	24	960	01-320142
(130400)	G 711	Definición de la cabida útil de ruido de confort para utilizar según la Recomendación UIT-T G.711 en los sistemas de comunicaciones multimedios por paquetes Appll	Papier	S	30	16	480	01-320142
(126800)	X 721	Corrigendum técnico 4: Utilización de la notación de sintaxis abstracta uno (ASN.1) 1997 Cor4	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(121800)	X 721	Corrigendum técnico 4: Utilización de la notación de sintaxis abstracta uno (ASN.1) 1997 Cor4	Papier	S	30	8	240	01-320142
(125100)	G 722.1	Formato de paquetes, identificadores de capacidad y parámetros de capacidad AnnA	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
	G 722.1	Formato de paquetes, identificadores de capacidad y parámetros de capacidad AnnA	Papier	F	50	8	400	01-320142
	G 722.1	Formato de paquetes, identificadores de capacidad y parámetros de capacidad AnnA	Papier	S	30	8	240	01-320142
(132000)	E 726	Parámetros y valores objetivo de grado de servicio de red para la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	E 726	Parámetros y valores objetivo de grado de servicio de red para la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	E 726	Parámetros y valores objetivo de grado de servicio de red para la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	S	30	20	600	01-320142
(143400)	X 727	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados de capa de aplicación de gestión de sistemas	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
(130199)	X 727	... Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados de la capa de aplicación de gestión de sistemas	Papier	E	200	16	3,200	01-320142
(130099)	X 727	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados de capa de aplicación de gestión de sistemas	Papier	F	50	16	800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(143500)	X 727	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados de capa de aplicación de gestión de sistemas	Papier	S	30	16	480	01-320142
(140500)	X 727	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Estructura de la información de gestión: Objetos gestionados de capa de aplicación de gestión de sistemas	Papier	S	30	16	480	01-320142
(140399)	G 728	Ocultamiento de la pérdida de tramas o de paquetes para el decodificador LD-CELP AnnI	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
(150500)	G 728	Corrigendum 1 AnnG	Papier	E	150	8	1,200	01-320142
(140399)	G 728	Ocultamiento de la pérdida de tramas o de paquetes para el decodificador LD-CELP AnnI	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(150500)	G 728	Corrigendum 1 AnnG	Papier	F	50	8	400	01-320142
(140399)	G 728	Ocultamiento de la pérdida de tramas o de paquetes para el decodificador LD-CELP AnnI	Papier	S	40	24	960	01-320142
(150500)	G 728	Corrigendum 1 AnnG	Papier	S	30	8	240	01-320142
(108800)	Q 730	Servicios suplementarios de la parte usuario de la RDSI	Papier	E	150	44	6,600	01-320142
	Q 730	Servicios suplementarios de la parte usuario de la RDSI	Papier	F	50	44	2,200	01-320142
	Q 730	Servicios suplementarios de la parte usuario de la RDSI	Papier	S	30	44	1,320	01-320142
(108900)	Q 732.2-5	Servicios de desviación de llamadas	Papier	E	150	40	6,000	01-320142
	Q 732.2-5	Servicios de desviación de llamadas	Papier	F	50	40	2,000	01-320142
	Q 732.2-5	Servicios de desviación de llamadas	Papier	S	30	40	1,200	01-320142
(131599)	X 733	Corrigendum técnico 2 Cor2	Papier	F	80	8	640	01-320142
(109000)	Q 733.5	Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Papier	E	150	40	6,000	01-320142
	Q 733.5	Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Papier	F	50	40	2,000	01-320142
	Q 733.5	Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Papier	S	30	40	1,200	01-320142
(131799)	X 734	Corrigendum técnico 2 Cor2	Papier	F	80	8	640	01-320142
(129999)	X 748	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Gestión de sistemas: Función de monitorización del tiempo de respuesta	Papier	E	200	92	18,400	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(129899)	X 748	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Gestión de sistemas: Función de monitorización del tiempo de respuesta	Papier	F	50	92	4,600	01-320142
(144200)	X 748	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Gestión de sistemas: Función de monitorización del tiempo de respuesta	Papier	S	30	92	2,760	01-320142
(132400)	E 760	Modelado del tráfico de movilidad de los terminales	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	E 760	Modelado del tráfico de movilidad de los terminales	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	E 760	Modelado del tráfico de movilidad de los terminales	Papier	S	30	20	600	01-320142
(109100)	Q 761	Sistema de señalización N.º 7 – Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
	Q 761	Sistema de señalización N.º 7 – Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI	Papier	F	80	20	1,600	01-320142
	Q 761	Sistema de señalización N.º 7 – Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI	Papier	S	40	20	800	01-320142
(138000)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	E	150	1	150	01-320142
	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	F	50	1	50	01-320142
	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	S	30	1	30	01-320142
(109600)	Q 765 bis	Sistema de señalización N.º 7 – Mecanismo de transporte de aplicación: Estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las pruebas	Papier	E	150	32	4,800	01-320142
	Q 765 bis	Sistema de señalización N.º 7 – Mecanismo de transporte de aplicación: Estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las pruebas	Papier	F	50	32	1,600	01-320142
	Q 765 bis	Sistema de señalización N.º 7 – Mecanismo de transporte de aplicación: Estructura de la sucesión de pruebas y objetivos de las pruebas	Papier	S	30	32	960	01-320142
(109900)	Q 769.1	Sistema de señalización N.º 7 – Mejoras de la parte usuario de la RDSI para el soporte de portabilidad de número	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	Q 769.1	Sistema de señalización N.º 7 – Mejoras de la parte usuario de la RDSI para el soporte de portabilidad de número	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	Q 769.1	Sistema de señalización N.º 7 – Mejoras de la parte usuario de la RDSI para el soporte de portabilidad de número	Papier	S	30	20	600	01-320142
(110000)	Q 784.1	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	150	8	1,200	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(110000)	Q 784.1	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	50	8	400	01-320142
	Q 784.1	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	30	8	240	01-320142
(138600)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos	Papier	E	150	1	150	01-320142
(151500)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de los aparatos telefónicos	Papier	E	150	2	300	01-320142
(154699)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos	Papier	E	200	36	7,200	01-320142
(151500)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de los aparatos telefónicos	Papier	F	50	2	100	01-320142
(154699)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos	Papier	F	80	36	2,880	01-320142
(138600)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos	Papier	F	50	1	50	01-320142
(154699)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos	Papier	S	40	36	1,440	01-320142
(138600)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de aparatos telefónicos	Papier	S	30	1	30	01-320142
(151500)	P 79	Cálculo de índices de sonoridad de los aparatos telefónicos	Papier	S	30	2	60	01-320142
(101700)	V 8	Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica general conmutada	Papier	E	200	16	3,200	01-320142
	V 8	Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica general conmutada	Papier	F	80	16	1,280	01-320142
	V 8	Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica general conmutada	Papier	S	40	16	640	01-320142
(104500)	O 81	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico Appl	Papier	E	1	8	8	01-320142
(138300)	O 81	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico Appl	Papier	E	150	1	150	01-320142
	O 81	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico Appl	Papier	F	50	1	50	01-320142
(104500)	O 81	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico Appl	Papier	F	1	8	8	01-320142
(138300)	O 81	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico Appl	Papier	S	30	1	30	01-320142
(104500)	O 81	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico Appl	Papier	S	1	8	8	01-320142
(102900)	T 85	Enmienda 2 Amd2	Papier	F	80	1	80	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(102900)	T 85	Enmienda 2 Amd2	Papier	S	40	1	40	01-320142
(107500)	J 88	Transmisión de señales de televisión con definición mejorada por enlaces digitales	Papier	E	150	56	8,400	01-320142
	J 88	Transmisión de señales de televisión con definición mejorada por enlaces digitales	Papier	F	50	56	2,800	01-320142
	J 88	Transmisión de señales de televisión con definición mejorada por enlaces digitales	Papier	S	30	56	1,680	01-320142
(107600)	J 89	Mecanismo de transporte para señales de televisión digital codificadas por componente que utilizan MPEG?2 4:2:2 P@ML, incluidos todos los elementos de servicio para contribución y distribución primaria	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	J 89	Mecanismo de transporte para señales de televisión digital codificadas por componente que utilizan MPEG?2 4:2:2 P@ML, incluidos todos los elementos de servicio para contribución y distribución primaria	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	J 89	Mecanismo de transporte para señales de televisión digital codificadas por componente que utilizan MPEG?2 4:2:2 P@ML, incluidos todos los elementos de servicio para contribución y distribución primaria	Papier	S	30	20	600	01-320142
(145599)	V 91	Módem digital que funciona a velocidades de señalización de datos de hasta 64 000 bit/s para uso en una conexión con conmutación de circuitos a cuatro hilos y en circuitos digitales arrendados punto a punto a cuatro hilos	Papier	E	200	20	4,000	01-320142
	V 91	Módem digital que funciona a velocidades de señalización de datos de hasta 64 000 bit/s para uso en una conexión con conmutación de circuitos a cuatro hilos y en circuitos digitales arrendados punto a punto a cuatro hilos	Papier	F	80	20	1,600	01-320142
	V 91	Módem digital que funciona a velocidades de señalización de datos de hasta 64 000 bit/s para uso en una conexión con conmutación de circuitos a cuatro hilos y en circuitos digitales arrendados punto a punto a cuatro hilos	Papier	S	40	20	800	01-320142
(154899)	P 910	Métodos de evaluación subjetiva de la calidad vídeo para aplicaciones multimedios	Papier	E	150	36	5,400	01-320142
	P 910	Métodos de evaluación subjetiva de la calidad vídeo para aplicaciones multimedios	Papier	F	50	36	1,800	01-320142
	P 910	Métodos de evaluación subjetiva de la calidad vídeo para aplicaciones multimedios	Papier	S	30	36	1,080	01-320142
(123800)	P 911	Corrigendum 1 Cor1	Papier	E	200	4	800	01-320142
	P 911	Corrigendum 1 Cor1	Papier	F	80	4	320	01-320142
	P 911	Corrigendum 1 Cor1	Papier	S	40	4	160	01-320142
(135699)	X 931	... Tecnología de la información – Procesamiento distribuido abierto – Protocolo de apoyo para interacciones informáticas	Papier	E	200	36	7,200	01-320142
(135599)	X 931	Tecnología de la información – Procesamiento distribuido abierto – Soporte de protocolo para interacciones computacionales	Papier	F	50	36	1,800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(139800)	X 931	Tecnología de la información – Procesamiento distribuido abierto – Soporte de protocolo para interacciones computacionales	Papier	S	30	36	1,080	01-320142
(105300)	D 96	Principios de tasación, facturación, contabilidad y liquidación para las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite para el servicio telefónico internacional	Papier	E	200	28	5,600	01-320142
(133900)	X 96	Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos	Papier	E	150	16	2,400	01-320142
(105300)	D 96	Principios de tasación, facturación, contabilidad y liquidación para las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite para el servicio telefónico internacional	Papier	F	80	28	2,240	01-320142
(133900)	X 96	Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos	Papier	F	50	16	800	01-320142
(105300)	D 96	Principios de tasación, facturación, contabilidad y liquidación para las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite para el servicio telefónico internacional	Papier	S	40	28	1,120	01-320142
(133900)	X 96	Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos	Papier	S	30	16	480	01-320142
(148900)	G 961	Sistema de transmisión digital por líneas locales metálicas para el acceso a velocidad básica de la red digital de servicios integrados	Papier	E	150	2	300	01-320142
	G 961	Sistema de transmisión digital por líneas locales metálicas para el acceso a velocidad básica de la red digital de servicios integrados	Papier	F	50	2	100	01-320142
	G 961	Sistema de transmisión digital por líneas locales metálicas para el acceso a velocidad básica de la red digital de servicios integrados	Papier	S	30	2	60	01-320142
(148500)	G 992.1	Transceptores de línea de abonado digital asimétrica	Papier	E	150	252	37,800	01-320142
	G 992.1	Transceptores de línea de abonado digital asimétrica	Papier	F	50	252	12,600	01-320142
	G 992.1	Transceptores de línea de abonado digital asimétrica	Papier	S	30	252	7,560	01-320142
(141099)	G 992.2	Transceptores para línea de abonado digital asimétrica sin divisor	Papier	E	200	176	35,200	01-320142
	G 992.2	Transceptores para línea de abonado digital asimétrica sin divisor	Papier	F	80	176	14,080	01-320142
	G 992.2	Transceptores para línea de abonado digital asimétrica sin divisor	Papier	S	40	176	7,040	01-320142
(141199)	G 994.1	Procedimientos de toma de contacto para transceptores de línea de abonado digital	Papier	E	200	52	10,400	01-320142
	G 994.1	Procedimientos de toma de contacto para transceptores de línea de abonado digital	Papier	F	80	52	4,160	01-320142
	G 994.1	Procedimientos de toma de contacto para transceptores de línea de abonado digital	Papier	S	40	52	2,080	01-320142
(104800)	G 996.1	Procedimientos de prueba para transceptores de línea de abonado digitales	Papier	E	200	80	16,000	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(104800)	G 996.1	Procedimientos de prueba para transceptores de línea de abonado digitales	Papier	F	80	80	6,400	01-320142
	G 996.1	Procedimientos de prueba para transceptores de línea de abonado digitales	Papier	S	40	80	3,200	01-320142
(156199)	P Sup10	Consideraciones relativas a las características de transmisión de los teléfonos analógicos con microteléfono LB	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
	P Sup10	Consideraciones relativas a las características de transmisión de los teléfonos analógicos con microteléfono LB	Papier	F	80	8	640	01-320142
	P Sup10	Consideraciones relativas a las características de transmisión de los teléfonos analógicos con microteléfono LB	Papier	S	40	8	320	01-320142
(156299)	P Sup16	Directrices para la colocación de micrófonos y altavoces en salas para comunicaciones pluripartitas telefónicas [1] y para los Terminales Audio de Grupo (TAG) LB	Papier	E	200	8	1,600	01-320142
	P Sup16	Directrices para la colocación de micrófonos y altavoces en salas para comunicaciones pluripartitas telefónicas [1] y para los Terminales Audio de Grupo (TAG) LB	Papier	F	80	8	640	01-320142
	P Sup16	Directrices para la colocación de micrófonos y altavoces en salas para comunicaciones pluripartitas telefónicas [1] y para los Terminales Audio de Grupo (TAG) LB	Papier	S	40	8	320	01-320142
(147900)	Q Sup30	Suplemento a la Recomendación UIT-T Q.1701: Especificaciones de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	E	150	60	9,000	01-320142
	Q Sup30	Suplemento a la Recomendación UIT-T Q.1701: Especificaciones de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	F	50	60	3,000	01-320142
	Q Sup30	Suplemento a la Recomendación UIT-T Q.1701: Especificaciones de las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	S	30	60	1,800	01-320142
(150900)	J Sup5	Directrices para la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J	Papier	E	150	20	3,000	01-320142
	J Sup5	Directrices para la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J	Papier	F	50	20	1,000	01-320142
	J Sup5	Directrices para la utilización de algunas Recomendaciones UIT-T de la serie J	Papier	S	30	20	600	01-320142
(102700)	H Sup1	Perfil de aplicación – Utilización de la comunicación en vídeo a baja velocidad binaria para la conversación en tiempo real mediante el lenguaje de signos y la lectura labial	Papier	E	200	16	3,200	01-32016
	H Sup1	Perfil de aplicación – Utilización de la comunicación en vídeo a baja velocidad binaria para la conversación en tiempo real mediante el lenguaje de signos y la lectura labial	Papier	F	80	16	1,280	01-32016
(102800)	H Sup1	Perfil de aplicación – Utilización de la comunicación en vídeo a baja velocidad binaria para la conversación en tiempo real mediante el lenguaje de signos y la lectura labial Soft	CD-Rom	M	150	1	150	01-32016



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(102700)	H Sup1	Perfil de aplicación – Utilización de la comunicación en vídeo a baja velocidad binaria para la conversación en tiempo real mediante el lenguaje de signos y la lectura labial	Papier	S	40	16	640	01-32016
(103000)	Q 785.2	Servicios suplementarios de la parte usuario de la red digital de servicios integrados (ISUP'97) –Estructura de las sucesiones de pruebas abstractas y finalidades de las pruebas	Papier	E	200	332	66,400	01-32016
	Q 785.2	Servicios suplementarios de la parte usuario de la red digital de servicios integrados (ISUP'97) –Estructura de las sucesiones de pruebas abstractas y finalidades de las pruebas	Papier	F	80	332	26,560	01-32016
(103100)	Q 785.2	Sucesión de pruebas abstractas para los servicios suplementarios de la ISUP'97	CD-Rom	M	150	1	150	01-32016
(103000)	Q 785.2	Servicios suplementarios de la parte usuario de la red digital de servicios integrados (ISUP'97) –Estructura de las sucesiones de pruebas abstractas y finalidades de las pruebas	Papier	S	40	332	13,280	01-32016
(103600)	G 728	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales AnnJ	Papier	E	200	38	7,600	01-32036
	G 728	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales AnnJ	Papier	F	80	38	3,040	01-32036
(103700)	G 728	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales AnnJ	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(103600)	G 728	Funcionamiento a velocidad binaria variable de la predicción lineal con excitación por código de bajo retardo principalmente para aplicaciones de datos en la banda vocal en equipos de multiplicación de circuitos digitales AnnJ	Papier	S	40	38	1,520	01-32036
(103800)	H 341	Base de información de gestión multimedios	Papier	E	200	16	3,200	01-32036
	H 341	Base de información de gestión multimedios	Papier	F	80	16	1,280	01-32036
(103900)	H 341	Base de información de gestión multimedios	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(103800)	H 341	Base de información de gestión multimedios	Papier	S	40	16	640	01-32036
(124000)	G 729	Implementación de referencia en coma flotante del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnC+	Papier	E	150	16	2,400	01-32036
	G 729	Implementación de referencia en coma flotante del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnC+	Papier	F	50	16	800	01-32036

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(124100)	G 729	Implementación de referencia en coma flotante del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnC+	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(124000)	G 729	Implementación de referencia en coma flotante del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnC+	Papier	S	30	16	480	01-32036
(124200)	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo D AnnF	Papier	E	150	8	1,200	01-32036
	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo D AnnF	Papier	F	50	8	400	01-32036
(124300)	G 729	Funcionalidad DTX para el anexo D a la Recomendación G.729 AnnF	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(124200)	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo D AnnF	Papier	S	30	8	240	01-32036
(124400)	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo E AnnG	Papier	E	150	16	2,400	01-32036
	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo E AnnG	Papier	F	50	16	800	01-32036
(124500)	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo E AnnG	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(124400)	G 729	Implementación de referencia de la funcionalidad de transmisión discontinua del anexo B a la Recomendación G.729 para el anexo E AnnG	Papier	S	30	16	480	01-32036
(124600)	G 729	Implementación de referencia del procedimiento de conmutación entre los anexos D y E a la Recomendación G.729 AnnH	Papier	E	150	8	1,200	01-32036
	G 729	Implementación de referencia del procedimiento de conmutación entre los anexos D y E a la Recomendación G.729 AnnH	Papier	F	50	8	400	01-32036
(124700)	G 729	Procedimiento de conmutación entre los correspondientes elementos que figuran en los anexos D y E de la Recomendación G.729 AnnH	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(124600)	G 729	Implementación de referencia del procedimiento de conmutación entre los anexos D y E a la Recomendación G.729 AnnH	Papier	S	30	8	240	01-32036
(124800)	G 729	Implementación de referencia en coma fija del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnI	Papier	E	150	16	2,400	01-32036
	G 729	Implementación de referencia en coma fija del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnI	Papier	F	50	16	800	01-32036

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(124900)	G 729	Código C integrado para el texto principal de la Recomendación G.729 y sus anexos B, D y E AnnI	CD-Rom	M	150	1	150	01-32036
(124800)	G 729	Implementación de referencia en coma fija del codificador vocal con predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada de la Recomendación G.729 con integración de sus anexos B, D y E AnnI	Papier	S	30	16	480	01-32036
(109300)	Q 953.5	Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de compleción de llamadas que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Papier	E	200	88	17,600	01-320142
	Q 953.5	Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de compleción de llamadas que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Papier	F	80	88	7,040	01-320142
(130200)	Q 953.5	Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Disquette	M	150	1	150	01-320142
(109300)	Q 953.5	Descripción de la etapa 3 para servicios suplementarios de compleción de llamadas que utilizan el sistema de señalización digital de abonado N.º 1: Compleción de llamadas en caso de ausencia de respuesta	Papier	S	40	88	3,520	01-320142
(106600)	G 722.1	Codificación a 24 y 32 kbit/s para el funcionamiento manos libres en los sistemas con baja pérdida de tramas	Papier	E	200	24	4,800	01-320142
	G 722.1	Codificación a 24 y 32 kbit/s para el funcionamiento manos libres en los sistemas con baja pérdida de tramas	Papier	F	80	24	1,920	01-320142
(155999)	G 722.1	Codificación de audio de 7 kHz a 24 y 32 kbit/s para el funcionamiento manos libres en los sistemas con baja pérdida de tramas	CD-Rom	M	150	1	150	01-32016
(106600)	G 722.1	Codificación a 24 y 32 kbit/s para el funcionamiento manos libres en los sistemas con baja pérdida de tramas	Papier	S	40	24	960	01-320142
(100100)	G 728	Operación de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	Papier	E	200	16	3,200	01-32016
	G 728	Operación de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	Papier	F	80	16	1,280	01-32016
(100200)	G 728	Operaciones de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	CD-Rom	M	150	1	150	01-32016
(100100)	G 728	Operación de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	Papier	S	40	16	640	01-32016
(73298)	T 87	Tecnología de la información – Compresión sin pérdida y casi sin pérdida de imágenes fijas de tonos continuos – Conceptos básicos	Papier	F	100	72	7,200	01-320142
(117499)	T 24	Conjunto normalizado de imágenes digitalizadas	Papier	E	200	60	12,000	01-320142
	T 24	Conjunto normalizado de imágenes digitalizadas	Papier	F	80	60	4,800	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(117499)	T 24	Conjunto normalizado de imágenes digitalizadas	Papier	S	40	60	2,400	01-320142
(104200)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	E	200	176	35,200	01-320142
(111699)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	E	0	176	0	01-320142
	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	F	0	176	0	01-320142
(104200)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	F	80	176	14,080	01-320142
(136699)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Disquette	M	150	2	300	01-32016
(104200)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	S	40	176	7,040	01-320142
(111699)	G 763	Equipo de multiplicación de circuitos digitales que emplea modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (Recomendación G.726) e interpolación digital de la palabra	Papier	S	0	176	0	01-320142

**Sub total TSB**

Nb Publication

684

Tirada :

58,847

No de páginas :

2,223,088

**Sub total Recommendations**

Nb Publication :

1116

Tirada :

59,279

No de páginas :

2,230,724

**Otras publicaciones**

**BDT**

(317100)		Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-98): Informe Final La Valetta, 1998	Papier	A	25	160	4,000	01-109341
(500600)		Informe sobre el desarrollo mundial de las telecomunicaciones: Telefonía móvil celular 5.ª edición, 1999	Papier	C	25	208	5,200	01-00000000
(500500)		Tendencias generales en las reformas de telecomunicaciones «Mundial»: Volumen I 1.ª edición, 1998	Papier	C	25	138	3,450	01-00000000

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(325799)	Manual sobre desarrollo de las comunicaciones móviles 1999	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	170	170	01-40932
(305000)	Políticas de telecomunicaciones para las Américas El Libro Azul 2.a edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	170	170	01-420112
(304900)	Políticas de telecomunicaciones para las Américas El Libro Azul 2.a edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	400	172	68,800	01-420112
	Políticas de telecomunicaciones para las Américas El Libro Azul 2.a edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>S</b>	300	172	51,600	01-420112
(305000)	Políticas de telecomunicaciones para las Américas El Libro Azul 2.a edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	170	170	01-420112
(318400)	Reforma del sistema internacional de tasas de distribución – 1999 1.a edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	200	224	44,800	01-420112
(318500)	Reforma del sistema internacional de tasas de distribución – 1999 1.a edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	224	224	01-420112
(317500)	Reforma del sistema internacional de tasas de distribución – 1999 1.a edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>F</b>	1	224	224	01-420112
(317600)	Reforma del sistema internacional de tasas de distribución – 1999 1.a edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>F</b>	100	224	22,400	01-420112
	Reforma del sistema internacional de tasas de distribución – 1999 1.a edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>S</b>	100	224	22,400	01-420112
(317500)	Reforma del sistema internacional de tasas de distribución – 1999 1.a edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	224	224	01-420112
(500800)	Asia-Pacific Telecommunication Indicators 4.ª edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	700	92	64,400	01-420122
(500900)	Asia-Pacific Telecommunication Indicators 4.ª edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	92	92	01-420122
(501600)	The Internet from the top of the World: Nepal Case Study	<i>Papier</i>	<b>E</b>	100	64	6,400	-40923N
(300100)	ITU Yearbook of Statistics - Telecommunication Services 1989-1998 26a edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	194	194	01-420125
(326299)	Yearbook of Statistics - Telecommunication Services (Chronological time series 1989-1998) 26a edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	600	194	116,400	01-420125
(326499)	Indicadores de telecomunicaciones de las Américas Abril de 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	300	126	37,800	01-420122
(326599)	Indicadores de telecomunicaciones de las Américas Abril de 2000	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	130	130	01-420122
(312600)	Indicadores de telecomunicaciones de las Américas Abril de 2000	<i>Papier</i>	<b>S</b>	210	130	27,300	01-420122
(313800)	Indicadores de telecomunicaciones de las Américas Abril de 2000	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	130	130	01-420122
(102598)	Aspectos del desarrollo de las telecomunicaciones Volumen II: Reforma del sistema internacional de tasas de distribución Parte I – Recopilación Parte II – Estudios de casos 1.a edición, Mayo de 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	200	692	138,400	01-420112

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(315200)	Aspectos del desarrollo de las telecomunicaciones Volumen II: Reforma del sistema internacional de tasas de distribución Parte I – Recopilación Parte II – Estudios de casos 1.a edición, Mayo de 1999	On-Line	F	1	698	698	01-420112
(102598)	Aspectos del desarrollo de las telecomunicaciones Volumen II: Reforma del sistema internacional de tasas de distribución Parte I – Recopilación Parte II – Estudios de casos 1.a edición, Mayo de 1999	Papier	S	150	692	103,800	01-420112
(315200)	Aspectos del desarrollo de las telecomunicaciones Volumen II: Reforma del sistema internacional de tasas de distribución Parte I – Recopilación Parte II – Estudios de casos 1.a edición, Mayo de 1999	On-Line	S	1	698	698	01-420112
(334599)	Final Report and Proceedings of the Seminar on Partnerships and Rural Telecommunication Development Kampala, 3-5 November 1999	Papier	E	500	544	272,000	01-420112
(334699)	Final Report and Proceedings of the Seminar on Partnerships and Rural Telecommunication Development Kampala, 3-5 November 1999	On-Line	E	1	544	544	01-420112
(317200)	Libro de referencias GMPCS Diciembre 1999	Papier	E	500	388	194,000	01-42019
(318600)	...GMPCS Reference book Diciembre 1999	On-Line	E	1	388	388	01-42019
(500101)	Guía para la preparación de cursos de capacitación 2001	Papier	E	150	390	58,500	-42024
(308799)	Directrices par un nuevo enfoque basado en la Red de Gestion de Telecomunicaciones (RGT) 1999	Papier	E	340	140	47,600	01-407074
(304200)	Directrices par un nuevo enfoque basado en la Red de Gestion de Telecomunicaciones (RGT) 1999	On-Line	E	1	138	138	01-42014
	Directrices par un nuevo enfoque basado en la Red de Gestion de Telecomunicaciones (RGT) 1999	On-Line	F	1	138	138	01-42014
(305899)	Directrices para un nuevo enfoque basado en la Red de Gestion de Telecomunicaciones (RGT) 1.ª edición de 1999	Papier	F	120	140	16,800	01-42014
	Directrices para un nuevo enfoque basado en la Red de Gestion de Telecomunicaciones (RGT) 1.ª edición de 1999	Papier	S	100	140	14,000	01-42014
(304200)	Directrices par un nuevo enfoque basado en la Red de Gestion de Telecomunicaciones (RGT) 1999	On-Line	S	1	138	138	01-42014
(500400)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones «Convergencia y reglamentación» 2.ª edición, 1999	On-Line	F	1	262	262	01-42011
(500299)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones «Convergencia y reglamentación» 2.ª edición, 1999	Papier	F	150	262	39,300	01-42011

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(500300)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones «Convergencia y reglamentación» 2.ª edición, 1999	On-Line	S	1	258	258	01-42011
(500200)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones «Convergencia y reglamentación» 2.ª edición, 1999	Papier	S	100	262	26,200	01-42011
(316999)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones 1999: Perfiles por país 1999 – ANNULE	CD-Rom	M	300	1	300	01-42031
(325500)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones: Perfiles por país 2000	CD-Rom	M	300	1	300	01-42031
(317000)	Informe sobre el desarrollo mundial de las telecomunicaciones: Telefonía móvil celular 5.ª edición, 1999	On-Line	F	1	216	216	01-420121
(316800)	Informe sobre el Desarrollo Mundial de las Telecomunicaciones: Telefonía móvil celular 5.ª edición, 1999	Papier	F	200	216	43,200	01-420121
(317199)	Informe sobre el Desarrollo Mundial de las Telecomunicaciones: Telefonía móvil celular 5.ª edición, 1999	Papier	S	150	216	32,400	01-420121
(316900)	Informe sobre el desarrollo mundial de las telecomunicaciones: Telefonía móvil celular 5.ª edición, 1999	On-Line	S	1	216	216	01-420121

**Sub total BDT**

**Nb Publication**

48

**Tirada :**

6,366

**No de páginas :**

1,467,172

**BR**

(315800)	Recomendaciones UIT-R – Serie F – Parte 1 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 9)	Papier	A	25	124	3,100	01-109341
(308300)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volumen 4 Actualización de 1996	Papier	A	150	2	300	01-109341
(323299)	Recomendaciones UIT-R, Volumen 1997 – Serie BS 1997 (CE 10)	Papier	A	50	496	24,800	01-109341
(322899)	Recomendaciones UIT-R – Serie SA – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 7)	Papier	A	50	76	3,800	01-109341
(601000)	Reglas de Procedimiento Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	A	25	262	6,550	01-109341
(315300)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 5 – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 8)	Papier	A	25	16	400	01-109341
(315400)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 1 – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 8)	Papier	A	25	14	350	01-109341
(315500)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 2 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 8)	Papier	A	25	62	1,550	01-109341

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(322799)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 4 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 8)	Papier	A	25	84	2,100	01-109341
(315700)	Recomendaciones UIT-R – Serie BO – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 10-11S)	Papier	A	25	16	400	01-109341
(305900)	Recomendaciones UIT-R – Serie BS – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 10)	Papier	A	25	273	6,825	-109381
(305700)	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 1)	Papier	A	25	44	1,100	-109381
(305800)	Recomendaciones UIT-R – Serie BS – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 10)	Papier	A	50	166	8,300	-109381
(319399)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 5 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 8)	Papier	A	50	30	1,500	01-109341
(306200)	Recomendaciones UIT-R – Serie BR – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 10-11R)	Papier	A	25	108	2,700	-109381
(600399)	Recomendaciones UIT-R – Serie TF – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 7)	Papier	A	50	18	900	01-109341
(305600)	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 1)	Papier	A	25	44	1,100	-109381
(317800)	Recomendaciones UIT-R – Serie F – Parte 3 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 9)	Papier	A	25	40	1,000	01-109341
(322699)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 1 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 8)	Papier	A	25	4	100	01-109341
(306300)	Recomendaciones UIT-R – Serie BR – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 10-11R)	Papier	A	25	62	1,550	-109381
(323199)	Recomendaciones UIT-R, Volumen 1997 – Serie SM 1997 (CE 1)	Papier	A	50	370	18,500	01-109341
(315600)	Recomendaciones UIT-R – Serie M – Parte 3 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 8)	Papier	A	25	24	600	01-109341
(324500)	Circular semanal y Secciones especiales 2423	Papier	C	15	142	2,130	01-109342
(308200)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5 – ANNULE	Papier	C	0	0	0	01-220121
(326300)	Circular semanal y Secciones especiales 2426	Papier	C	15	74	1,110	01-109342
(324900)	Circular semanal y Secciones especiales 2424	Papier	C	15	176	2,640	01-109342
(600800)	Reglas de Procedimiento Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	C	25	262	6,550	01-00000000
(310500)	Circular semanal y Secciones especiales 2412	Papier	C	15	160	2,400	01-109342
(305300)	Circular semanal y Secciones especiales 2402	Papier	C	15	213	3,195	01-109342



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(600900)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 – Formato A5	Papier	C	25	1844	46,100	01-00000000
(601100)	Recomendaciones UIT-R, Volumen 1997 – Serie F – Parte 3 1997 (CE 9)	Papier	C	25	228	5,700	01-109342
(308100)	Circular semanal y Secciones especiales 2410	Papier	C	15	85	1,275	01-109342
(324400)	Circular semanal y Secciones especiales 2422	Papier	C	15	150	2,250	01-109342
(328600)	Circular semanal y Secciones especiales 2430	Papier	C	15	88	1,320	01-109342
(331400)	Circular semanal y Secciones especiales 2431	Papier	C	15	86	1,290	01-109343
(326500)	Circular semanal y Secciones especiales 2427	Papier	C	15	30	450	01-109342
(312700)	Circular semanal y Secciones especiales 2414	Papier	C	15	75	1,125	01-109342
(328400)	Circular semanal y Secciones especiales 2429	Papier	C	15	115	1,725	01-109343
(318700)	Circular semanal y Secciones especiales 2418	Papier	C	15	85	1,275	01-109342
(318000)	Circular semanal y Secciones especiales 2417	Papier	C	37	69	2,553	01-109342
(314700)	Circular semanal y Secciones especiales 2415	Papier	C	15	115	1,725	01-109342
(311300)	Circular semanal y Secciones especiales 2413	Papier	C	15	90	1,350	01-109342
(319100)	Circular semanal y Secciones especiales 2420	Papier	C	15	42	630	01-109342
(310200)	Circular semanal y Secciones especiales 2411	Papier	C	15	90	1,350	01-109342
(325400)	Circular semanal y Secciones especiales 2425	Papier	C	15	60	900	01-109342
(327500)	Circular semanal y Secciones especiales 2428	Papier	C	15	72	1,080	01-109342
(317400)	Circular semanal y Secciones especiales 2416	Papier	C	15	155	2,325	01-109342
(319600)	Circular semanal y Secciones especiales 2421	Papier	C	15	45	675	01-109342
(305100)	Circular semanal y Secciones especiales 2408	Papier	C	15	1394	20,910	01-109342
(319000)	Circular semanal y Secciones especiales 2419	Papier	C	15	104	1,560	01-109342
(304700)	Ruego UIT-R 22-6 – Sondeos regulares de la ionosfera	Papier	E	200	1	200	01-22014
(311100)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional para la planificación de la radiodifusión de televisión en ondas métricas y decimétricas en la Zona Africana de Radiodifusión y países vecinos Ginebra, 1989	Papier	E	1	130	130	01-22011

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(311000)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional para la planificación de la radiodifusión sonora en ondas métricas (Región 1 y parte de la Región 3) Ginebra, 1984	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	100	100	01-22011
(603100)	Informe UIT-R P.2011-1 – Propagación de las ondas radioeléctricas 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	7	7	01-22014
(310900)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2) Rio de Janeiro, 1981	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	114	114	01-22011
(310800)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por onda kilométricas y hectométricas (Regiones 1 y 3) Ginebra, 1975	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0	120	0	01-22011
(310700)	Actas finales de la Conferencia Europea de Radiodifusión de ondas métricas y decimétricas Estocolmo, 1961	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1	40	40	01-22011
(303800)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5 – ANNULE	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0	0	0	01-220121
(308200)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5 – ANNULE	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0	0	0	01-220121
(604100)	Reglas de Procedimiento – Rev. 4 Edición de 1998, Ginebra, 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	823	10	8,230	01-220129
(304800)	Ruego UIT-R 23-6 – Sondeos regulares de la ionosfera	<i>Papier</i>	<b>E</b>	200	1	200	01-22014
(308200)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5 – ANNULE	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0	0	0	01-220121
(303800)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5 – ANNULE	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0	0	0	01-220121
(310700)	Actas finales de la Conferencia Europea de Radiodifusión de ondas métricas y decimétricas Estocolmo, 1961	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	40	40	01-22011
(310800)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por onda kilométricas y hectométricas (Regiones 1 y 3) Ginebra, 1975	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0	120	0	01-22011
(310900)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2) Rio de Janeiro, 1981	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	114	114	01-22011
(311000)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional para la planificación de la radiodifusión sonora en ondas métricas (Región 1 y parte de la Región 3) Ginebra, 1984	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	100	100	01-22011
(603100)	Informe UIT-R P.2011-1 – Propagación de las ondas radioeléctricas 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	7	7	01-22014
(311100)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional para la planificación de la radiodifusión de televisión en ondas métricas y decimétricas en la Zona Africana de Radiodifusión y países vecinos Ginebra, 1989	<i>Papier</i>	<b>F</b>	1	130	130	01-22011

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(604100)	Reglas de Procedimiento – Rev. 4 Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	F	333	10	3,330	01-220129
(304800)	Ruego UIT-R 23-6 – Sondeos regulares de la ionosfera	Papier	F	80	1	80	01-22014
(304700)	Ruego UIT-R 22-6 – Sondeos regulares de la ionosfera	Papier	F	80	1	80	01-22014
(312800)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5	Papier	M	475	38	18,050	01-220121
(604000)	Lista de Recomendaciones UIT-R (incluyada en el Catálogo del publicaciones) Gratuito	CD-Rom	M	0	0	0	01-10926
(326700)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales – Edición especial No. 2427 – 05.09.2000 Seminar organized by the FCC	CD-Rom	M	105	1	105	01-220325
(602300)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Agosto de 2000 – Kuala Lumpur	CD-Rom	M	10	1	10	01-220322
(601600)	Recomendaciones UIT-R – Serie BR – Suplemento 1 al Volumen 1997 1998 (CE 10-11R)	Papier	R	25	108	2,700	01-109343
(305400)	Circular semanal y Secciones especiales 2409	Papier	R	37	10	370	01-109343
(310600)	Circular semanal y Secciones especiales 2413	Papier	R	32	10	320	01-109343
(303800)	Reglamento de Radiocomunicaciones – Volúmenes 1, 2, 3 y 4 1998 - Formato A5 – ANNULE	Papier	R	0	0	0	01-220121
(310400)	Circular semanal y Secciones especiales 2412	Papier	R	32	50	1,600	01-109343
(601800)	Informe UIT-R SM.2015 – Métodos para la determinación de estrategias nacionales a largo plazo para la utilización del espectro radioeléctrico 1998	Papier	R	25	20	500	01-109343
(601700)	Informe UIT-R BO.2016 – Sistemas del SRS para la banda 40,5-42,5 GHz 1998	Papier	R	25	14	350	01-109343
(325300)	Circular semanal y Secciones especiales 2424	Papier	R	32	100	3,200	01-109343
(305200)	Circular semanal y Secciones especiales 2408	Papier	R	37	1394	51,578	01-109343
(308000)	Circular semanal y Secciones especiales 2410	Papier	R	37	10	370	01-109343
(331100)	Circular semanal y Secciones especiales 2430	Papier	R	32	50	1,600	01-109343
(318900)	Circular semanal y Secciones especiales 2419	Papier	R	32	20	640	01-109343
(601500)	Recomendaciones UIT-R, Volumen 1997 – Serie BR 1997 (CE 10-11R)	Papier	R	25	132	3,300	01-109343
(308700)	Circular semanal y Secciones especiales 2411	Papier	R	32	20	640	01-109343

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(326400)	Circular semanal y Secciones especiales 2427	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	30	960	01-109343
(318800)	Circular semanal y Secciones especiales 2418	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	20	640	01-109343
(328300)	Circular semanal y Secciones especiales 2429	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	40	1,280	01-109343
(314600)	Circular semanal y Secciones especiales 2415	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	20	640	01-109343
(317300)	Circular semanal y Secciones especiales 2416	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	55	1,760	01-109343
(601400)	Técnicas informatizadas para la gestión del espectro 1999	<i>Papier</i>	<b>R</b>	25	204	5,100	01-109343
(326100)	Circular semanal y Secciones especiales 2425	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	30	960	01-109343
(327400)	Circular semanal y Secciones especiales 2428	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	50	1,600	01-109343
(317900)	Circular semanal y Secciones especiales 2417	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	20	640	01-109343
(326200)	Circular semanal y Secciones especiales 2426	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	30	960	01-109343
(324300)	Circular semanal y Secciones especiales 2422	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	100	3,200	01-109343
(324600)	Circular semanal y Secciones especiales 2423	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	100	3,200	01-109343
(319500)	Circular semanal y Secciones especiales 2421	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	10	320	01-109343
(319200)	Circular semanal y Secciones especiales 2420	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	10	320	01-109343
(313100)	Circular semanal y Secciones especiales 2414	<i>Papier</i>	<b>R</b>	32	10	320	01-109343
(304700)	Ruego UIT-R 22-6 – Sondeos regulares de la ionosfera	<i>Papier</i>	<b>S</b>	50	1	50	01-22014
(304800)	Ruego UIT-R 23-6 – Sondeos regulares de la ionosfera	<i>Papier</i>	<b>S</b>	50	1	50	01-22014
(310800)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por onda kilométrica y hectométricas (Regiones 1 y 3) Ginebra, 1975	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0	120	0	01-22011
(604100)	Reglas de Procedimiento – Rev. 4 Edición de 1998, Ginebra, 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	143	10	1,430	01-220129
(311100)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional para la planificación de la radiodifusión de televisión en ondas métricas y decimétricas en la Zona Africana de Radiodifusión y países vecinos Ginebra, 1989	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	130	130	01-22011
(603100)	Informe UIT-R P.2011-1 – Propagación de las ondas radioeléctricas 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	7	7	01-22014
(310900)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional de Radiodifusión por ondas hectométricas (Región 2) Rio de Janeiro, 1981	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	114	114	01-22011

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(310700)	Actas finales de la Conferencia Europea de Radiodifusión de ondas métricas y decimétricas Estocolmo, 1961	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	40	40	01-22011
(311000)	Actas finales de la Conferencia Administrativa Regional para la planificación de la radiodifusión sonora en ondas métricas (Región 1 y parte de la Región 3) Ginebra, 1984	<i>Papier</i>	<b>S</b>	1	100	100	01-22011
(307400)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Noviembre de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(304600)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Diciembre de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(306700)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Marzo de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(306500)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Enero de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	120	1	120	01-220322
(306600)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Febrero de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(306800)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Abril de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(306900)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Mayo de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(307000)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Julio de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(307100)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Agosto de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(307200)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Septiembre de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(307300)	Horario de radiodifusión en ondas decamétricas en CD-ROM Octubre de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	80	1	80	01-220322
(308400)	Recomendaciones UIT-R – Serie BO – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 10-11S)	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	114	17,100	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie BO – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 10-11S)	<i>Papier</i>	<b>F</b>	60	114	6,840	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie BO – Suplemento 2 al Volumen 1997 1999 (CE 10-11S)	<i>Papier</i>	<b>S</b>	50	114	5,700	01-22014
(308600)	Recomendaciones UIT-R – Serie BT – Suplemento 3 al Volumen 1997 2000 (CE 11)	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	260	39,000	01-22014
(308500)	Recomendaciones UIT-R – Serie BR – Suplemento 3 al Volumen 1997 2000 (CE 10-11R)	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	44	6,600	01-22014
(308600)	Recomendaciones UIT-R – Serie BT – Suplemento 3 al Volumen 1997 2000 (CE 11)	<i>Papier</i>	<b>F</b>	60	260	15,600	01-22014
(308500)	Recomendaciones UIT-R – Serie BR – Suplemento 3 al Volumen 1997 2000 (CE 10-11R)	<i>Papier</i>	<b>F</b>	60	44	2,640	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie BR – Suplemento 3 al Volumen 1997 2000 (CE 10-11R)	<i>Papier</i>	<b>S</b>	50	44	2,200	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(308600)	Recomendaciones UIT-R – Serie BT – Suplemento 3 al Volumen 1997 2000 (CE 11)	Papier	S	50	260	13,000	01-22014
(309600)	Recomendaciones UIT-R – Serie SNG – Suplemento 1 al Volumen 1997 2000 (CE 4)	Papier	E	150	34	5,100	01-22014
(309500)	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 4 al Volumen 1997 2000 (CE 1)	Papier	E	150	158	23,700	01-22014
(309300)	Recomendaciones UIT-R – Serie S – Suplemento 1 al Volumen 1997 2000 (CE 4)	Papier	E	150	382	57,300	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie S – Suplemento 1 al Volumen 1997 2000 (CE 4)	Papier	F	60	382	22,920	01-22014
(309500)	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 4 al Volumen 1997 2000 (CE 1)	Papier	F	60	158	9,480	01-22014
(309600)	Recomendaciones UIT-R – Serie SNG – Suplemento 1 al Volumen 1997 2000 (CE 4)	Papier	F	60	34	2,040	01-22014
(309300)	Recomendaciones UIT-R – Serie S – Suplemento 1 al Volumen 1997 2000 (CE 4)	Papier	S	50	382	19,100	01-22014
(309600)	Recomendaciones UIT-R – Serie SNG – Suplemento 1 al Volumen 1997 2000 (CE 4)	Papier	S	50	34	1,700	01-22014
(309500)	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 4 al Volumen 1997 2000 (CE 1)	Papier	S	50	158	7,900	01-22014
(310100)	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM 2000-1 (Marzo de 2000)	CD-Rom	E	300	16	4,800	01-22034
(331500)	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM – Revisión 1 2000-2 (Septiembre de 2000)	CD-Rom	E	300	1	300	01-22034
(314000)	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM 2000-2 (Septiembre de 2000)	CD-Rom	E	300	18	5,400	01-22034
(313900)	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM 2000-1 (Marzo de 2000)	Papier	F	90	16	1,440	01-22034
(314000)	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM 2000-2 (Septiembre de 2000)	CD-Rom	F	100	18	1,800	01-22034
	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM 2000-2 (Septiembre de 2000)	CD-Rom	S	50	18	900	01-22034
(313900)	Recomendaciones UIT-R en CD-ROM 2000-1 (Marzo de 2000)	Papier	S	60	16	960	01-22034
(600100)	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 3 al Volumen 1999 Edición 2000	Papier	E	150	430	64,500	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 3 al Volumen 1999 Edición 2000	Papier	F	60	502	30,120	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie SM – Suplemento 3 al Volumen 1999 Edición 2000	Papier	S	50	474	23,700	01-22014
(312100)	Estaciones de Radiocomunicaciones Espaciales en CD-ROM (SRS en CD-ROM) Marzo de 2000	CD-Rom	M	200	1	200	01-220326
(314400)	Noménclator de las estaciones de barco (Lista V) – Suplemento 2 40.a edición, 2000	Papier	M	17000	282	4,794,000	01-2201312
(314300)	Noménclator de las estaciones de barco (Lista V) – Suplemento 1 40.a edición, 2000	Papier	M	17000	260	4,420,000	01-2201312
(314200)	Noménclator de las estaciones de barco (Lista V) 40.a edición, 2000	Papier	M	17000	3856	65,552,000	01-2201312

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(600500)	Informe UIT-R M.2024 – Resumen de los resultados de la encuesta de utilización del espectro Edición 2000	Papier	E	1	19	19	01-22014
	Informe UIT-R M.2024 – Resumen de los resultados de la encuesta de utilización del espectro Edición 2000	Papier	F	1	19	19	01-22014
	Informe UIT-R M.2024 – Resumen de los resultados de la encuesta de utilización del espectro Edición 2000	Papier	S	1	19	19	01-22014
(600700)	Informe UIT-R M.2023 – Necesidades de espectro para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	E	1	62	62	01-22014
	Informe UIT-R M.2023 – Necesidades de espectro para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	F	1	62	62	01-22014
	Informe UIT-R M.2023 – Necesidades de espectro para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	S	1	62	62	01-22014
(601200)	Actas finales de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-2000) Estambul, 2000	Papier	E	1000	676	676,000	01-22011
	Actas finales de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-2000) Estambul, 2000	Papier	F	300	676	202,800	01-22011
	Actas finales de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-2000) Estambul, 2000	Papier	S	150	676	101,400	01-22011
(601900)	Estaciones de Radiocomunicaciones Espaciales en CD-ROM (SRS en CD-ROM) Septiembre de 2000	CD-Rom	M	200	1	200	01-220326
(602200)	Resoluciones AR-2000 Estambul, 2000 – Gratuito	Papier	E	60	120	7,200	01-22014
	Resoluciones AR-2000 Estambul, 2000 – Gratuito	Papier	F	20	120	2,400	01-22014
	Resoluciones AR-2000 Estambul, 2000 – Gratuito	Papier	S	10	120	1,200	01-22014
(325600)	IMT-2000: Special edition 2000	CD-Rom	E	1000	1	1,000	-22039
(301200)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2420 – 30.05.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(322200)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2427 – 05.09.2000	CD-Rom	M	337	1	337	01-220325
(322300)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2428 – 19.09.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(300600)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2414 – 07.03.2000	CD-Rom	M	315	1	315	01-220325

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(300700)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2415 – 21.03.2000	CD-Rom	M	315	1	315	01-220325
(300800)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2416 – 04.04.2000	CD-Rom	M	315	1	315	01-220325
(300900)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2417 – 18.04.2000	CD-Rom	M	315	1	315	01-220325
(301100)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2419 – 16.05.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(300400)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2412 – 08.02.2000	CD-Rom	M	310	1	310	01-220325
(301300)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2421 – 13.06.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(301400)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2422 – 27.06.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(301500)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2423 – 11.07.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(301600)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2424 – 25.07.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(301700)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2425 – 08.08.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(301000)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2418 – 02.05.2000	CD-Rom	M	625	1	625	01-220325
(322800)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2433 – 28.11.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(301800)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2426 – 22.08.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(322500)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2430 – 17.10.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(322600)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2431 – 31.10.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(322700)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2432 – 14.11.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(300500)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2413 – 22.02.2000	CD-Rom	M	310	1	310	01-220325



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(322900)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2434 – 12.12.2000	CD-Rom	M	325			01-220325
(300300)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2411 – 25.01.2000	CD-Rom	M	310	1	310	01-220325
(322400)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios espaciales No. 2429 – 03.10.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(311899)	Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite (Lista VII A) – Suplemento 6 19.ª edición, 1999 – 07.2000	Papier	M	21000	434	9,114,000	01-2201313
(311999)	Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite (Lista VII A) – Suplemento 7 19.ª edición, 1999 – 01.2001	Papier	M	21000	414	8,694,000	01-2201313
(311599)	Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite (Lista VII A) – Suplemento 3 19.ª edición, 1999 – 01.2000	Papier	M	18000	224	4,032,000	01-2201313
(311799)	Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite (Lista VII A) – Suplemento 5 19.ª edición, 1999 – 07.2000	Papier	M	21000	382	8,022,000	01-2201313
(311699)	Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite (Lista VII A) – Suplemento 4 19.ª edición, 1999 – 04.2000	Papier	M	21000	258	5,418,000	01-2201313
(606100)	Reglas de Procedimiento – Rev. 5 Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	E	823	22	18,106	01-220129
	Reglas de Procedimiento – Rev. 5 Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	F	333	22	7,326	01-220129
	Reglas de Procedimiento – Rev. 5 Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	S	143	22	3,146	01-220129
(310299)	Nomenclátor de las estaciones de barco (Lista V) – Suplemento 3 39.ª edición 1999	Papier	M	16000	134	2,144,000	01-2201312
(320399)	Lista alfabética de los distintivos de llamada de las estaciones que no sean estaciones de aficionado, ni estaciones experimentales, ni estaciones del servicio móvil marítimo (Lista VII B) – Suplemento 1 16.ª edición, 1999 – 04.2000	Papier	M	1300	24	31,200	01-2201323
(317299)	Informe UIT-R BT.2020 – Tecnología de evaluación objetiva de la calidad en un entorno digital 1999	Papier	E	200	12	2,400	01-22014
	Informe UIT-R BT.2020 – Tecnología de evaluación objetiva de la calidad en un entorno digital 1999	Papier	F	80	12	960	01-22014
	Informe UIT-R BT.2020 – Tecnología de evaluación objetiva de la calidad en un entorno digital 1999	Papier	S	50	12	600	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(317399)	Informe UIT-R BO.2019 – Métodos de cálculo de la interferencia 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	200	42	8,400	01-22014
	Informe UIT-R BO.2019 – Métodos de cálculo de la interferencia 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	80	42	3,360	01-22014
	Informe UIT-R BO.2019 – Métodos de cálculo de la interferencia 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	50	42	2,100	01-22014
(320700)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2429 – 03.10.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(312000)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2415 – 21.03.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	40	1	40	01-220325
(320600)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2428 – 19.09.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(303300)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2424 – 25.07.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(320800)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2430 – 17.10.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(320900)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2431 – 31.10.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(321000)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2432 – 14.11.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(321100)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2433 – 28.11.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(321200)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2434 – 12.12.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(321300)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2435 – 09.01.2001	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(320500)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2427 – 05.09.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(303400)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2425 – 08.08.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(302700)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2418 – 02.05.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(303200)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2423 – 11.07.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325
(303100)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2422 – 27.06.2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	350	1	350	01-220325

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(303000)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2421 – 13.06.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
(302900)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2420 – 30.05.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
(302800)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2419 – 16.05.2000	CD-Rom	M	370	1	370	01-220325
(302000)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2411 – 19.01.2000	CD-Rom	M	320	1	320	01-220325
(302100)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2412 – 08.02.2000	CD-Rom	M	325	1	325	01-220325
(302200)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2413 – 22.02.2000	CD-Rom	M	330	1	330	01-220325
(302300)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2414 – 07.03.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
(302400)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2415 – 21.03.2000	CD-Rom	M	390	1	390	01-220325
(302500)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2416 – 04.04.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
(302600)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2417 – 18.04.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
(303500)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2426 – 22.08.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
(604400)	Lista VI – Nomenclátor de las estaciones de radiodeterminación y de las estaciones que efectúan servicios especiales – Suplemento 1 14.ª edición, Diciembre de 2000	Papier	M	23000	24	552,000	01-2201322
(324899)	Nomenclátor de las estaciones de radiodeterminación y de las estaciones que efectúan servicios especiales (Lista VI) 14.ª edición, Junio de 2000	Papier	M	23000	1080	24,840,000	01-2201322
(324799)	Lista internacional de Frecuencias (LIF) en CD-ROM Diciembre de 1999	CD-Rom	M	200	1	200	01-220325
(311900)	Reglas de Procedimiento – Rev. 3 Edición de 1998, Ginebra, 2000	Papier	E	820	4	3,280	01-220129
	Reglas de Procedimiento – Rev. 3 Edición de 1998, Ginebra, 2000	Papier	F	330	4	1,320	01-220129
	Reglas de Procedimiento – Rev. 3 Edición de 1998, Ginebra, 2000	Papier	S	140	4	560	01-220129
(325299)	Recomendaciones UIT-R – Serie SA – Suplemento 2 al Volumen 1997 1998 (CE 7)	Papier	E	160	136	21,760	01-22014
	Recomendaciones UIT-R – Serie SA – Suplemento 2 al Volumen 1997 1998 (CE 7)	Papier	F	60	136	8,160	01-22014

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(325299)	Recomendaciones UIT-R – Serie SA – Suplemento 2 al Volumen 1997 1998 (CE 7)	Papier	S	40	136	5,440	01-22014
(325699)	Recomendaciones UIT-R – Serie P – Parte 2 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 3)	Papier	E	160	324	51,840	01-22014
(325599)	Recomendaciones UIT-R – Serie P – Parte 1 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 3)	Papier	E	160	196	31,360	01-22014
(325699)	Recomendaciones UIT-R – Serie P – Parte 2 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 3)	Papier	F	60	324	19,440	01-22014
(325599)	Recomendaciones UIT-R – Serie P – Parte 1 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 3)	Papier	F	60	196	11,760	01-22014
(325699)	Recomendaciones UIT-R – Serie P – Parte 2 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 3)	Papier	S	40	324	12,960	01-22014
(325599)	Recomendaciones UIT-R – Serie P – Parte 1 – Suplemento 1 al Volumen 1997 1999 (CE 3)	Papier	S	40	196	7,840	01-22014
(325999)	Lista de Recomendaciones UIT-R (incluyada en el Catálogo del publicaciones) Gratuito	CD-Rom	M	0	198	0	01-14929
(603800)	Lista IV – Nomenclátor de las estaciones costeras – Suplemento 1 17.ª edición, 2000	Papier	M	25000	62	1,550,000	01-2201311
(326199)	Lista IV – Nomenclátor de las estaciones costeras 17.ª edición, 2000	Papier	M	25000	1000	25,000,000	01-2201311

**Sub total BR**

**Nb Publication**

255

**Tirada :**

298,939

**No de páginas :**

166,112,572

**SG**

(323900)	Informe sobre las Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones 1999	On-Line	E	1	24	24	-109262
(324200)	Informe sobre las Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones 1999 – Gratuito	Papier	E	1500	32	48,000	-109262
(323900)	Informe sobre las Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones 1999	On-Line	F	1	24	24	-109262
(324200)	Informe sobre las Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones 1999 – Gratuito	Papier	F	800	32	25,600	-109262
(400100)	Día Mundial de las Telecomunications 17.05.2000	Papier	M	100	1	100	01-12013
(324000)	Catálogo de Publicaciones – Card format Septiembre de 2000	CD-Rom	M	3000	1	3,000	01-109429
(323900)	Informe sobre las Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones 1999	On-Line	S	1	24	24	-109262

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(324200)	Informe sobre las Actividades de la Unión Internacional de Telecomunicaciones 1999 – Gratuito	<i>Papier</i>	<b>S</b>	500	32	16,000	-109262
(319400)	Addendum – Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	6	6	01-10202
(319300)	Addendum – Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	6	900	01-10202
	Addendum – Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	100	6	600	01-10202
(319400)	Addendum – Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>On-Line</i>	<b>F</b>	1	6	6	01-10202
(319300)	Addendum – Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	60	6	360	01-10202
(319400)	Addendum – Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	6	6	01-10202
(331300)	Catálogo de Publicaciones – Actualización Septiembre de 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	2000	12	24,000	01-109429
(304400)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	84	84	01-109429
(314100)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>Papier</i>	<b>E</b>	6000	86	516,000	01-109429
(304500)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>Papier</i>	<b>F</b>	900	86	77,400	01-109429
(304400)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>On-Line</i>	<b>F</b>	1	84	84	01-109429
(304300)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	500	1	500	01-109429
(304500)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>Papier</i>	<b>S</b>	300	86	25,800	01-109429
(304400)	Catálogo de Publicaciones Abril de 2000	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	84	84	01-109429
(325200)	Catálogo de Publicaciones Septiembre de 2000	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	800	1	800	01-109429
(501200)	ITU Internet Reports: IP Telephony 2001, 3.ª edición	<i>Papier</i>	<b>E</b>	500	168	84,000	01-12019
(501300)	ITU Internet Reports: IP Telephony 2001, 3.ª edición	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	166	166	01-12019
(327700)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de Administración de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Suplemento 1, Revisión general 1999	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	68	68	01-10202
(327600)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de Administración de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Suplemento 1, Revisión general 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	600	70	42,000	01-10202

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(327700)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de Administración de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Suplemento 1, Revisión general 1999	<i>On-Line</i>	<b>F</b>	1	68	68	01-10202
(327600)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de Administración de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Suplemento 1, Revisión general 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	150	70	10,500	01-10202
	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de Administración de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Suplemento 1, Revisión general 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	100	70	7,000	01-10202
(327700)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de Administración de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Suplemento 1, Revisión general 1999	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	68	68	01-10202
(303900)	Conjunto de textos fundamentales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones adoptados por la Conferencia de Plenipotenciarios 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	1000	504	504,000	01-10925
(313500)	Conjunto de textos fundamentales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones adoptados por la Conferencia de Plenipotenciarios 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	500	508	254,000	01-10925
(312199)	Conjunto de textos fundamentales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones adoptados por la Conferencia de Plenipotenciarios 1999	<i>CD-Rom</i>	<b>M</b>	600	5	3,000	01-10925
(312099)	Conjunto de textos fundamentales de la Unión Internacional de Telecomunicaciones adoptados por la Conferencia de Plenipotenciarios 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	200	506	101,200	01-10925
(320300)	Challenges to the Network: Internet for Development, 1999 2.ª edición, 1999	<i>Papier</i>	<b>R</b>	25	184	4,600	01-120191
(322399)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>E</b>	150	202	30,300	01-10202
(304100)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión de 1999	<i>On-Line</i>	<b>E</b>	1	202	202	01-10202
	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión de 1999	<i>On-Line</i>	<b>F</b>	1	202	202	01-10202
(322399)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>F</b>	100	202	20,200	01-10202
(320200)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>R</b>	18	202	3,636	01-10202
(304100)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión de 1999	<i>On-Line</i>	<b>S</b>	1	202	202	01-10202
(322399)	Resoluciones y Acuerdos del Consejo de la Unión Internacional de Telecomunicaciones Revisión general, 1999	<i>Papier</i>	<b>S</b>	60	202	12,120	01-10202
(303700)	Guía general de la UIT 15.ª edición, 2000	<i>On-Line</i>	<b>M</b>	1	522	522	01-120122
(324299)	Guía general de la UIT 15.ª edición, 2000	<i>Papier</i>	<b>M</b>	800	522	417,600	01-120122

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(317499)	Actas Finales de la Conferencia de Plenipotenciarios Minneápolis, 1998	Papier	A	50	404	20,200	01-109341
(304000)	Actas Finales de la Conferencia de Plenipotenciarios Minneápolis, 1998	CD-Rom	M	50	1	50	01-109343
(326099)	Actas Finales de la Conferencia de Plenipotenciarios Minneápolis, 1998	Papier	R	200	304	60,800	01-109343

**Sub total SG**

**Nb Publication** 48      **Tirada :** 21,830      **No de páginas :** 2,316,106

**TLC**

(312900)	Executive Summary – Telecom Development Symposium TELECOM99	Papier	E	300	92	27,600	-73200330
(313000)	Executive Summary – Telecom Development Symposium	On-Line	E	1	94	94	-73200330
(327300)	TELECOM ASIA: Proposed Questions received from Fellows 2000	Papier	E	1	28	28	-74200330
(327100)	TELECOM ASIA: Recommendation Implementation Analysis 2000	On-Line	E	1	34	34	-74200330
(326900)	TELECOM ASIA: National Reports 2000	On-Line	E	1	102	102	-74200330
(324700)	TELECOM AMERICAS: Forum Proceedings and Who's Who 2000	CD-Rom	E	1	1	1	-73200330
(313600)	AMERICAS TELECOM – Recommendation Implementation Analysis – TELECOM Development Symposium	Papier	E	300	26	7,800	-73200330
(313700)	Americas Telecom - Recommendations Implementation Analysis - Telecom Development Symposium (TDS)	On-Line	E	1	26	26	-73200330
(314800)	Executive Summary – Telecom Development Symposium TELECOM99	Papier	E	300	92	27,600	-73200330
(326800)	TELECOM ASIA: National Reports 2000	Papier	E	150	102	15,300	-74200330
(327000)	TELECOM ASIA: Recommendation Implementation Analysis 2000	Papier	E	500	34	17,000	-74200330
(327200)	TELECOM ASIA: Proposed Questions received from Fellows 2000	Papier	E	200	28	5,600	-74200330
(311500)	National Reports – Telecom Development Symposium	On-Line	E	1	110	110	-73200330
(311400)	National Reports – Telecom Development Symposium Americas Telecom 2000	Papier	E	200	116	23,200	-73200330
(311600)	Speakers' Book – Telecom Development Symposium Americas Telecom 2000	Papier	E	200	152	30,400	-73200330
(311700)	Speakers' Book – Telecom Development Symposium	On-Line	E	1	148	148	-73200330
(312300)	Speakers' Book – Combined Sessions	On-Line	E	1	122	122	-73200330
(312200)	Speakers' Book – Combined Sessions Americas Telecom 2000	Papier	E	200	120	24,000	-73200330

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES	Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
------------------------------	---------	--------	--------	---------------	---------------------	-----------------

(303600)	TELECOM Inter@ctive 99: Forum Proceedings and Who is Who 1999	On-Line	E	1	1200	1,200	01-0106101
----------	---	---------	---	---	------	-------	------------

**Sub total TLC**

**Nb Publication** 19      **Tirada :** 2,360      **No de páginas :** 180,365

**TSB**

(307500)	Adición a la sección 2.3 del Manual sobre Telefonometría 2000	Papier	E	55	6	330	01-32015
	Adición a la sección 2.3 del Manual sobre Telefonometría 2000	Papier	F	15	6	90	01-32015
	Adición a la sección 2.3 del Manual sobre Telefonometría 2000	Papier	S	42	6	252	01-32015
(312400)	Lista de Recomendaciones UIT-T Abril de 2000	Papier	E	3000	198	594,000	01-109429
	Lista de Recomendaciones UIT-T Abril de 2000	Papier	F	1500	198	297,000	01-109429
(312500)	Lista de Recomendaciones UIT-T Abril de 2000	CD-Rom	M	100	1	100	01-109429
(312400)	Lista de Recomendaciones UIT-T Abril de 2000	Papier	S	700	198	138,600	01-109429
(328500)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Diciembre de 2000	CD-Rom	E	600	12	7,200	01-32034
(315100)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Junio de 2000	Papier	E	600	8	4,800	01-32034
(324100)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Septiembre de 2000	CD-Rom	E	600	12	7,200	01-32034
(318200)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Junio de 2000	Papier	F	100	8	800	01-32034
(325100)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Septiembre de 2000	CD-Rom	F	100	12	1,200	01-32034
(331000)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Diciembre de 2000	CD-Rom	F	100	12	1,200	01-32034
(313200)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Junio de 2000	CD-Rom	S	50	8	400	01-32034
(313300)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Septiembre de 2000	CD-Rom	S	50	12	600	01-32034
(313400)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Diciembre de 2000	Papier	S	50	12	600	01-32034
(320000)	Lista de Recomendaciones UIT-T Septiembre de 2000	Papier	E	500	228	114,000	01-109429
	Lista de Recomendaciones UIT-T Septiembre de 2000	Papier	F	200	228	45,600	01-109429
(320100)	Lista de Recomendaciones UIT-T (incluyada en el Catalogo del Publicaciones) Septiembre de 2000	CD-Rom	M	0	1	0	01-109429
(320000)	Lista de Recomendaciones UIT-T Septiembre de 2000	Papier	S	150	228	34,200	01-109429



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(305999)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM – Edición única Edición única	CD-Rom	E	0	1	0	01-01B32034
	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM – Edición única Edición única	CD-Rom	F	0	1	0	01-01B32034
	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM – Edición única Edición única	CD-Rom	S	0	1	0	01-01B32034
(303099)	707 – Boletín de Explotación de la UIT (1.I.2000) Anexo: Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2000)	Papier	E	550	80	44,000	01-32013
	707 – Boletín de Explotación de la UIT (1.I.2000) Anexo: Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2000)	Papier	F	200	80	16,000	01-32013
	707 – Boletín de Explotación de la UIT (1.I.2000) Anexo: Lista de códigos de puntos de señalización internacional (ISPC) (Según la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de enero de 2000)	Papier	S	100	80	8,000	01-32013
(87898)	Directrices sobre la protección de las líneas de telecomunicación contra los efectos perjudiciales de las líneas de energía eléctrica y de las líneas ferroviarias electrificadas. Volumen II: Cálculo de tensiones y corrientes inducidas en situaciones prácticas Ginebra, 1990	Papier	F	120	620	74,400	01-32015
(328599)	724 – Boletín de Explotación de la UIT (15.IX.2000)	Papier	E	410	20	8,200	01-32013
(327799)	716 – Boletín de Explotación de la UIT (15.V.2000)	Papier	E	410	32	13,120	01-32013
(327699)	715 – Boletín de Explotación de la UIT (1.V.2000)	Papier	E	410	16	6,560	01-32013
(328199)	720 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VII.2000) Anexo: Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de julio de 2000)	Papier	E	410	24	9,840	01-32013
(328399)	722 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VIII.2000)	Papier	E	410	24	9,840	01-32013
(328499)	723 – Boletín de Explotación de la UIT (1.IX.2000)	Papier	E	410	44	18,040	01-32013
(327499)	713 – Boletín de Explotación de la UIT (1.IV.2000)	Papier	E	480	52	24,960	01-32013
(327399)	712 – Boletín de Explotación de la UIT (15.III.2000)	Papier	E	410	16	6,560	01-32013
(328099)	719 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VII.2000) Anexo: Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (05/97)) (Situación al 1 de julio de 2000)	Papier	E	410	44	18,040	01-32013
(327899)	717 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VI.2000) Anexo: Lista de indicativos de país de la recomendación UIT-T E.164 asignados (Situación al 1 de junio de 2000)	Papier	E	410	60	24,600	01-32013

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(328299)	721 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VIII.2000)	Papier	E	410	12	4,920	01-32013
(328799)	726 – Boletín de Explotación de la UIT (15.X.2000)	Papier	E	410	40	16,400	01-32013
(327099)	709 – Boletín de Explotación de la UIT (1.II.2000)	Papier	E	410	24	9,840	01-32013
(329199)	730 – Boletín de Explotación de la UIT (15.XII.2000)	Papier	E	410	36	14,760	01-32013
(328899)	727 – Boletín de Explotación de la UIT (1.XI.2000) Anexo: Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (según la Recomendación UIT-T E.118) (Situación al 1 de noviembre de 2000)	Papier	E	410	74	30,340	01-32013
(329099)	729 – Boletín de Explotación de la UIT (1.XII.2000)	Papier	E	410	32	13,120	01-32013
(328999)	728 – Boletín de Explotación de la UIT (15.XI.2000)	Papier	E	410	34	13,940	01-32013
(329399)	Boletín de Explotación de la UIT (2000) (copias impresas, versión electrónica y servicio en línea)	On-Line	E	1	0	0	01-32013
(326999)	708 – Boletín de Explotación de la UIT (15.I.2000)	Papier	E	410	12	4,920	01-32013
(327599)	714 – Boletín de Explotación de la UIT (15.IV.2000) Anexos: Lista de códigos de empresas de explotación de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2000) y Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de abril de 2000)	Papier	E	410	20	8,200	01-32013
(327199)	710 – Boletín de Explotación de la UIT (15.II.2000)	Papier	E	410	32	13,120	01-32013
(327999)	718 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VI.2000)	Papier	E	410	36	14,760	01-32013
(328699)	725 – Boletín de Explotación de la UIT (1.X.2000) Anexo: Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) y otras informaciones sobre la realización de servicios de tratamiento de mensajes (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 30 de septiembre de 2000)	Papier	E	410	84	34,440	01-32013
(327299)	711 – Boletín de Explotación de la UIT (1.III.2000) Anexo: Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de marzo de 2000)	Papier	E	410	22	9,020	01-32013
(327999)	718 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VI.2000)	Papier	F	180	36	6,480	01-32013
(329099)	729 – Boletín de Explotación de la UIT (1.XII.2000)	Papier	F	180	32	5,760	01-32013
(328099)	719 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VII.2000) Anexo: Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (05/97)) (Situación al 1 de julio de 2000)	Papier	F	180	44	7,920	01-32013

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(328199)	720 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VII.2000) Anexo: Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de julio de 2000)	Papier	F	180	24	4,320	01-32013
(328899)	727 – Boletín de Explotación de la UIT (1.XI.2000) Anexo: Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (según la Recomendación UIT-T E.118) (Situación al 1 de noviembre de 2000)	Papier	F	180	74	13,320	01-32013
(328599)	724 – Boletín de Explotación de la UIT (15.IX.2000)	Papier	F	180	20	3,600	01-32013
(328799)	726 – Boletín de Explotación de la UIT (15.X.2000)	Papier	F	180	40	7,200	01-32013
(328299)	721 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VIII.2000)	Papier	F	180	12	2,160	01-32013
(328399)	722 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VIII.2000)	Papier	F	180	24	4,320	01-32013
(328999)	728 – Boletín de Explotación de la UIT (15.XI.2000)	Papier	F	180	34	6,120	01-32013
(328499)	723 – Boletín de Explotación de la UIT (1.IX.2000)	Papier	F	180	44	7,920	01-32013
(328699)	725 – Boletín de Explotación de la UIT (1.X.2000) Anexo: Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) y otras informaciones sobre la realización de servicios de tratamiento de mensajes (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 30 de septiembre de 2000)	Papier	F	180	84	15,120	01-32013
(329399)	Boletín de Explotación de la UIT (2000) (copias impresas, versión electrónica y servicio en línea)	On-Line	F	1	0	0	01-32013
(327099)	709 – Boletín de Explotación de la UIT (1.II.2000)	Papier	F	180	24	4,320	01-32013
(327899)	717 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VI.2000) Anexo: Lista de indicativos de país de la recomendación UIT-T E.164 asignados (Situación al 1 de junio de 2000)	Papier	F	180	60	10,800	01-32013
(327799)	716 – Boletín de Explotación de la UIT (15.V.2000)	Papier	F	180	32	5,760	01-32013
(327499)	713 – Boletín de Explotación de la UIT (1.IV.2000)	Papier	F	180	52	9,360	01-32013
(326999)	708 – Boletín de Explotación de la UIT (15.I.2000)	Papier	F	180	12	2,160	01-32013
(327699)	715 – Boletín de Explotación de la UIT (1.V.2000)	Papier	F	180	16	2,880	01-32013
(327299)	711 – Boletín de Explotación de la UIT (1.III.2000) Anexo: Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de marzo de 2000)	Papier	F	180	22	3,960	01-32013
(327199)	710 – Boletín de Explotación de la UIT (15.II.2000)	Papier	F	180	32	5,760	01-32013

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(327399)	712 – Boletín de Explotación de la UIT (15.III.2000)	Papier	F	180	16	2,880	01-32013
(327599)	714 – Boletín de Explotación de la UIT (15.IV.2000) Anexos: Lista de códigos de empresas de explotación de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2000) y Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de abril de 2000)	Papier	F	180	20	3,600	01-32013
(329399)	Boletín de Explotación de la UIT (2000) (copias impresas, versión electrónica y servicio en línea)	On-Line	S	1	0	0	01-32013
(327299)	711 – Boletín de Explotación de la UIT (1.III.2000) Anexo: Lista de códigos de zona/red de señalización (SANC) (Complemento de la Recomendación UIT-T Q.708 (03/99)) (Situación al 1 de marzo de 2000)	Papier	S	80	22	1,760	01-32013
(327199)	710 – Boletín de Explotación de la UIT (15.II.2000)	Papier	S	80	32	2,560	01-32013
(328699)	725 – Boletín de Explotación de la UIT (1.X.2000) Anexo: Lista de nombres de dominio de gestión de administración (DGAD) y otras informaciones sobre la realización de servicios de tratamiento de mensajes (De conformidad con las Recomendaciones UIT-T de las series F.400 y X.400) (Situación al 30 de septiembre de 2000)	Papier	S	80	84	6,720	01-32013
(328799)	726 – Boletín de Explotación de la UIT (15.X.2000)	Papier	S	80	40	3,200	01-32013
(326999)	708 – Boletín de Explotación de la UIT (15.I.2000)	Papier	S	80	12	960	01-32013
(328899)	727 – Boletín de Explotación de la UIT (1.XI.2000) Anexo: Lista de números de identificación de expedidor de la tarjeta con cargo a cuenta para telecomunicaciones internacionales (según la Recomendación UIT-T E.118) (Situación al 1 de noviembre de 2000)	Papier	S	80	74	5,920	01-32013
(328999)	728 – Boletín de Explotación de la UIT (15.XI.2000)	Papier	S	80	34	2,720	01-32013
(329099)	729 – Boletín de Explotación de la UIT (1.XII.2000)	Papier	S	80	32	2,560	01-32013
(327099)	709 – Boletín de Explotación de la UIT (1.II.2000)	Papier	S	80	24	1,920	01-32013
(327699)	715 – Boletín de Explotación de la UIT (1.V.2000)	Papier	S	80	16	1,280	01-32013
(327999)	718 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VI.2000)	Papier	S	80	36	2,880	01-32013
(327799)	716 – Boletín de Explotación de la UIT (15.V.2000)	Papier	S	80	32	2,560	01-32013
(328599)	724 – Boletín de Explotación de la UIT (15.IX.2000)	Papier	S	80	20	1,600	01-32013
(328099)	719 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VII.2000) Anexo: Procedimientos de marcación (Prefijo internacional, prefijo (interurbano) nacional y número nacional (significativo)) (Según la Recomendación UIT-T E.164 (05/97)) (Situación al 1 de julio de 2000)	Papier	S	80	44	3,520	01-32013

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(328499)	723 – Boletín de Explotación de la UIT (1.IX.2000)	Papier	S	80	44	3,520	01-32013
(328199)	720 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VII.2000) Anexo: Lista de indicativos de país o zona geográfica para datos (Complemento de la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de julio de 2000)	Papier	S	80	24	1,920	01-32013
(327499)	713 – Boletín de Explotación de la UIT (1.IV.2000)	Papier	S	80	52	4,160	01-32013
(327599)	714 – Boletín de Explotación de la UIT (15.IV.2000) Anexos: Lista de códigos de empresas de explotación de la UIT (Según la Recomendación UIT-T M.1400 (02/2000)) (Situación al 15 de abril de 2000) y Lista de códigos de identificación de red de datos (CIRD) (Según la Recomendación UIT-T X.121) (Situación al 15 de abril de 2000)	Papier	S	80	20	1,600	01-32013
(327899)	717 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VI.2000) Anexo: Lista de indicativos de país de la recomendación UIT-T E.164 asignados (Situación al 1 de junio de 2000)	Papier	S	80	60	4,800	01-32013
(328299)	721 – Boletín de Explotación de la UIT (1.VIII.2000)	Papier	S	80	12	960	01-32013
(328399)	722 – Boletín de Explotación de la UIT (15.VIII.2000)	Papier	S	80	24	1,920	01-32013
(327399)	712 – Boletín de Explotación de la UIT (15.III.2000)	Papier	S	80	16	1,280	01-32013
(304799)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM – Suscripción anual Suscripción anual	CD-Rom	E	0	1	0	01-320142
	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM – Suscripción anual Suscripción anual	CD-Rom	F	0	1	0	01-320142
(305199)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Edición única – Diciembre de 1999	CD-Rom	F	100	1	100	01-320142
	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM Edición única – Diciembre de 1999	CD-Rom	S	50	1	50	01-320142
(304799)	Recomendaciones UIT-T en CD-ROM – Suscripción anual Suscripción anual	CD-Rom	S	0	1	0	01-320142

**Sub total TSB**

**Nb Publication**

102

**Tirada :**

24,855

**No de páginas :**

1,914,302

**Sub total Publications**

**Nb Publication :**

472

**Tirada :**

354,350

**No de páginas :**

171,990,517

**Rapports**

**BR**

(1100100)	M 2023	Necesidades de espectro para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	E	150	57	8,550	01-22014
-----------	--------	---	--------	---	-----	----	-------	----------

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1100100)	M 2023	Necesidades de espectro para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	F	60	57	3,420	01-22014
	M 2023	Necesidades de espectro para las telecomunicaciones móviles internacionales-2000 (IMT-2000)	Papier	S	40	57	2,280	01-22014
(1100200)	M 2024	Resumen de los resultados de la encuesta de utilización del espectro	Papier	E	150	19	2,850	01-22014
	M 2024	Resumen de los resultados de la encuesta de utilización del espectro	Papier	F	60	19	1,140	01-22014
	M 2024	Resumen de los resultados de la encuesta de utilización del espectro	Papier	S	40	19	760	01-22014
<b>Sub total BR</b>			<b>Nb Publication</b>	6	<b>Tirada :</b>	500	<b>No de páginas :</b>	19,000

Sub total

Nb Publication :

6

Tirada :

500

No de páginas :

19,000

## Recomendaciones Superseeded

### TSB

(727000)	X 1	Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes	On-Line	E	0	20	0	01-320142
(733000)	J 1	Terminología relativa a los nuevos servicios en el ámbito de la transmisión de radiodifusión sonora y de televisión	On-Line	E	0	20	0	01-320142
(722800)	O 1	Alcance y aplicación de las especificaciones de aparatos de medida tratadas en las Recomendaciones de la serie O	On-Line	E		28		01-320142
(727000)	X 1	Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes	On-Line	F	0	20	0	01-320142
(733000)	J 1	Terminología relativa a los nuevos servicios en el ámbito de la transmisión de radiodifusión sonora y de televisión	On-Line	F	0	20	0	01-320142
(722800)	O 1	Alcance y aplicación de las especificaciones de aparatos de medida tratadas en las Recomendaciones de la serie O	On-Line	F		28		01-320142
(733000)	J 1	Terminología relativa a los nuevos servicios en el ámbito de la transmisión de radiodifusión sonora y de televisión	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(722800)	O 1	Alcance y aplicación de las especificaciones de aparatos de medida tratadas en las Recomendaciones de la serie O	On-Line	S		28		01-320142
(727000)	X 1	Clases de servicio internacional de usuario en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados y categorías de acceso a estas redes	On-Line	S	0	20	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(738300)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	E	0	183	0	01-320142
(738200)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	E	0	437	0	01-320142
(731800)	Z 100	Bibliografía para el lenguaje de especificación y descripción Appl	On-Line	E	0	1	0	01-320142
(731600)	Z 100	SDL predefined data AnnD	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(739900)	Z 100	Correcciones de la Recomendación Z.100, Lenguaje de Especificación y Descripción del CCITT Add1	On-Line	E	0	40	0	01-320142
(731400)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	E	0	33	0	01-320142
(731700)	Z 100	Directrices metodológicas para el lenguaje de especificación y descripción Appl	On-Line	E	0	129	0	01-320142
(731500)	Z 100	Initial algebra model AnnC	On-Line	E	0	10	0	01-320142
(731700)	Z 100	Directrices metodológicas para el lenguaje de especificación y descripción Appl	On-Line	F	0	129	0	01-320142
(731800)	Z 100	Bibliografía para el lenguaje de especificación y descripción Appl	On-Line	F	0	1	0	01-320142
(731400)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	F	0	33	0	01-320142
(738200)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	F	0	437	0	01-320142
(731500)	Z 100	Initial algebra model AnnC	On-Line	F	0	10	0	01-320142
(731600)	Z 100	SDL predefined data AnnD	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(739900)	Z 100	Correcciones de la Recomendación Z.100, Lenguaje de Especificación y Descripción del CCITT Add1	On-Line	F	0	40	0	01-320142
(738300)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	F	0	183	0	01-320142
(731600)	Z 100	SDL predefined data AnnD	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(731800)	Z 100	Bibliografía para el lenguaje de especificación y descripción Appl	On-Line	S	0	1	0	01-320142
(739900)	Z 100	Correcciones de la Recomendación Z.100, Lenguaje de Especificación y Descripción del CCITT Add1	On-Line	S	0	40	0	01-320142
(731500)	Z 100	Initial algebra model AnnC	On-Line	S	0	10	0	01-320142
(731400)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	S	0	33	0	01-320142
(738200)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	S	0	437	0	01-320142
(738300)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción Ann	On-Line	S	0	183	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(731700)	Z 100	Directrices metodológicas para el lenguaje de especificación y descripción Appl	On-Line	S	0	129	0	01-320142
(737400)	G 107	El modelo E, un modelo informático para su utilización en planificación de la transmisión	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	G 107	El modelo E, un modelo informático para su utilización en planificación de la transmisión	On-Line	F	0	24	0	01-320142
	G 107	El modelo E, un modelo informático para su utilización en planificación de la transmisión	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(729300)	V 110	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	On-Line	E	0	60	0	01-320142
	V 110	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	On-Line	F	0	60	0	01-320142
	V 110	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	On-Line	S	0	60	0	01-320142
(737500)	G 114	Tiempo de transmisión en un sentido	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	G 114	Tiempo de transmisión en un sentido	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	G 114	Tiempo de transmisión en un sentido	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(722000)	Q 115	Lógica del control de los dispositivos de control de eco	On-Line	E		48		01-320142
	Q 115	Lógica del control de los dispositivos de control de eco	On-Line	F		48		01-320142
	Q 115	Lógica del control de los dispositivos de control de eco	On-Line	S		48		01-320142
(726700)	K 12	Características de los descargadores de gas para la protección de las instalaciones de telecomunicaciones	On-Line	E	0	16	0	01-320142
(730800)	L 12	Empalmes de fibra óptica	On-Line	E	0	7	0	01-320142
	L 12	Empalmes de fibra óptica	On-Line	F	0	7	0	01-320142
(726700)	K 12	Características de los descargadores de gas para la protección de las instalaciones de telecomunicaciones	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(730800)	L 12	Empalmes de fibra óptica	On-Line	S	0	7	0	01-320142
(726700)	K 12	Características de los descargadores de gas para la protección de las instalaciones de telecomunicaciones	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(720400)	Z 120	Gráficos de secuencias de mensajes	On-Line	E		76		01-320142
	Z 120	Gráficos de secuencias de mensajes	On-Line	F		76		01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(720400)	Z 120	Gráficos de secuencias de mensajes	On-Line	S		76		01-320142
(721500)	T 123	Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedios	On-Line	E		40		01-320142
	T 123	Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedios	On-Line	F		40		01-320142
	T 123	Pilas de protocolos de datos específicos de la red para conferencias multimedios	On-Line	S		40		01-320142
(740000)	T 124	Control genérico de conferencia	On-Line	E	0	160	0	01-320142
	T 124	Control genérico de conferencia	On-Line	F	0	160	0	01-320142
	T 124	Control genérico de conferencia	On-Line	S	0	160	0	01-320142
(729800)	M 1340	Asignaciones de objetivos y límites de calidad de funcionamiento para enlaces y sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	E	0	20	0	01-320142
	M 1340	Asignaciones de objetivos y límites de calidad de funcionamiento para enlaces y sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	F	0	20	0	01-320142
	M 1340	Asignaciones de objetivos y límites de calidad de funcionamiento para enlaces y sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(729900)	M 1380	Puesta en servicio de circuitos internacionales arrendados soportados por sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	E	0	8	0	01-320142
	M 1380	Puesta en servicio de circuitos internacionales arrendados soportados por sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	F	0	8	0	01-320142
	M 1380	Puesta en servicio de circuitos internacionales arrendados soportados por sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(730000)	M 1385	Mantenimiento de circuitos internacionales arrendados sustentados por sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	E	0	3	0	01-320142
	M 1385	Mantenimiento de circuitos internacionales arrendados sustentados por sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	F	0	3	0	01-320142
	M 1385	Mantenimiento de circuitos internacionales arrendados sustentados por sistemas internacionales de transmisión de datos	On-Line	S	0	3	0	01-320142
(704901)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencia y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones LB	Papier	E	0	2	0	01-320142
	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencia y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones LB	Papier	F	0	2	0	01-320142
	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencia y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones LB	Papier	S	0	2	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(728400)	X 162	Definición de la información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz de interfaz de gestión de red de cliente que utiliza el protocolo común de información de gestión Amd1	On-Line	E	0	136	0	01-320142
(728300)	X 162	Definición de la información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz de interfaz de gestión de red de cliente que utiliza el protocolo común de información de gestión	On-Line	E	0	88	0	01-320142
(728400)	X 162	Definición de la información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz de interfaz de gestión de red de cliente que utiliza el protocolo común de información de gestión Amd1	On-Line	F	0	0	0	01-320142
(728300)	X 162	Definición de la información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz de interfaz de gestión de red de cliente que utiliza el protocolo común de información de gestión	On-Line	F	0	88	0	01-320142
(728400)	X 162	Definición de la información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz de interfaz de gestión de red de cliente que utiliza el protocolo común de información de gestión Amd1	On-Line	S	0	0	0	01-320142
(728300)	X 162	Definición de la información de gestión para el servicio de gestión de red de cliente en redes públicas de datos que se ha de utilizar con la interfaz de interfaz de gestión de red de cliente que utiliza el protocolo común de información de gestión	On-Line	S	0	88	0	01-320142
(717700)	F 166	Requisitos de servicio y operacionales de un servicio de base de datos facsímil (FaxDB)	On-Line	E		8		01-320142
	F 166	Requisitos de servicio y operacionales de un servicio de base de datos facsímil (FaxDB)	On-Line	F		8		01-320142
	F 166	Requisitos de servicio y operacionales de un servicio de base de datos facsímil (FaxDB)	On-Line	S		8		01-320142
(723700)	G 168	Compensadores de eco para redes digitales	On-Line	E		72		01-320142
	G 168	Compensadores de eco para redes digitales	On-Line	F		72		01-320142
	G 168	Compensadores de eco para redes digitales	On-Line	S		72		01-320142
(704000)	F 170	Disposiciones operacionales para el servicio facsímil público internacional entre oficinas públicas (buofax)	On-Line	E		12		01-320142
	F 170	Disposiciones operacionales para el servicio facsímil público internacional entre oficinas públicas (buofax)	On-Line	F		12		01-320142
	F 170	Disposiciones operacionales para el servicio facsímil público internacional entre oficinas públicas (buofax)	On-Line	S		12		01-320142
(729600)	G 171	Aspectos de las redes de explotación privada relacionados con el plan de transmisión LB	On-Line	E	0	20	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(729600)	G 171	Aspectos de las redes de explotación privada relacionados con el plan de transmisión LB	On-Line	F	0	18	0	01-320142
	G 171	Aspectos de las redes de explotación privada relacionados con el plan de transmisión LB	On-Line	S	0	18	0	01-320142
(737600)	G 175	Planificación de la transmisión en la interconexión de redes privadas con redes públicas para tráfico vocal	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	G 175	Planificación de la transmisión en la interconexión de redes privadas con redes públicas para tráfico vocal	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	G 175	Planificación de la transmisión en la interconexión de redes privadas con redes públicas para tráfico vocal	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(703900)	F 18	Directrices sobre la armonización de los servicios internacionales entre oficinas públicas	On-Line	E		2		01-320142
	F 18	Directrices sobre la armonización de los servicios internacionales entre oficinas públicas	On-Line	F		2		01-320142
	F 18	Directrices sobre la armonización de los servicios internacionales entre oficinas públicas	On-Line	S		2		01-320142
(717800)	F 180	Disposiciones generales relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre terminales de abonado (telefax)	On-Line	E		12		01-320142
	F 180	Disposiciones generales relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre terminales de abonado (telefax)	On-Line	F		12		01-320142
	F 180	Disposiciones generales relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre terminales de abonado (telefax)	On-Line	S		12		01-320142
(723400)	E 191	Numeración y direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha	On-Line	E	0	16	0	01-320142
(730300)	O 191	Equipos para evaluar la calidad de transferencia de células en la capa modo de transferencia asíncrono	On-Line	E	0	40	0	01-320142
(723400)	E 191	Numeración y direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(730300)	O 191	Equipos para evaluar la calidad de transferencia de células en la capa modo de transferencia asíncrono	On-Line	F	0	40	0	01-320142
	O 191	Equipos para evaluar la calidad de transferencia de células en la capa modo de transferencia asíncrono	On-Line	S	0	40	0	01-320142
(723400)	E 191	Numeración y direccionamiento en la red digital de servicios integrados de banda ancha	On-Line	S	0	16	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(727100)	X 2	Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	X 2	Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	X 2	Servicios de transmisión de datos y facilidades facultativas de usuario internacionales en redes públicas de datos y en redes digitales de servicios integrados	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(723600)	K 20	Inmunidad del equipo de conmutación de telecomunicaciones contra las sobretensiones y sobrecorrientes	On-Line	E		16		01-320142
	K 20	Inmunidad del equipo de conmutación de telecomunicaciones contra las sobretensiones y sobrecorrientes	On-Line	F		16		01-320142
	K 20	Inmunidad del equipo de conmutación de telecomunicaciones contra las sobretensiones y sobrecorrientes	On-Line	S		16		01-320142
(733300)	M 2101.1	Límites de calidad de funcionamiento para la puesta en servicio y el mantenimiento de trayectos y secciones múltiplex internacionales de la jerarquía digital síncrona	On-Line	E	0	44	0	01-320142
	M 2101.1	Límites de calidad de funcionamiento para la puesta en servicio y el mantenimiento de trayectos y secciones múltiplex internacionales de la jerarquía digital síncrona	On-Line	F	0	44	0	01-320142
	M 2101.1	Límites de calidad de funcionamiento para la puesta en servicio y el mantenimiento de trayectos y secciones múltiplex internacionales de la jerarquía digital síncrona	On-Line	S	0	44	0	01-320142
(729700)	M 2120	Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	M 2120	Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	M 2120	Procedimientos de detección y localización de averías en trayectos, secciones y sistemas de transmisión de la jerarquía digital plesiócrona y en trayectos y secciones de multiplexión de la jerarquía digital síncrona	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(722600)	M 2130	Procedimientos para localizar y eliminar averías de transmisión	On-Line	E		10		01-320142
	M 2130	Procedimientos para localizar y eliminar averías de transmisión	On-Line	F		10		01-320142
	M 2130	Procedimientos para localizar y eliminar averías de transmisión	On-Line	S		10		01-320142
(721200)	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	On-Line	E		44		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(721200)	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	On-Line	F		44		01-320142
	H 221	Estructura de trama para un canal de 64 a 1920 kbit/s en teleservicios audiovisuales	On-Line	S		44		01-320142
(732200)	H 222.0	Enmienda 6 Amd6	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(732100)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(732000)	H 222.0	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Sistemas	On-Line	E	0	136	0	01-320142
(739600)	H 222.0	Enmiendas 1 y 2	On-Line	E	0	12	0	01-320142
	H 222.0	Enmiendas 1 y 2	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(736100)	H 222.0	Enmienda 7 Amd7	On-Line	E	0			01-320142
(736300)	H 222.0	Enmienda 4 Amd4	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(736400)	H 222.0	Enmienda 3 Amd3	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(736700)	H 222.0	Corrigendum técnico Cor1	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(736400)	H 222.0	Enmienda 3 Amd3	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(732100)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(732000)	H 222.0	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Sistemas	On-Line	F	0	140	0	01-320142
(736100)	H 222.0	Enmienda 7 Amd7	On-Line	F	0			01-320142
(739600)	H 222.0	Enmiendas 1 y 2	On-Line	F		12		01-320142
(736300)	H 222.0	Enmienda 4 Amd4	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(732200)	H 222.0	Enmienda 6 Amd6	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(736700)	H 222.0	Corrigendum técnico Cor1	On-Line	F	0	0	0	01-320142
(739600)	H 222.0	Enmiendas 1 y 2	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	H 222.0	Enmiendas 1 y 2	On-Line	S		12		01-320142
(736400)	H 222.0	Enmienda 3 Amd3	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(736100)	H 222.0	Enmienda 7 Amd7	On-Line	S	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(732000)	H 222.0	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Sistemas	On-Line	S	0	140	0	01-320142
(739600)	H 222.0	Enmiendas 1 y 2	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(736700)	H 222.0	Corrigendum técnico Cor1	On-Line	S	0	0	0	01-320142
(732100)	H 222.0	Enmienda 5 Amd5	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(736300)	H 222.0	Enmienda 4 Amd4	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(732200)	H 222.0	Enmienda 6 Amd6	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(729000)	H 224	Protocolo de control en tiempo real para aplicaciones simplex que utilizan los canales de datos a baja velocidad, datos a alta velocidad y protocolo multicapa de la Recomendación H.221	On-Line	E	0	12	0	01-320142
	H 224	Protocolo de control en tiempo real para aplicaciones simplex que utilizan los canales de datos a baja velocidad, datos a alta velocidad y protocolo multicapa de la Recomendación H.221	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	H 224	Protocolo de control en tiempo real para aplicaciones simplex que utilizan los canales de datos a baja velocidad, datos a alta velocidad y protocolo multicapa de la Recomendación H.221	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(723200)	H 225.0	Comunicación entre dominios administrativos AnnG	On-Line	E		52		01-320142
	H 225.0	Comunicación entre dominios administrativos AnnG	On-Line	F		52		01-320142
	H 225.0	Comunicación entre dominios administrativos AnnG	On-Line	S		52		01-320142
(729200)	V 24	Lista de definiciones para los circuitos de enlace entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	V 24	Lista de definiciones para los circuitos de enlace entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos	On-Line	F	0	24	0	01-320142
	V 24	Lista de definiciones para los circuitos de enlace entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(729100)	H 243	Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s	On-Line	E	0	52	0	01-320142
	H 243	Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s	On-Line	F	0	52	0	01-320142
	H 243	Procedimientos para el establecimiento de comunicaciones entre tres o más terminales audiovisuales con utilización de canales digitales de hasta 1920 kbit/s	On-Line	S	0	52	0	01-320142
(739100)	H 245	Protocolo de control para comunicaciones multimedia	On-Line	E	0	276	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(739100)	H 245	Protocolo de control para comunicaciones multimedios	On-Line	F		276		01-320142
	H 245	Protocolo de control para comunicaciones multimedios	On-Line	S		276		01-320142
(726800)	K 25	Protección de los cables de fibra óptica	On-Line	E	0	20	0	01-320142
	K 25	Protección de los cables de fibra óptica	On-Line	F	0	20	0	01-320142
	K 25	Protección de los cables de fibra óptica	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(730600)	Q 2610	Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2	On-Line	E	0	4	0	01-320142
	Q 2610	Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2	On-Line	F	0	4	0	01-320142
	Q 2610	Utilización de causa y ubicación en la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha y en la señalización digital de abonado N.º 2	On-Line	S	0	4	0	01-320142
(732700)	H 262	Perfil 4:2:2 Amd2	On-Line	E	0			01-320142
(732500)	H 262	Corrigendum técnico 2 Cor2	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(732400)	H 262	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(732300)	H 262	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Vídeo	On-Line	E	0	224	0	01-320142
(739700)	H 262	Amendement 4 Amd4	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(732800)	H 262	Enmienda 3 Amd3	On-Line	E	0	32	0	01-320142
(736200)	H 262	Enmienda 6 Amd6	On-Line	E	0			01-320142
(732900)	H 262	Enmienda 5 Amd5	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(732600)	H 262	Registro de identificadores de derechos de autor Amd1	On-Line	E	0			01-320142
(732400)	H 262	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(732300)	H 262	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Vídeo	On-Line	F	0	224	0	01-320142
(732700)	H 262	Perfil 4:2:2 Amd2	On-Line	F	0			01-320142
(736200)	H 262	Enmienda 6 Amd6	On-Line	F	0			01-320142
(732800)	H 262	Enmienda 3 Amd3	On-Line	F	0	32	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(732500)	H 262	Corrigendum técnico 2 Cor2	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(739700)	H 262	Amendement 4 Amd4	On-Line	F		12		01-320142
(732600)	H 262	Registro de identificadores de derechos de autor Amd1	On-Line	F	0			01-320142
(732900)	H 262	Enmienda 5 Amd5	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(732500)	H 262	Corrigendum técnico 2 Cor2	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(732700)	H 262	Perfil 4:2:2 Amd2	On-Line	S	0			01-320142
(732400)	H 262	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(739700)	H 262	Amendement 4 Amd4	On-Line	S		32		01-320142
(736200)	H 262	Enmienda 6 Amd6	On-Line	S	0			01-320142
(732300)	H 262	Tecnología de la información – Codificación genérica de imágenes en movimiento e información de audio asociada: Vídeo	On-Line	S	0	224	0	01-320142
(732800)	H 262	Enmienda 3 Amd3	On-Line	S	0	32	0	01-320142
(732600)	H 262	Registro de identificadores de derechos de autor Amd1	On-Line	S	0			01-320142
(732900)	H 262	Enmienda 5 Amd5	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(721900)	Q 2650	Interfuncionamiento entre la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 y el sistema de señalización de abonados digitales N.º 2	On-Line	E		31		01-320142
	Q 2650	Interfuncionamiento entre la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 y el sistema de señalización de abonados digitales N.º 2	On-Line	F		31		01-320142
	Q 2650	Interfuncionamiento entre la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 y el sistema de señalización de abonados digitales N.º 2	On-Line	S		31		01-320142
(700100)	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	Papier	E	1	24	24	01-320142
(725400)	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	On-Line	F	0	24	0	01-320142
(700100)	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	Papier	F	1	24	24	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(725400)	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(700100)	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	Papier	S	0	24	0	01-320142
(725500)	Q 2723.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de parámetros de tráfico adicionales para velocidad de células sostenible y calidad de servicio	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de parámetros de tráfico adicionales para velocidad de células sostenible y calidad de servicio	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de parámetros de tráfico adicionales para velocidad de células sostenible y calidad de servicio	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(725600)	Q 2723.2	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Soporte de la capacidad de transferencia ATM en el parámetro capacidad portadora de banda ancha	On-Line	E	0	12	0	01-320142
	Q 2723.2	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Soporte de la capacidad de transferencia ATM en el parámetro capacidad portadora de banda ancha	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	Q 2723.2	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Soporte de la capacidad de transferencia ATM en el parámetro capacidad portadora de banda ancha	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(725700)	Q 2723.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono a la velocidad binaria disponible	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono a la velocidad binaria disponible	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono a la velocidad binaria disponible	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(725800)	Q 2723.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono para transferencia de bloques del modo de transferencia asíncrono	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono para transferencia de bloques del modo de transferencia asíncrono	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono para transferencia de bloques del modo de transferencia asíncrono	On-Line	S	0	16	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(725900)	Q 2723.5	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la indicación de tolerancia a las variaciones de retardo de células	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.5	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la indicación de tolerancia a las variaciones de retardo de células	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.5	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la indicación de tolerancia a las variaciones de retardo de células	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(726000)	Q 2723.6	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización n.º 7: capacidades de señalización para soportar la indicación de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de las configuraciones 2 y 3 de la velocidad binaria estadística	On-Line	E	0	8	0	01-320142
	Q 2723.6	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización n.º 7: capacidades de señalización para soportar la indicación de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de las configuraciones 2 y 3 de la velocidad binaria estadística	On-Line	F	0	8	0	01-320142
	Q 2723.6	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización n.º 7: capacidades de señalización para soportar la indicación de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de las configuraciones 2 y 3 de la velocidad binaria estadística	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(726100)	Q 2725.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la negociación durante el establecimiento de la conexión	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	Q 2725.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la negociación durante el establecimiento de la conexión	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2725.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la negociación durante el establecimiento de la conexión	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(726200)	Q 2725.2	Parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	Q 2725.2	Parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	Q 2725.2	Parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(726300)	Q 2725.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación de los parámetros velocidad de células sostenible	On-Line	E	0	12	0	01-320142
	Q 2725.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación de los parámetros velocidad de células sostenible	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	Q 2725.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación de los parámetros velocidad de células sostenible	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(726400)	Q 2725.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7: Procedimientos de modificación con negociación	On-Line	E	0	16	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(726400)	Q 2725.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7: Procedimientos de modificación con negociación	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2725.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7: Procedimientos de modificación con negociación	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(726500)	Q 2726.1	Parte usuario de RDSI-BA – Dirección de sistema de extremo del modo de transferencia asíncrono	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	Q 2726.1	Parte usuario de RDSI-BA – Dirección de sistema de extremo del modo de transferencia asíncrono	On-Line	F	0	16	0	01-320142
	Q 2726.1	Parte usuario de RDSI-BA – Dirección de sistema de extremo del modo de transferencia asíncrono	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(736600)	Q 2726.4	Extensiones a la parte usuario de la RDSI-BA – Identificadores generados por la aplicación	On-Line	E	0	12	0	01-320142
	Q 2726.4	Extensiones a la parte usuario de la RDSI-BA – Identificadores generados por la aplicación	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	Q 2726.4	Extensiones a la parte usuario de la RDSI-BA – Identificadores generados por la aplicación	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(726600)	Q 2727	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Soporte de la retransmisión de tramas	On-Line	E	0	12	0	01-320142
	Q 2727	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Soporte de la retransmisión de tramas	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	Q 2727	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Soporte de la retransmisión de tramas	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(730700)	Q 2730	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 – Servicios suplementarios	On-Line	E	0	6	0	01-320142
	Q 2730	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 – Servicios suplementarios	On-Line	F	0	6	0	01-320142
	Q 2730	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 – Servicios suplementarios	On-Line	S	0	6	0	01-320142
(721700)	Q 2761	Descripción funcional de la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7	On-Line	E		12		01-320142
	Q 2761	Descripción funcional de la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7	On-Line	F		12		01-320142
	Q 2761	Descripción funcional de la parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7	On-Line	S		12		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(721600)	Q 2764	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de llamada básica	On-Line	E		137		01-320142
	Q 2764	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de llamada básica	On-Line	F		137		01-320142
	Q 2764	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha del sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de llamada básica	On-Line	S		137		01-320142
(733700)	Q 2767.1	Corrigendum 1 Cor1	On-Line	E	0	4	0	01-320142
(733600)	Q 2767.1	Capacidad de conexión virtual permanente flexible	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	Q 2767.1	Capacidad de conexión virtual permanente flexible	On-Line	F	0	24	0	01-320142
(733700)	Q 2767.1	Corrigendum 1 Cor1	On-Line	F	0	4	0	01-320142
(733600)	Q 2767.1	Capacidad de conexión virtual permanente flexible	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(733700)	Q 2767.1	Corrigendum 1 Cor1	On-Line	S	0	4	0	01-320142
(722500)	Q 2957.1	Señalización de usuario a usuario	On-Line	E		10		01-320142
	Q 2957.1	Señalización de usuario a usuario	On-Line	F		10		01-320142
	Q 2957.1	Señalización de usuario a usuario	On-Line	S		10		01-320142
(721800)	Q 2963.1	Modificación de la velocidad de cresta de células por el propietario de la conexión	On-Line	E		40		01-320142
	Q 2963.1	Modificación de la velocidad de cresta de células por el propietario de la conexión	On-Line	F		40		01-320142
	Q 2963.1	Modificación de la velocidad de cresta de células por el propietario de la conexión	On-Line	S		40		01-320142
(727200)	X 3	Facilidad de ensamblado/desensamblado de datos en una red pública de datos	On-Line	E	0	22	0	01-320142
	X 3	Facilidad de ensamblado/desensamblado de datos en una red pública de datos	On-Line	F	0	22	0	01-320142
	X 3	Facilidad de ensamblado/desensamblado de datos en una red pública de datos	On-Line	S	0	22	0	01-320142
(730100)	M 3000	Visión de conjunto de las Recomendaciones relativas a la red digital de las telecomunicaciones	On-Line	E	0	15	0	01-320142
	M 3000	Visión de conjunto de las Recomendaciones relativas a la red digital de las telecomunicaciones	On-Line	F	0	15	0	01-320142
	M 3000	Visión de conjunto de las Recomendaciones relativas a la red digital de las telecomunicaciones	On-Line	S	0	15	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(730200)	M 3020	Metodología de especificación de la interfaz de la red de gestión de las telecomunicaciones	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	M 3020	Metodología de especificación de la interfaz de la red de gestión de las telecomunicaciones	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	M 3020	Metodología de especificación de la interfaz de la red de gestión de las telecomunicaciones	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(737700)	P 310	Características de transmisión de los teléfonos digitales en banda telefónica (300-3400 Hz)	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	P 310	Características de transmisión de los teléfonos digitales en banda telefónica (300-3400 Hz)	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	P 310	Características de transmisión de los teléfonos digitales en banda telefónica (300-3400 Hz)	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(731300)	K 32	Requisitos de inmunidad y métodos de prueba en relación con las descargas electroestáticas a los equipos de telecomunicación – Recomendaciones genéricas relativas a la compatibilidad electromagnética	On-Line	E	0	8	0	01-320142
	K 32	Requisitos de inmunidad y métodos de prueba en relación con las descargas electroestáticas a los equipos de telecomunicación – Recomendaciones genéricas relativas a la compatibilidad electromagnética	On-Line	F	0	8	0	01-320142
	K 32	Requisitos de inmunidad y métodos de prueba en relación con las descargas electroestáticas a los equipos de telecomunicación – Recomendaciones genéricas relativas a la compatibilidad electromagnética	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(721300)	H 320	Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha	On-Line	E		28		01-320142
	H 320	Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha	On-Line	F		28		01-320142
	H 320	Sistemas y equipos terminales videotelefónicos de banda estrecha	On-Line	S		28		01-320142
(723500)	H 323	Facsimil en tiempo real por sistemas H.323 AnnD	On-Line	E		8		01-320142
	H 323	Facsimil en tiempo real por sistemas H.323 AnnD	On-Line	F		8		01-320142
	H 323	Facsimil en tiempo real por sistemas H.323 AnnD	On-Line	S		8		01-320142
(726900)	K 34	Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación – Perturbaciones en radiofrecuencia o producidas por transitorios rápidos	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	K 34	Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación – Perturbaciones en radiofrecuencia o producidas por transitorios rápidos	On-Line	F	0	16	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(726900)	K 34	Clasificación de las condiciones ambientales electromagnéticas de los equipos de telecomunicación – Perturbaciones en radiofrecuencia o producidas por transitorios rápidos	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(737800)	P 340	Características de transmisión de los aparatos telefónicos manos libres	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	P 340	Características de transmisión de los aparatos telefónicos manos libres	On-Line	F	0	24	0	01-320142
	P 340	Características de transmisión de los aparatos telefónicos manos libres	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(722700)	M 3400	Funciones de gestión de la red de gestión de las telecomunicaciones	On-Line	E		100		01-320142
	M 3400	Funciones de gestión de la red de gestión de las telecomunicaciones	On-Line	F		100		01-320142
	M 3400	Funciones de gestión de la red de gestión de las telecomunicaciones	On-Line	S		100		01-320142
(737900)	P 342	Características de transmisión en la banda telefónica (300 - 3400 Hz) de los terminales telefónicos digitales con altavoz y manos libres	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	P 342	Características de transmisión en la banda telefónica (300 - 3400 Hz) de los terminales telefónicos digitales con altavoz y manos libres	On-Line	F	0	24	0	01-320142
	P 342	Características de transmisión en la banda telefónica (300 - 3400 Hz) de los terminales telefónicos digitales con altavoz y manos libres	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(736900)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz 0	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(733800)	T 35	Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el CCITT para facilidades no normalizadas	On-Line	E	0	5	0	01-320142
(736900)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz 0	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(733800)	T 35	Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el CCITT para facilidades no normalizadas	On-Line	F	0	5	0	01-320142
	T 35	Procedimiento para la asignación de códigos definidos por el CCITT para facilidades no normalizadas	On-Line	S	0	5	0	01-320142
(736900)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz 0	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(705101)	I 355	Característica de disponibilidad de los tipos de conexión de la red digital de servicios integrados a 64 kbit/s	On-Line	E	1	24	24	01-320142
	I 355	Característica de disponibilidad de los tipos de conexión de la red digital de servicios integrados a 64 kbit/s	On-Line	F	1	24	24	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(705101)	I 355	Característica de disponibilidad de los tipos de conexión de la red digital de servicios integrados a 64 kbit/s	On-Line	S	1	24	24	01-320142
(724700)	I 356	Calidad de funcionamiento en la transferencia de células en la capa de modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha	On-Line	E		52		01-320142
	I 356	Calidad de funcionamiento en la transferencia de células en la capa de modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha	On-Line	F		52		01-320142
	I 356	Calidad de funcionamiento en la transferencia de células en la capa de modo de transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha	On-Line	S		52		01-320142
(727400)	X 36	Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para redes públicas de datos que prestan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas por circuitos especializados	On-Line	E	0	60	0	01-320142
(727500)	X 36	Señalización de circuito virtual conmutado y mejoras de la señalización de circuito virtual permanente Amd1	On-Line	E	0	80	0	01-320142
(727600)	X 36	Prioridad de transferencia de tramas Amd2	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(727700)	X 36	Prioridad de descarte de tramas, clases de servicio, señalización de puntos de acceso al servicio de red y encapsulado de protocolos Amd3	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	X 36	Prioridad de descarte de tramas, clases de servicio, señalización de puntos de acceso al servicio de red y encapsulado de protocolos Amd3	On-Line	F	0	24	0	01-320142
(727600)	X 36	Prioridad de transferencia de tramas Amd2	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(727500)	X 36	Señalización de circuito virtual conmutado y mejoras de la señalización de circuito virtual permanente Amd1	On-Line	F	0	80	0	01-320142
(727400)	X 36	Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para redes públicas de datos que prestan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas por circuitos especializados	On-Line	F	0	60	0	01-320142
(727500)	X 36	Señalización de circuito virtual conmutado y mejoras de la señalización de circuito virtual permanente Amd1	On-Line	S	0	80	0	01-320142
(727600)	X 36	Prioridad de transferencia de tramas Amd2	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(727400)	X 36	Interfaz entre el equipo terminal de datos y el equipo de terminación del circuito de datos para redes públicas de datos que prestan servicios de transmisión de datos con retransmisión de tramas por circuitos especializados	On-Line	S	0	60	0	01-320142
(727700)	X 36	Prioridad de descarte de tramas, clases de servicio, señalización de puntos de acceso al servicio de red y encapsulado de protocolos Amd3	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(724800)	I 371	Control de tráfico y control de congestión en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)	On-Line	E		84		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(724800)	I 371	Control de tráfico y control de congestión en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)	On-Line	F		84		01-320142
	I 371	Control de tráfico y control de congestión en la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA)	On-Line	S		84		01-320142
(720700)	X 411	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	E				01-320142
(725000)	E 411	Gestión de la red internacional – Directrices de explotación	On-Line	E	0	24	0	01-320142
(720600)	X 411	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	E				01-320142
	X 411	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	F				01-320142
(720700)	X 411	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	F				01-320142
(725000)	E 411	Gestión de la red internacional – Directrices de explotación	On-Line	F	0	24	0	01-320142
(720700)	X 411	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	S				01-320142
(720600)	X 411	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	S				01-320142
(725000)	E 411	Gestión de la red internacional – Directrices de explotación	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(720800)	X 413	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	E				01-320142
(720900)	X 413	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	E				01-320142
(720800)	X 413	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	F				01-320142
(720900)	X 413	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	F				01-320142
(720800)	X 413	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	S				01-320142
(720900)	X 413	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	S				01-320142
(727800)	X 42	Procedimientos y métodos para el acceso a una red pública de datos a partir de un equipo terminal de datos que funcione bajo el control de un protocolo de interrogación secuencial generalizada	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	X 42	Procedimientos y métodos para el acceso a una red pública de datos a partir de un equipo terminal de datos que funcione bajo el control de un protocolo de interrogación secuencial generalizada	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	X 42	Procedimientos y métodos para el acceso a una red pública de datos a partir de un equipo terminal de datos que funcione bajo el control de un protocolo de interrogación secuencial generalizada	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(721000)	X 420	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	E				01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(721100)	X 420	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	E				01-320142
(721000)	X 420	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	F				01-320142
(721100)	X 420	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	F				01-320142
	X 420	Corrigendum 3 Cor3	On-Line	S				01-320142
(721000)	X 420	Corrigendum 2 Cor2	On-Line	S				01-320142
(723300)	T 434	Formato de transferencia de ficheros binarios en los servicios de telemática	On-Line	E		16		01-320142
	T 434	Formato de transferencia de ficheros binarios en los servicios de telemática	On-Line	F		16		01-320142
	T 434	Formato de transferencia de ficheros binarios en los servicios de telemática	On-Line	S		16		01-320142
(729400)	I 463	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	On-Line	E	0	0	0	01-320142
	I 463	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	On-Line	F	0	0	0	01-320142
	I 463	Soporte proporcionado por una red digital de servicios integrados (RDSI) a equipos terminales de datos con interfaces del tipo serie V	On-Line	S	0	0	0	01-320142
(728500)	X 480	Pruebas de conformidad de sistemas de tratamiento de mensajes y de servicios de directorio	On-Line	E	0	10	0	01-320142
	X 480	Pruebas de conformidad de sistemas de tratamiento de mensajes y de servicios de directorio	On-Line	F	0	10	0	01-320142
	X 480	Pruebas de conformidad de sistemas de tratamiento de mensajes y de servicios de directorio	On-Line	S	0	10	0	01-320142
(733100)	A 5	Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(733200)	A 5	Información específica de los documentos del Foro ATM AnnB	On-Line	E	0	4	0	01-320142
	A 5	Información específica de los documentos del Foro ATM AnnB	On-Line	F	0	4	0	01-320142
(733100)	A 5	Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(733200)	A 5	Información específica de los documentos del Foro ATM AnnB	On-Line	S	0	4	0	01-320142
(733100)	A 5	Procedimientos genéricos para la inclusión de referencias a documentos de otras organizaciones en las Recomendaciones del UIT-T	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(738000)	P 501	Señales de prueba para utilización en telefonometría	On-Line	E	0	32	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(738000)	P 501	Señales de prueba para utilización en telefonometría	On-Line	F	0	32	0	01-320142
	P 501	Señales de prueba para utilización en telefonometría	On-Line	S	0	32	0	01-320142
(738800)	T 503	Anexo C – Ampliación para intercambiar documentos con imágenes en escala de grises y en color aplicando el esquema de la Recomendación T.43 Amd3	On-Line	E	0	16	0	01-320142
(738600)	T 503	Anexo B: Ampliación para documentos de imágenes de escala de grises y en color de tonos continuos Amd1	On-Line	E	0	20	0	01-320142
(738500)	T 503	Corrigendum 1 Cor1	On-Line	E	0	8	0	01-320142
(738700)	T 503	Un perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4 Amd2	On-Line	E	0	2	0	01-320142
(739000)	T 503	Enmienda 5 Amd5	On-Line	E	0			01-320142
(738900)	T 503	Enmienda 4 Amd4	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(738400)	T 503	Perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4	On-Line	E	0	8	0	01-320142
	T 503	Perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4	On-Line	E	0	8	0	01-320142
	T 503	Perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(738600)	T 503	Anexo B: Ampliación para documentos de imágenes de escala de grises y en color de tonos continuos Amd1	On-Line	F	0	20	0	01-320142
(738700)	T 503	Un perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4 Amd2	On-Line	F	0	2	0	01-320142
(738500)	T 503	Corrigendum 1 Cor1	On-Line	F	0	8	0	01-320142
(738800)	T 503	Anexo C – Ampliación para intercambiar documentos con imágenes en escala de grises y en color aplicando el esquema de la Recomendación T.43 Amd3	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(738900)	T 503	Enmienda 4 Amd4	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(739000)	T 503	Enmienda 5 Amd5	On-Line	F	0			01-320142
(738500)	T 503	Corrigendum 1 Cor1	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(738700)	T 503	Un perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4 Amd2	On-Line	S	0	2	0	01-320142
(738900)	T 503	Enmienda 4 Amd4	On-Line	S	0	12	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(738800)	T 503	Anexo C – Ampliación para intercambiar documentos con imágenes en escala de grises y en color aplicando el esquema de la Recomendación T.43 Amd3	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(739000)	T 503	Enmienda 5 Amd5	On-Line	S	0			01-320142
(738400)	T 503	Perfil de aplicación de documento para el intercambio de documentos facsímil del grupo 4	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(738600)	T 503	Anexo B: Ampliación para documentos de imágenes de escala de grises y en color de tonos continuos Amd1	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(728600)	X 509	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Marco de autenticación	On-Line	E	0	80	0	01-320142
	X 509	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Marco de autenticación	On-Line	F	0	84	0	01-320142
	X 509	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – El directorio: Marco de autenticación	On-Line	S	0	84	0	01-320142
(725100)	E 527	Dimensionamiento de un haz de circuitos con servicios portadores multiintervalo y tráfico de desbordamiento	On-Line	E	0	3	0	01-320142
	E 527	Dimensionamiento de un haz de circuitos con servicios portadores multiintervalo y tráfico de desbordamiento	On-Line	F	0	3	0	01-320142
	E 527	Dimensionamiento de un haz de circuitos con servicios portadores multiintervalo y tráfico de desbordamiento	On-Line	S	0	3	0	01-320142
(737200)	J 53	Frecuencia de muestreo que ha de utilizarse para la transmisión digital de señales radiofónicas de alta calidad	On-Line	E	0			01-320142
	J 53	Frecuencia de muestreo que ha de utilizarse para la transmisión digital de señales radiofónicas de alta calidad	On-Line	F	0			01-320142
	J 53	Frecuencia de muestreo que ha de utilizarse para la transmisión digital de señales radiofónicas de alta calidad	On-Line	S	0			01-320142
(730900)	F 551	Recomendación de servicio para la transferencia telemática de ficheros en los servicios telefax 3, telefax 4, teletex y de tratamiento de mensajes	On-Line	E	0	4	0	01-320142
	F 551	Recomendación de servicio para la transferencia telemática de ficheros en los servicios telefax 3, telefax 4, teletex y de tratamiento de mensajes	On-Line	F	0	4	0	01-320142
	F 551	Recomendación de servicio para la transferencia telemática de ficheros en los servicios telefax 3, telefax 4, teletex y de tratamiento de mensajes	On-Line	S	0	4	0	01-320142
(731000)	T 60	Equipo terminal para uso en el servicio teletex	On-Line	E	0	21	0	01-320142
	T 60	Equipo terminal para uso en el servicio teletex	On-Line	F	0	21	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(731000)	T 60	Equipo terminal para uso en el servicio teletex	On-Line	S	0	21	0	01-320142
(731100)	T 63	Disposiciones para la verificación del cumplimiento de las especificaciones de los terminales teletex	On-Line	E		21		01-320142
	T 63	Disposiciones para la verificación del cumplimiento de las especificaciones de los terminales teletex	On-Line	F		21		01-320142
	T 63	Disposiciones para la verificación del cumplimiento de las especificaciones de los terminales teletex	On-Line	S		21		01-320142
(731200)	T 64	Procedimientos de prueba de conformidad para las Recomendaciones teletex	On-Line	E	0	123	0	01-320142
	T 64	Procedimientos de prueba de conformidad para las Recomendaciones teletex	On-Line	F	0	123	0	01-320142
	T 64	Procedimientos de prueba de conformidad para las Recomendaciones teletex	On-Line	S	0	123	0	01-320142
(733400)	Q 65	Metodología funcional unificada para la caracterización de servicios y capacidades de red	On-Line	E	0	44	0	01-320142
	Q 65	Metodología funcional unificada para la caracterización de servicios y capacidades de red	On-Line	F	0	44	0	01-320142
	Q 65	Metodología funcional unificada para la caracterización de servicios y capacidades de red	On-Line	S	0	44	0	01-320142
(723800)	G 663	Aspectos relacionados con la aplicación de los dispositivos y subsistemas de amplificadores de fibra óptica	On-Line	E		36		01-320142
	G 663	Aspectos relacionados con la aplicación de los dispositivos y subsistemas de amplificadores de fibra óptica	On-Line	F		36		01-320142
	G 663	Aspectos relacionados con la aplicación de los dispositivos y subsistemas de amplificadores de fibra óptica	On-Line	S		36		01-320142
(727300)	X 7	Características técnicas de los servicios de transmisión de datos	On-Line	E	0	60	0	01-320142
	X 7	Características técnicas de los servicios de transmisión de datos	On-Line	F	0	60	0	01-320142
	X 7	Características técnicas de los servicios de transmisión de datos	On-Line	S	0	60	0	01-320142
(728900)	F 700	Amendment 1 Amd1	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(728800)	F 700	Recomendación marco para los servicios audiovisuales/multimedia	On-Line	E	0	48	0	01-320142
	F 700	Recomendación marco para los servicios audiovisuales/multimedia	On-Line	F	0	48	0	01-320142
(728900)	F 700	Amendment 1 Amd1	On-Line	F	0	12	0	01-320142
	F 700	Amendment 1 Amd1	On-Line	S	0	12	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(728800)	F 700	Recomendación marco para los servicios audiovisuales/multimedia	On-Line	S	0	48	0	01-320142
(739500)	Q 714	Sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de la parte control de la conexión de señalización	On-Line	E	0	107	0	01-320142
	Q 714	Sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de la parte control de la conexión de señalización	On-Line	F	0	107	0	01-320142
	Q 714	Sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de la parte control de la conexión de señalización	On-Line	S	0	107	0	01-320142
(723100)	G 728	Operaciones de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	On-Line	E		16		01-320142
	G 728	Operaciones de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	On-Line	F		16		01-320142
	G 728	Operaciones de LD-CELP a velocidad binaria variable, especialmente para equipos digitales de multiplicación de circuitos a velocidades inferiores a 16 kbit/s AnnH	On-Line	S		16		01-320142
(725200)	E 736	Métodos para el control de tráfico a nivel de célula en la RDSI-BA	On-Line	E	0	28	0	01-320142
	E 736	Métodos para el control de tráfico a nivel de célula en la RDSI-BA	On-Line	F	0	28	0	01-320142
	E 736	Métodos para el control de tráfico a nivel de célula en la RDSI-BA	On-Line	S	0	28	0	01-320142
(723000)	X 746	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	E		8		01-320142
(722900)	X 746	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Gestión de sistemas – Función de planificación	On-Line	E		80		01-320142
	X 746	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Gestión de sistemas – Función de planificación	On-Line	F		80		01-320142
(723000)	X 746	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	F		8		01-320142
	X 746	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	S		8		01-320142
(722900)	X 746	Tecnología de la información – Interconexión de sistemas abiertos – Gestión de sistemas – Función de planificación	On-Line	S		80		01-320142
(725300)	E 750	Introducción a las Recomendaciones de la Serie E.750 sobre aspectos de ingeniería de tráfico de las redes que soportan servicios móviles y de telecomunicaciones personales universales	On-Line	E	0	8	0	01-320142
	E 750	Introducción a las Recomendaciones de la Serie E.750 sobre aspectos de ingeniería de tráfico de las redes que soportan servicios móviles y de telecomunicaciones personales universales	On-Line	F	0	8	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(725300)	E 750	Introducción a las Recomendaciones de la Serie E.750 sobre aspectos de ingeniería de tráfico de las redes que soportan servicios móviles y de telecomunicaciones personales universales	On-Line	S	0	8	0	01-320142
(728000)	X 76	Circuitos virtuales conmutados Amd1	On-Line	E	0	84	0	01-320142
(728100)	X 76	Clases de servicio con retransmisión de tramas y prioridades Amd2	On-Line	E	0	16	0	01-320142
(727900)	X 76	Interfaz red-red entre redes públicas de datos que proporcionan el servicio de transmisión de datos con retransmisión de tramas	On-Line	E	0	16	0	01-320142
(728100)	X 76	Clases de servicio con retransmisión de tramas y prioridades Amd2	On-Line	E	0	16	0	01-320142
	X 76	Clases de servicio con retransmisión de tramas y prioridades Amd2	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(727900)	X 76	Interfaz red-red entre redes públicas de datos que proporcionan el servicio de transmisión de datos con retransmisión de tramas	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(728100)	X 76	Clases de servicio con retransmisión de tramas y prioridades Amd2	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(728000)	X 76	Circuitos virtuales conmutados Amd1	On-Line	F	0	84	0	01-320142
(727900)	X 76	Interfaz red-red entre redes públicas de datos que proporcionan el servicio de transmisión de datos con retransmisión de tramas	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(728000)	X 76	Circuitos virtuales conmutados Amd1	On-Line	S	0	84	0	01-320142
(728100)	X 76	Clases de servicio con retransmisión de tramas y prioridades Amd2	On-Line	S	0	16	0	01-320142
	X 76	Clases de servicio con retransmisión de tramas y prioridades Amd2	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(734200)	Q 761	Addendum 1 Add1	On-Line	E	0	4	0	01-320142
(728700)	Q 761	Sistema de señalización N.º 7 – Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI	On-Line	E	0	20	0	01-320142
(734200)	Q 761	Addendum 1 Add1	On-Line	F	0	4	0	01-320142
(728700)	Q 761	Sistema de señalización N.º 7 – Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI	On-Line	F	0	20	0	01-320142
(734200)	Q 761	Addendum 1 Add1	On-Line	S	0	4	0	01-320142
(728700)	Q 761	Sistema de señalización N.º 7 – Descripción funcional de la parte usuario de la RDSI	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(722200)	Q 762	Addendum 1 Add1	On-Line	E		4		01-320142
(722100)	Q 762	Sistema de señalización N.º 7 – Funciones generales de los mensajes y señales de la parte usuario de la RDSI	On-Line	E		24		01-320142
(722200)	Q 762	Addendum 1 Add1	On-Line	F		4		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(722100)	Q 762	Sistema de señalización N.º 7 – Funciones generales de los mensajes y señales de la parte usuario de la RDSI	On-Line	F		24		01-320142
(722200)	Q 762	Addendum 1 Add1	On-Line	S		4		01-320142
(722100)	Q 762	Sistema de señalización N.º 7 – Funciones generales de los mensajes y señales de la parte usuario de la RDSI	On-Line	S		24		01-320142
(722300)	Q 764	Sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de señalización de la parte usuario de la RDSI	On-Line	E		108		01-320142
(722400)	Q 764	Addendum 1 Add1	On-Line	E		4		01-320142
	Q 764	Addendum 1 Add1	On-Line	F		4		01-320142
(722300)	Q 764	Sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de señalización de la parte usuario de la RDSI	On-Line	F		108		01-320142
	Q 764	Sistema de señalización N.º 7 – Procedimientos de señalización de la parte usuario de la RDSI	On-Line	S		108		01-320142
(722400)	Q 764	Addendum 1 Add1	On-Line	S		4		01-320142
(733500)	Q 765	Sistema de señalización número 7 – Mecanismo de transporte de aplicación	On-Line	E	0	40	0	01-320142
	Q 765	Sistema de señalización número 7 – Mecanismo de transporte de aplicación	On-Line	F	0	40	0	01-320142
	Q 765	Sistema de señalización número 7 – Mecanismo de transporte de aplicación	On-Line	S	0	40	0	01-320142
(705201)	G 783	Características de los bloques funcionales del equipo de la jerarquía digital síncrona	On-Line	E	1	232	232	01-320142
	G 783	Características de los bloques funcionales del equipo de la jerarquía digital síncrona	On-Line	F	1	232	232	01-320142
	G 783	Características de los bloques funcionales del equipo de la jerarquía digital síncrona	On-Line	S	1	232	232	01-320142
(721400)	V 8	Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica general conmutada	On-Line	E		20		01-320142
	V 8	Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica general conmutada	On-Line	F	0	20	0	01-320142
	V 8	Procedimientos para comenzar sesiones de transmisión de datos por la red telefónica general conmutada	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(724000)	G 803	Arquitecturas de redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	E		36		01-320142
	G 803	Arquitecturas de redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	F		36		01-320142
	G 803	Arquitecturas de redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	S		36		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(724100)	G 805	Arquitectura funcional genérica de las redes de transporte	On-Line	E		44		01-320142
	G 805	Arquitectura funcional genérica de las redes de transporte	On-Line	F		44		01-320142
	G 805	Arquitectura funcional genérica de las redes de transporte	On-Line	S		44		01-320142
(730500)	Q 821	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	E	0	12	0	01-320142
(730400)	Q 821	Descripción de las etapas 2 y 3 de la interfaz Q3 – Vigilancia de alarmas	On-Line	E	0	46	0	01-320142
(730500)	Q 821	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	F	0	12	0	01-320142
(730400)	Q 821	Descripción de las etapas 2 y 3 de la interfaz Q3 – Vigilancia de alarmas	On-Line	F	0	46	0	01-320142
(730500)	Q 821	Corrigendum técnico 1 Cor1	On-Line	S	0	12	0	01-320142
(730400)	Q 821	Descripción de las etapas 2 y 3 de la interfaz Q3 – Vigilancia de alarmas	On-Line	S	0	46	0	01-320142
(724200)	G 823	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 2048 kbit/s	On-Line	E		15		01-320142
	G 823	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 2048 kbit/s	On-Line	F		15		01-320142
	G 823	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 2048 kbit/s	On-Line	S		15		01-320142
(724300)	G 824	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 1544 kbit/s	On-Line	E		8		01-320142
	G 824	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 1544 kbit/s	On-Line	F		8		01-320142
	G 824	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía de 1544 kbit/s	On-Line	S		8		01-320142
(724400)	G 825	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	E		6		01-320142
	G 825	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	F		6		01-320142
	G 825	Control de la fluctuación de fase y de la fluctuación lenta de fase en las redes digitales basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	S		6		01-320142
(724500)	G 827	Parámetros y objetivos de disponibilidad para elementos de trayectos digitales internacionales de velocidad binaria constante que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores	On-Line	E		20		01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(724500)	G 827	Parámetros y objetivos de disponibilidad para elementos de trayectos digitales internacionales de velocidad binaria constante que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores	On-Line	F		20		01-320142
	G 827	Parámetros y objetivos de disponibilidad para elementos de trayectos digitales internacionales de velocidad binaria constante que funcionan a la velocidad primaria o a velocidades superiores	On-Line	S		20		01-320142
(724600)	G 831	Capacidades de gestión de las redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	E		12		01-320142
	G 831	Capacidades de gestión de las redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	F		12		01-320142
	G 831	Capacidades de gestión de las redes de transporte basadas en la jerarquía digital síncrona	On-Line	S		12		01-320142
(737300)	J 90	Guías electrónicas de programas para difusión mediante televisión por cable digital y otros métodos de distribución similares	On-Line	E	0	20	0	01-320142
	J 90	Guías electrónicas de programas para difusión mediante televisión por cable digital y otros métodos de distribución similares	On-Line	F	0	20	0	01-320142
	J 90	Guías electrónicas de programas para difusión mediante televisión por cable digital y otros métodos de distribución similares	On-Line	S	0	20	0	01-320142
(739800)	P 920	Métodos de prueba interactivos para comunicaciones audiovisuales	On-Line	E	0	16	0	01-320142
(738100)	P 920	Métodos de prueba interactivos para comunicaciones audiovisuales	Papier	E	0	16	0	01-320142
(739800)	P 920	Métodos de prueba interactivos para comunicaciones audiovisuales	On-Line	F	0	16	0	01-320142
(738100)	P 920	Métodos de prueba interactivos para comunicaciones audiovisuales	Papier	F	0	16	0	01-320142
(739800)	P 920	Métodos de prueba interactivos para comunicaciones audiovisuales	On-Line	S	0	16	0	01-320142
(738100)	P 920	Métodos de prueba interactivos para comunicaciones audiovisuales	Papier	S	0	16	0	01-320142
(724900)	D 93	Tasación y contabilidad en el servicio telefónico internacional móvil terrestre (prestado mediante sistemas radiocelulares) LB	On-Line	E	0	11	0	01-320142
	D 93	Tasación y contabilidad en el servicio telefónico internacional móvil terrestre (prestado mediante sistemas radiocelulares) LB	On-Line	F	0	11	0	01-320142
	D 93	Tasación y contabilidad en el servicio telefónico internacional móvil terrestre (prestado mediante sistemas radiocelulares) LB	On-Line	S	0	11	0	01-320142
(736500)	Q 950	Protocolos de servicios suplementarios, estructura y principios generales	On-Line	E	0	24	0	01-320142
	Q 950	Protocolos de servicios suplementarios, estructura y principios generales	On-Line	F	0	24	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(736500)	Q 950	Protocolos de servicios suplementarios, estructura y principios generales	On-Line	S	0	24	0	01-320142
(728200)	X 96	Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos	On-Line	E	0	6	0	01-320142
	X 96	Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos	On-Line	F	0	6	0	01-320142
	X 96	Señales de progresión de la llamada en redes públicas de datos	On-Line	S	0	6	0	01-320142
(723900)	G 971	Características generales de los sistemas de cable submarino de fibra óptica	On-Line	E		20		01-320142
	G 971	Características generales de los sistemas de cable submarino de fibra óptica	On-Line	F		20		01-320142
	G 971	Características generales de los sistemas de cable submarino de fibra óptica	On-Line	S		20		01-320142
(729500)	G Sup31	Estado de los documentos actualmente considerados relativos al equipo de multiplicación de circuitos digitales (EMDC) LB	On-Line	E	0	1	0	01-320142
	G Sup31	Estado de los documentos actualmente considerados relativos al equipo de multiplicación de circuitos digitales (EMDC) LB	On-Line	F	0	1	0	01-320142
	G Sup31	Estado de los documentos actualmente considerados relativos al equipo de multiplicación de circuitos digitales (EMDC) LB	On-Line	S	0	1	0	01-320142
(737000)	M Sup4.6	Instrucciones en relación con futuras mediciones de la calidad de transmisión de los circuitos nacionales de prolongación (excluidas las líneas de abonado) y con la presentación de los resultados obtenidos	Papier	E	0	7	0	01-320142
	M Sup4.6	Instrucciones en relación con futuras mediciones de la calidad de transmisión de los circuitos nacionales de prolongación (excluidas las líneas de abonado) y con la presentación de los resultados obtenidos	Papier	F	0	7	0	01-320142
	M Sup4.6	Instrucciones en relación con futuras mediciones de la calidad de transmisión de los circuitos nacionales de prolongación (excluidas las líneas de abonado) y con la presentación de los resultados obtenidos	Papier	S	0	7	0	01-320142
(737100)	Q Sup6	Tratamiento reservado a las llamadas consideradas «de terminación normal»	Papier	E	0	8	0	01-320142
	Q Sup6	Tratamiento reservado a las llamadas consideradas «de terminación normal»	Papier	F	0	8	0	01-320142
	Q Sup6	Tratamiento reservado a las llamadas consideradas «de terminación normal»	Papier	S	0	8	0	01-320142

**Sub total TSB**

**Nb Publication**

541

**Tirada :**

8

**No de páginas :**

816

**Sub total Recommendations**

**Nb Publication :**

541

**Tirada :**

8

**No de páginas :**

816

**Recomendaciones Suprimada**

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
<b>TSB</b>							
(1330200)	C 1 Anuario estadístico de la UIT	Papier	E		10		01-320142
(1329400)	B 1 Símbolos literales para las telecomunicaciones LB	Papier	E		1		01-320142
(1324700)	K 1 Puesta a tierra de un circuito telefónico para frecuencias vocales en cable LB	Papier	E	0			01-320142
(1330200)	C 1 Anuario estadístico de la UIT	Papier	F		10		01-320142
(1329400)	B 1 Símbolos literales para las telecomunicaciones LB	Papier	F		1		01-320142
(1324700)	K 1 Puesta a tierra de un circuito telefónico para frecuencias vocales en cable LB	Papier	F	0			01-320142
(1330200)	C 1 Anuario estadístico de la UIT	Papier	S		10		01-320142
(1329400)	B 1 Símbolos literales para las telecomunicaciones LB	Papier	S		1		01-320142
(1324700)	K 1 Puesta a tierra de un circuito telefónico para frecuencias vocales en cable LB	Papier	S	0			01-320142
(1329600)	B 10 Símbolos gráficos y reglas para la preparación de la documentación utilizada en telecomunicaciones LB	Papier	E		1		01-320142
(1328500)	X 10 Categorías de acceso de los equipos terminales de datos a los servicios públicos de transmisión de datos	Papier	E	0			01-320142
(1325600)	Q 10 Definiciones relativas a los planes de numeración nacionales y al plan de numeración internacional LB	Papier	E	0			01-320142
(1328500)	X 10 Categorías de acceso de los equipos terminales de datos a los servicios públicos de transmisión de datos	Papier	F	0			01-320142
(1329600)	B 10 Símbolos gráficos y reglas para la preparación de la documentación utilizada en telecomunicaciones LB	Papier	F		1		01-320142
(1325600)	Q 10 Definiciones relativas a los planes de numeración nacionales y al plan de numeración internacional LB	Papier	F	0			01-320142
(1328500)	X 10 Categorías de acceso de los equipos terminales de datos a los servicios públicos de transmisión de datos	Papier	S	0			01-320142
(1325600)	Q 10 Definiciones relativas a los planes de numeración nacionales y al plan de numeración internacional LB	Papier	S	0			01-320142
(1329600)	B 10 Símbolos gráficos y reglas para la preparación de la documentación utilizada en telecomunicaciones LB	Papier	S		1		01-320142
(1326800)	Q 1051 Parte aplicación móvil LB	Papier	E	0			01-320142
	Q 1051 Parte aplicación móvil LB	Papier	F	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1326800)	Q 1051	Parte aplicación móvil LB	Papier	S	0			01-320142
(1303500)	H 11	Características de los circuitos de la red telefónica con conmutación LR	Papier	E	0	5	0	01-320142
(1327100)	T 11	Transmisiones telefotográficas por circuitos de tipo telefónico LB	Papier	E	0			01-320142
(1303500)	H 11	Características de los circuitos de la red telefónica con conmutación LR	Papier	F	0	5	0	01-320142
(1327100)	T 11	Transmisiones telefotográficas por circuitos de tipo telefónico LB	Papier	F	0			01-320142
(1303500)	H 11	Características de los circuitos de la red telefónica con conmutación LR	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1327100)	T 11	Transmisiones telefotográficas por circuitos de tipo telefónico LB	Papier	S	0			01-320142
(1325700)	Q 11 bis	Plan de numeración de la RDSI	Papier	E	0			01-320142
	Q 11 bis	Plan de numeración de la RDSI	Papier	F	0			01-320142
	Q 11 bis	Plan de numeración de la RDSI	Papier	S	0			01-320142
(1307000)	Q 11 ter	Calendario para la aplicación coordinada de la plena capacidad del plan de numeración de la RDSI (Recomendación E.164) LB	Papier	E	0	0	0	01-320142
	Q 11 ter	Calendario para la aplicación coordinada de la plena capacidad del plan de numeración de la RDSI (Recomendación E.164) LB	Papier	F	0	0	0	01-320142
	Q 11 ter	Calendario para la aplicación coordinada de la plena capacidad del plan de numeración de la RDSI (Recomendación E.164) LB	Papier	S	0	0	0	01-320142
(1324100)	I 110	Preámbulo y estructura general de las Recomendaciones de la serie I relativas a la red digital de servicios integrados (RDSI) LB	Papier	E	0			01-320142
	I 110	Preámbulo y estructura general de las Recomendaciones de la serie I relativas a la red digital de servicios integrados (RDSI) LB	Papier	F	0			01-320142
	I 110	Preámbulo y estructura general de las Recomendaciones de la serie I relativas a la red digital de servicios integrados (RDSI) LB	Papier	S	0			01-320142
(1324200)	I 111	Relación con otras Recomendaciones referentes a las RDSI LB	Papier	E	0			01-320142
	I 111	Relación con otras Recomendaciones referentes a las RDSI LB	Papier	F	0			01-320142
	I 111	Relación con otras Recomendaciones referentes a las RDSI LB	Papier	S	0			01-320142
(1303600)	H 12	Características de los circuitos arrendados de tipo telefónico LR	Papier	E	0	7	0	01-320142
(1329300)	F 12	Degradación importante o interrupción del servicio WTSC93	Papier	E				01-320142
(1327200)	T 12	Alcance de las transmisiones telefotográficas por circuitos de tipo telefónico LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1303600)	H 12	Características de los circuitos arrendados de tipo telefónico LR	Papier	F	0	7	0	01-320142
(1329300)	F 12	Degradación importante o interrupción del servicio WTSC93	Papier	F				01-320142
(1327200)	T 12	Alcance de las transmisiones telefotográficas por circuitos de tipo telefónico LB	Papier	F	0			01-320142
(1303600)	H 12	Características de los circuitos arrendados de tipo telefónico LR	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1327200)	T 12	Alcance de las transmisiones telefotográficas por circuitos de tipo telefónico LB	Papier	S	0			01-320142
(1329300)	F 12	Degradación importante o interrupción del servicio WTSC93	Papier	S				01-320142
(1301800)	G 123	Ruidos de circuito en las redes nacionales LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
	G 123	Ruidos de circuito en las redes nacionales LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
	G 123	Ruidos de circuito en las redes nacionales LB	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1301900)	G 125	Características de los circuitos nacionales establecidos en sistemas de portadoras LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 125	Características de los circuitos nacionales establecidos en sistemas de portadoras LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 125	Características de los circuitos nacionales establecidos en sistemas de portadoras LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1303700)	H 13	Aparato de medida de ruidos impulsivos en circuitos de tipo telefónico LB	Papier	E	0	5	0	01-320142
(1318400)	F 13	Disposiciones operacionales relativas a la participación en el servicio de cuentas transferidas de los servicios telegráficos y de telemática LB	Papier	E	0			01-320142
(1325800)	Q 13	Plan de encaminamiento telefónico internacional LB	Papier	E	0			01-320142
(1329700)	B 13	Términos y definiciones LB	Papier	E		14		01-320142
(1303700)	H 13	Aparato de medida de ruidos impulsivos en circuitos de tipo telefónico LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
(1318400)	F 13	Disposiciones operacionales relativas a la participación en el servicio de cuentas transferidas de los servicios telegráficos y de telemática LB	Papier	F	0			01-320142
(1325800)	Q 13	Plan de encaminamiento telefónico internacional LB	Papier	F	0			01-320142
(1329700)	B 13	Términos y definiciones LB	Papier	F		14		01-320142
(1303700)	H 13	Aparato de medida de ruidos impulsivos en circuitos de tipo telefónico LB	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1329700)	B 13	Términos y definiciones LB	Papier	S		14		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1318400)	F 13	Disposiciones operacionales relativas a la participación en el servicio de cuentas transferidas de los servicios telegráficos y de telemática LB	Papier	S	0			01-320142
(1325800)	Q 13	Plan de encaminamiento telefónico internacional LB	Papier	S	0			01-320142
(1302000)	G 132	Distorsión de atenuación LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 132	Distorsión de atenuación LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 132	Distorsión de atenuación LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1302100)	G 133	Distorsión por retardo de grupo LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 133	Distorsión por retardo de grupo LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 133	Distorsión por retardo de grupo LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1302200)	G 134	Diafonía lineal LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 134	Diafonía lineal LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 134	Diafonía lineal LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1302300)	G 135	Error en la frecuencia restituida LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 135	Error en la frecuencia restituida LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 135	Error en la frecuencia restituida LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1329800)	B 14	Términos y símbolos relacionados con cantidades de información en telecomunicaciones LB	Papier	E		1		01-320142
	B 14	Términos y símbolos relacionados con cantidades de información en telecomunicaciones LB	Papier	F		1		01-320142
	B 14	Términos y símbolos relacionados con cantidades de información en telecomunicaciones LB	Papier	S		1		01-320142
(1302400)	G 141	Distorsión de atenuación LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 141	Distorsión de atenuación LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 141	Distorsión de atenuación LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1302500)	G 143	Ruido de circuito y utilización de compansores (compresores-expansores) LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
	G 143	Ruido de circuito y utilización de compansores (compresores-expansores) LB	Papier	F	0	4	0	01-320142
	G 143	Ruido de circuito y utilización de compansores (compresores-expansores) LB	Papier	S	0	4	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1300101)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencias y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1327300)	T 15	Transmisiones telefotográficas por circuitos radioeléctricos y metálicos combinados LB	Papier	E	0			01-320142
(1329900)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencia y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones LB	Papier	E		2		01-320142
(1325900)	Q 15	Potencia media nominal de las señales en la hora cargada LB	Papier	E	0			01-320142
(1300101)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencias y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones	Papier	F	0	8	0	01-320142
(1327300)	T 15	Transmisiones telefotográficas por circuitos radioeléctricos y metálicos combinados LB	Papier	F	0			01-320142
(1325900)	Q 15	Potencia media nominal de las señales en la hora cargada LB	Papier	F	0			01-320142
(1329900)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencia y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones LB	Papier	F		2		01-320142
(1300101)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencias y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1327300)	T 15	Transmisiones telefotográficas por circuitos radioeléctricos y metálicos combinados LB	Papier	S	0			01-320142
(1325900)	Q 15	Potencia media nominal de las señales en la hora cargada LB	Papier	S	0			01-320142
(1329900)	B 15	Nomenclatura de las bandas de frecuencia y de las longitudes de onda empleadas en telecomunicaciones LB	Papier	S		2		01-320142
(1317800)	E 150	Publicación de una "Lista de las rutas de las comunicaciones telefónicas internacionales" LB	Papier	E	0			01-320142
	E 150	Publicación de una "Lista de las rutas de las comunicaciones telefónicas internacionales" LB	Papier	F	0			01-320142
	E 150	Publicación de una "Lista de las rutas de las comunicaciones telefónicas internacionales" LB	Papier	S	0			01-320142
(1302600)	G 151	Objetivos generales de calidad de funcionamiento aplicables a todos los circuitos modernos internacionales y nacionales de prolongación LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
	G 151	Objetivos generales de calidad de funcionamiento aplicables a todos los circuitos modernos internacionales y nacionales de prolongación LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
	G 151	Objetivos generales de calidad de funcionamiento aplicables a todos los circuitos modernos internacionales y nacionales de prolongación LB	Papier	S	0	5	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1302700)	G 152	Características particulares de los circuitos de larga distancia de longitud no superior a 2500 km LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 152	Características particulares de los circuitos de larga distancia de longitud no superior a 2500 km LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	G 152	Características particulares de los circuitos de larga distancia de longitud no superior a 2500 km LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1302800)	G 153	Características particulares de los circuitos internacionales de longitud superior a 2500 km LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	G 153	Características particulares de los circuitos internacionales de longitud superior a 2500 km LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
	G 153	Características particulares de los circuitos internacionales de longitud superior a 2500 km LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1330000)	B 16	Utilización de ciertos términos vinculados a cantidades físicas LB	Papier	E		4		01-320142
(1326000)	Q 16	Valor máximo admisible del nivel absoluto de potencia de un impulso de señalización LB	Papier	E	0			01-320142
(1330000)	B 16	Utilización de ciertos términos vinculados a cantidades físicas LB	Papier	F		4		01-320142
(1326000)	Q 16	Valor máximo admisible del nivel absoluto de potencia de un impulso de señalización LB	Papier	F	0			01-320142
(1330000)	B 16	Utilización de ciertos términos vinculados a cantidades físicas LB	Papier	S		4		01-320142
(1326000)	Q 16	Valor máximo admisible del nivel absoluto de potencia de un impulso de señalización LB	Papier	S	0			01-320142
(1300200)	E 160	Definiciones relativas a los planes de numeración nacionales y al plan de numeración internacional	Papier	E	0	5	0	01-320142
(1300800)	F 160	Disposiciones generales relativas a la explotación de los servicios facsímil públicos internacionales	Papier	E	0	5	0	01-320142
	F 160	Disposiciones generales relativas a la explotación de los servicios facsímil públicos internacionales	Papier	F	0	5	0	01-320142
(1300200)	E 160	Definiciones relativas a los planes de numeración nacionales y al plan de numeración internacional	Papier	F	0	5	0	01-320142
(1300800)	F 160	Disposiciones generales relativas a la explotación de los servicios facsímil públicos internacionales	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1300200)	E 160	Definiciones relativas a los planes de numeración nacionales y al plan de numeración internacional	Papier	S	0	5	0	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1319600)	G 161	Supresores de eco para circuitos con cortos o largos tiempos de propagación LB	Papier	E	0			01-320142
	G 161	Supresores de eco para circuitos con cortos o largos tiempos de propagación LB	Papier	F	0			01-320142
	G 161	Supresores de eco para circuitos con cortos o largos tiempos de propagación LB	Papier	S	0			01-320142
(1302900)	G 162	Características de los compansores (compresores-expansores) para la telefonía LB	Papier	E	0	12	0	01-320142
	G 162	Características de los compansores (compresores-expansores) para la telefonía LB	Papier	F	0	7	0	01-320142
	G 162	Características de los compansores (compresores-expansores) para la telefonía LB	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1319700)	G 163	Sistemas de concentración de comunicaciones LB	Papier	E	0			01-320142
(1317900)	E 163	Plan de numeración para el servicio telefónico internacional LB	Papier	E	0			01-320142
	E 163	Plan de numeración para el servicio telefónico internacional LB	Papier	F	0			01-320142
(1319700)	G 163	Sistemas de concentración de comunicaciones LB	Papier	F	0			01-320142
(1317900)	E 163	Plan de numeración para el servicio telefónico internacional LB	Papier	S	0			01-320142
(1319700)	G 163	Sistemas de concentración de comunicaciones LB	Papier	S	0			01-320142
(1303000)	G 166	Características de los compansores silábicos para telefonía en sistemas de gran capacidad y larga distancia LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1300900)	F 166	Requisitos de servicio y operacionales de un servicio de base de datos facsimil (FaxDB)	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1303000)	G 166	Características de los compansores silábicos para telefonía en sistemas de gran capacidad y larga distancia LB	Papier	F	0	7	0	01-320142
(1300900)	F 166	Requisitos de servicio y operacionales de un servicio de base de datos facsimil (FaxDB)	Papier	F	0	8	0	01-320142
	F 166	Requisitos de servicio y operacionales de un servicio de base de datos facsimil (FaxDB)	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1303000)	G 166	Características de los compansores silábicos para telefonía en sistemas de gran capacidad y larga distancia LB	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1303100)	G 171	Aspectos de las redes de explotación privada relacionados con el plan de transmisión LB	Papier	E	0	20	0	01-320142
	G 171	Aspectos de las redes de explotación privada relacionados con el plan de transmisión LB	Papier	F	0	18	0	01-320142
	G 171	Aspectos de las redes de explotación privada relacionados con el plan de transmisión LB	Papier	S	0	18	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1301000)	F 180	Disposiciones generales relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre terminales de abonado (telefax)	Papier	E	0	12	0	01-320142
	F 180	Disposiciones generales relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre terminales de abonado (telefax)	Papier	F	0	12	0	01-320142
	F 180	Disposiciones generales relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre terminales de abonado (telefax)	Papier	S	0	12	0	01-320142
(1301100)	F 182	Disposiciones relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre abonados equipados con terminales facsímil del grupo 3 (telefax 3)	Papier	E	0	8	0	01-320142
	F 182	Disposiciones relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre abonados equipados con terminales facsímil del grupo 3 (telefax 3)	Papier	F	0	8	0	01-320142
	F 182	Disposiciones relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre abonados equipados con terminales facsímil del grupo 3 (telefax 3)	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1301200)	F 184	Disposiciones relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre estaciones de abonado equipadas con terminales facsímil del grupo 4 (telefax 4)	Papier	E	0	16	0	01-320142
	F 184	Disposiciones relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre estaciones de abonado equipadas con terminales facsímil del grupo 4 (telefax 4)	Papier	F	0	16	0	01-320142
	F 184	Disposiciones relativas a la explotación del servicio facsímil público internacional entre estaciones de abonado equipadas con terminales facsímil del grupo 4 (telefax 4)	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1330100)	B 19	Abreviaturas y siglas utilizadas en telecomunicaciones	Papier	E		8		01-320142
	B 19	Abreviaturas y siglas utilizadas en telecomunicaciones	Papier	F		8		01-320142
	B 19	Abreviaturas y siglas utilizadas en telecomunicaciones	Papier	S		8		01-320142
(1324800)	K 2	Protección de los sistemas de telealimentación de los repetidores contra las perturbaciones debidas a las líneas eléctricas próximas LB	Papier	E	0			01-320142
(1326900)	T 2	Normalización de los aparatos facsímil del grupo 1 para la transmisión de documentos LB	Papier	E	0			01-320142
(1324800)	K 2	Protección de los sistemas de telealimentación de los repetidores contra las perturbaciones debidas a las líneas eléctricas próximas LB	Papier	F	0			01-320142
(1326900)	T 2	Normalización de los aparatos facsímil del grupo 1 para la transmisión de documentos LB	Papier	F	0			01-320142
(1324800)	K 2	Protección de los sistemas de telealimentación de los repetidores contra las perturbaciones debidas a las líneas eléctricas próximas LB	Papier	S	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1326900)	T 2	Normalización de los aparatos facsímil del grupo 1 para la transmisión de documentos LB	Papier	S	0			01-320142
(1327400)	T 20	Imagen patrón normalizada para las transmisiones facsímil LB	Papier	E	0			01-320142
(1328000)	V 20	Módems para la transmisión de datos en modo paralelo de uso universal en la red telefónica general con conmutación LB	Papier	E	0			01-320142
	V 20	Módems para la transmisión de datos en modo paralelo de uso universal en la red telefónica general con conmutación LB	Papier	F	0			01-320142
(1327400)	T 20	Imagen patrón normalizada para las transmisiones facsímil LB	Papier	F	0			01-320142
(1328000)	V 20	Módems para la transmisión de datos en modo paralelo de uso universal en la red telefónica general con conmutación LB	Papier	S	0			01-320142
(1327400)	T 20	Imagen patrón normalizada para las transmisiones facsímil LB	Papier	S	0			01-320142
(1308800)	T 200	Interfaz de comunicación programable para equipo terminal conectado a la red digital de servicios integrados (RDSI)	Papier	E	0	348	0	01-320142
(1318000)	E 200	Disposiciones operacionales para el servicio móvil marítimo	Papier	E	0			01-320142
(1318900)	F 200	Servicio teletex	Papier	E	0			01-320142
(1308800)	T 200	Interfaz de comunicación programable para equipo terminal conectado a la red digital de servicios integrados (RDSI)	Papier	F	0	348	0	01-320142
(1318900)	F 200	Servicio teletex	Papier	F	0			01-320142
(1318000)	E 200	Disposiciones operacionales para el servicio móvil marítimo	Papier	F	0			01-320142
(1308800)	T 200	Interfaz de comunicación programable para equipo terminal conectado a la red digital de servicios integrados (RDSI)	Papier	S	0	348	0	01-320142
(1318000)	E 200	Disposiciones operacionales para el servicio móvil marítimo	Papier	S	0			01-320142
(1318900)	F 200	Servicio teletex	Papier	S	0			01-320142
(1319000)	F 201	Interfuncionamiento entre los servicios teletex y télex – Principios generales	Papier	E	0			01-320142
	F 201	Interfuncionamiento entre los servicios teletex y télex – Principios generales	Papier	F	0			01-320142
	F 201	Interfuncionamiento entre los servicios teletex y télex – Principios generales	Papier	S	0			01-320142
(1319100)	F 202	Interfuncionamiento de los servicios télex y teletex – Procedimientos generales y requisitos de explotación para la interconexión internacional de las facilidades de conversión télex/teletex LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1319100)	F 202	Interfuncionamiento de los servicios télex y teletex – Procedimientos generales y requisitos de explotación para la interconexión internacional de las facilidades de conversión télex/teletex LB	Papier	F	0			01-320142
	F 202	Interfuncionamiento de los servicios télex y teletex – Procedimientos generales y requisitos de explotación para la interconexión internacional de las facilidades de conversión télex/teletex LB	Papier	S	0			01-320142
(1319200)	F 203	Almacenamiento basado en la red para el servicio teletex LB	Papier	E	0			01-320142
	F 203	Almacenamiento basado en la red para el servicio teletex LB	Papier	F	0			01-320142
	F 203	Almacenamiento basado en la red para el servicio teletex LB	Papier	S	0			01-320142
(1327500)	T 21	Imágenes patrón normalizadas para las transmisiones de documentos por facsímil LB	Papier	E	0			01-320142
	T 21	Imágenes patrón normalizadas para las transmisiones de documentos por facsímil LB	Papier	F	0			01-320142
	T 21	Imágenes patrón normalizadas para las transmisiones de documentos por facsímil LB	Papier	S	0			01-320142
(1320000)	E 216	Procedimientos de marcación en los servicios telefónicos y RDSI móviles por satélite de INMARSAT	Papier	E	0			01-320142
	E 216	Procedimientos de marcación en los servicios telefónicos y RDSI móviles por satélite de INMARSAT	Papier	F	0			01-320142
	E 216	Procedimientos de marcación en los servicios telefónicos y RDSI móviles por satélite de INMARSAT	Papier	S	0			01-320142
(1324500)	J 22	Características de funcionamiento de los circuitos radiofónicos del tipo de 10 kHz	Papier	E	0			01-320142
	J 22	Características de funcionamiento de los circuitos radiofónicos del tipo de 10 kHz	Papier	F	0			01-320142
	J 22	Características de funcionamiento de los circuitos radiofónicos del tipo de 10 kHz	Papier	S	0			01-320142
(1319300)	F 220	Características de servicio propias del modo procesable número 11 utilizado en el servicio teletex	Papier	E	0			01-320142
	F 220	Características de servicio propias del modo procesable número 11 utilizado en el servicio teletex	Papier	F	0			01-320142
	F 220	Características de servicio propias del modo procesable número 11 utilizado en el servicio teletex	Papier	S	0			01-320142
(1324000)	H 222	Estructura de trama de los canales de 384 a 1920 kbit/s en los teleservicios audiovisuales LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1324000)	H 222	Estructura de trama de los canales de 384 a 1920 kbit/s en los teleservicios audiovisuales LB	Papier	F	0			01-320142
	H 222	Estructura de trama de los canales de 384 a 1920 kbit/s en los teleservicios audiovisuales LB	Papier	S	0			01-320142
(1319400)	F 230	Características de servicio propias del modo mixto (MM) utilizado en el servicio teletex LB	Papier	E	0			01-320142
	F 230	Características de servicio propias del modo mixto (MM) utilizado en el servicio teletex LB	Papier	F	0			01-320142
	F 230	Características de servicio propias del modo mixto (MM) utilizado en el servicio teletex LB	Papier	S	0			01-320142
(1320100)	G 234	Equipos terminales de 8 canales LB	Papier	E	0			01-320142
	G 234	Equipos terminales de 8 canales LB	Papier	F	0			01-320142
	G 234	Equipos terminales de 8 canales LB	Papier	S	0			01-320142
(1320200)	G 235	Equipos terminales de 16 canales LB	Papier	E	0			01-320142
	G 235	Equipos terminales de 16 canales LB	Papier	F	0			01-320142
	G 235	Equipos terminales de 16 canales LB	Papier	S	0			01-320142
(1328600)	X 244	Procedimiento para el intercambio de identificaciones de protocolo durante el establecimiento de llamadas virtuales en las redes públicas de datos con conmutación de paquetes LB	Papier	E	0			01-320142
	X 244	Procedimiento para el intercambio de identificaciones de protocolo durante el establecimiento de llamadas virtuales en las redes públicas de datos con conmutación de paquetes LB	Papier	F	0			01-320142
	X 244	Procedimiento para el intercambio de identificaciones de protocolo durante el establecimiento de llamadas virtuales en las redes públicas de datos con conmutación de paquetes LB	Papier	S	0			01-320142
(1325100)	O 25	Sistema semiautomático de pruebas en circuito de supresores de ECO (SPSE)	Papier	E	0			01-320142
	O 25	Sistema semiautomático de pruebas en circuito de supresores de ECO (SPSE)	Papier	F	0			01-320142
	O 25	Sistema semiautomático de pruebas en circuito de supresores de ECO (SPSE)	Papier	S	0			01-320142
(1300300)	E 251	Antiguo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales	Papier	E	0			01-320142
	E 251	Antiguo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales	Papier	F	0			01-320142
	E 251	Antiguo régimen de establecimiento de las cuentas telefónicas internacionales	Papier	S	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1300500)	E 270	Cuentas telefónicas y télex mensuales	Papier	E	0			01-320142
	E 270	Cuentas telefónicas y télex mensuales	Papier	F	0			01-320142
	E 270	Cuentas telefónicas y télex mensuales	Papier	S	0			01-320142
(1307100)	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	Papier	E	0	24	0	01-320142
	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	Papier	F	0	24	0	01-320142
	Q 2721.1	Parte usuario de RDSI-BA – Visión general del conjunto de capacidades 2 de señalización de la interfaz de nodo de red de la RDSI-BA, paso 1	Papier	S	0	24	0	01-320142
(1307200)	Q 2723.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de parámetros de tráfico adicionales para velocidad de células sostenible y calidad de servicio	Papier	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de parámetros de tráfico adicionales para velocidad de células sostenible y calidad de servicio	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de parámetros de tráfico adicionales para velocidad de células sostenible y calidad de servicio	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1307300)	Q 2723.2	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Soporte de la capacidad de transferencia ATM en el parámetro capacidad portadora de banda ancha	Papier	E	0	12	0	01-320142
	Q 2723.2	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Soporte de la capacidad de transferencia ATM en el parámetro capacidad portadora de banda ancha	Papier	F	0	12	0	01-320142
	Q 2723.2	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Soporte de la capacidad de transferencia ATM en el parámetro capacidad portadora de banda ancha	Papier	S	0	12	0	01-320142
(1307400)	Q 2723.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono a la velocidad binaria disponible	Papier	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono a la velocidad binaria disponible	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono a la velocidad binaria disponible	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1307500)	Q 2723.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono para transferencia de bloques del modo de transferencia asíncrono	Papier	E	0	16	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1307500)	Q 2723.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono para transferencia de bloques del modo de transferencia asíncrono	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Capacidades de señalización para soportar los parámetros de tráfico de la capacidad de transferencia del modo de transferencia asíncrono para transferencia de bloques del modo de transferencia asíncrono	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1307600)	Q 2723.5	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la indicación de tolerancia a las variaciones de retardo de células	Papier	E	0	16	0	01-320142
	Q 2723.5	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la indicación de tolerancia a las variaciones de retardo de células	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2723.5	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la indicación de tolerancia a las variaciones de retardo de células	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1307700)	Q 2723.6	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización n.º 7: capacidades de señalización para soportar la indicación de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de las configuraciones 2 y 3 de la velocidad binaria estadística	Papier	E	0	8	0	01-320142
	Q 2723.6	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización n.º 7: capacidades de señalización para soportar la indicación de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de las configuraciones 2 y 3 de la velocidad binaria estadística	Papier	F	0	8	0	01-320142
	Q 2723.6	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización n.º 7: capacidades de señalización para soportar la indicación de las capacidades de transferencia del modo de transferencia asíncrono de las configuraciones 2 y 3 de la velocidad binaria estadística	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1307800)	Q 2725.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la negociación durante el establecimiento de la conexión	Papier	E	0	16	0	01-320142
	Q 2725.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la negociación durante el establecimiento de la conexión	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2725.1	Parte usuario de RDSI-BA – Soporte de la negociación durante el establecimiento de la conexión	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1307900)	Q 2725.2	Parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación	Papier	E	0	28	0	01-320142
	Q 2725.2	Parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación	Papier	F	0	28	0	01-320142
	Q 2725.2	Parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación	Papier	S	0	28	0	01-320142
(1308000)	Q 2725.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación de los parámetros velocidad de células sostenible	Papier	E	0	12	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1308000)	Q 2725.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación de los parámetros velocidad de células sostenible	Papier	F	0	12	0	01-320142
	Q 2725.3	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA – Procedimientos de modificación de los parámetros velocidad de células sostenible	Papier	S	0	12	0	01-320142
(1308100)	Q 2725.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7: Procedimientos de modificación con negociación	Papier	E	0	16	0	01-320142
	Q 2725.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7: Procedimientos de modificación con negociación	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2725.4	Ampliaciones a la parte usuario de la RDSI-BA del sistema de señalización N.º 7: Procedimientos de modificación con negociación	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1308200)	Q 2726.1	Parte usuario de RDSI-BA – Dirección de sistema de extremo del modo de transferencia asíncrono	Papier	E	0	16	0	01-320142
	Q 2726.1	Parte usuario de RDSI-BA – Dirección de sistema de extremo del modo de transferencia asíncrono	Papier	F	0	16	0	01-320142
	Q 2726.1	Parte usuario de RDSI-BA – Dirección de sistema de extremo del modo de transferencia asíncrono	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1308300)	Q 2727	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Soporte de la retransmisión de tramas	Papier	E	0	12	0	01-320142
	Q 2727	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Soporte de la retransmisión de tramas	Papier	F	0	12	0	01-320142
	Q 2727	Parte usuario de la red digital de servicios integrados de banda ancha (RDSI-BA) – Soporte de la retransmisión de tramas	Papier	S	0	12	0	01-320142
(1300600)	E 275	Intercambio de información sobre la contabilidad de tráfico internacional entre Administraciones mediante intercambio electrónico de datos	Papier	E	0			01-320142
	E 275	Intercambio de información sobre la contabilidad de tráfico internacional entre Administraciones mediante intercambio electrónico de datos	Papier	F	0			01-320142
	E 275	Intercambio de información sobre la contabilidad de tráfico internacional entre Administraciones mediante intercambio electrónico de datos	Papier	S	0			01-320142
(1318100)	E 276	Transmisión en forma codificada de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de comunicaciones telefónicas de cobro revertido	Papier	E	0			01-320142
	E 276	Transmisión en forma codificada de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de comunicaciones telefónicas de cobro revertido	Papier	F	0			01-320142
	E 276	Transmisión en forma codificada de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de comunicaciones telefónicas de cobro revertido	Papier	S	0			01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1300700)	E 277	Transmisión en forma convencional de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de las comunicaciones de cobro revertido y con tarjeta de crédito	Papier	E	0			01-320142
	E 277	Transmisión en forma convencional de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de las comunicaciones de cobro revertido y con tarjeta de crédito	Papier	F	0			01-320142
	E 277	Transmisión en forma convencional de la información necesaria para la facturación y la contabilidad de las comunicaciones de cobro revertido y con tarjeta de crédito	Papier	S	0			01-320142
(1329500)	B 3	Empleo del sistema internacional de unidades (SI) LB	Papier	E		1		01-320142
(1329100)	A 3	Elaboración y presentación de textos, terminología y otros medios de expresión para las Recomendaciones del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT WTSC96	Papier	E				01-320142
(1324900)	K 3	Interferencias provocadas por señales a frecuencias vocales inyectadas en una red de distribución de energía LB	Papier	E	0			01-320142
(1327000)	T 3	Normalización de los aparatos facsímil del grupo 2 para la transmisión de documentos LB	Papier	E	0			01-320142
(1329500)	B 3	Empleo del sistema internacional de unidades (SI) LB	Papier	F		1		01-320142
(1324900)	K 3	Interferencias provocadas por señales a frecuencias vocales inyectadas en una red de distribución de energía LB	Papier	F	0			01-320142
(1327000)	T 3	Normalización de los aparatos facsímil del grupo 2 para la transmisión de documentos LB	Papier	F	0			01-320142
(1329100)	A 3	Elaboración y presentación de textos, terminología y otros medios de expresión para las Recomendaciones del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT WTSC96	Papier	F				01-320142
(1327000)	T 3	Normalización de los aparatos facsímil del grupo 2 para la transmisión de documentos LB	Papier	S	0			01-320142
(1324900)	K 3	Interferencias provocadas por señales a frecuencias vocales inyectadas en una red de distribución de energía LB	Papier	S	0			01-320142
(1329100)	A 3	Elaboración y presentación de textos, terminología y otros medios de expresión para las Recomendaciones del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT WTSC96	Papier	S		1		01-320142
(1329200)	A 30	Degradación importante o interrupción del servicio WTSC93	Papier	E				01-320142
	A 30	Degradación importante o interrupción del servicio WTSC93	Papier	F				01-320142
	A 30	Degradación importante o interrupción del servicio WTSC93	Papier	S				01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1317600)	D 305 R	Remuneración de los medios utilizados para el encaminamiento en tránsito con conmutación en un país de Europa y de la Cuenca Mediterránea del tráfico telefónico intercontinental LB	Papier	E	0			01-320142
	D 305 R	Remuneración de los medios utilizados para el encaminamiento en tránsito con conmutación en un país de Europa y de la Cuenca Mediterránea del tráfico telefónico intercontinental LB	Papier	F	0			01-320142
	D 305 R	Remuneración de los medios utilizados para el encaminamiento en tránsito con conmutación en un país de Europa y de la Cuenca Mediterránea del tráfico telefónico intercontinental LB	Papier	S	0			01-320142
(1305200)	J 31	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 15 kHz LB	Papier	E	0	15	0	01-320142
(1325200)	O 31	Aparato automático de medida para circuitos radiofónicos	Papier	E	0			01-320142
(1305200)	J 31	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 15 kHz LB	Papier	F	0	15	0	01-320142
(1325200)	O 31	Aparato automático de medida para circuitos radiofónicos	Papier	F	0			01-320142
(1305200)	J 31	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 15 kHz LB	Papier	S	0	15	0	01-320142
(1325200)	O 31	Aparato automático de medida para circuitos radiofónicos	Papier	S	0			01-320142
(1320300)	G 311	Características generales de los sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de portadoras en un par de hilo desnudo LB	Papier	E	0			01-320142
	G 311	Características generales de los sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de portadoras en un par de hilo desnudo LB	Papier	F	0			01-320142
	G 311	Características generales de los sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de portadoras en un par de hilo desnudo LB	Papier	S	0			01-320142
(1323900)	G 312	Repetidores intermedios para sistemas de portadoras en líneas aéreas de hilo desnudo conformes a la Recomendación G.311 LB	Papier	E	0			01-320142
	G 312	Repetidores intermedios para sistemas de portadoras en líneas aéreas de hilo desnudo conformes a la Recomendación G.311 LB	Papier	F	0			01-320142
	G 312	Repetidores intermedios para sistemas de portadoras en líneas aéreas de hilo desnudo conformes a la Recomendación G.311 LB	Papier	S	0			01-320142
(1320400)	G 313	Líneas aéreas de hilo desnudo utilizables con sistemas de portadoras de 12 canales LB	Papier	E	0			01-320142
	G 313	Líneas aéreas de hilo desnudo utilizables con sistemas de portadoras de 12 canales LB	Papier	F	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1320400)	G 313	Líneas aéreas de hilo desnudo utilizables con sistemas de portadoras de 12 canales LB	Papier	S	0			01-320142
(1320500)	G 314	Características generales de los sistemas que proporcionan ocho circuitos telefónicos de corrientes portadoras en un par de hilo desnudo LB	Papier	E	0			01-320142
	G 314	Características generales de los sistemas que proporcionan ocho circuitos telefónicos de corrientes portadoras en un par de hilo desnudo LB	Papier	F	0			01-320142
	G 314	Características generales de los sistemas que proporcionan ocho circuitos telefónicos de corrientes portadoras en un par de hilo desnudo LB	Papier	S	0			01-320142
(1304400)	H 32	Comunicaciones telegráficas y telefónicas simultáneas por un circuito de tipo telefónico	Papier	E	0			01-320142
(1306200)	K 32	Requisitos de inmunidad y métodos de prueba en relación con las descargas electroestáticas a los equipos de telecomunicación – Recomendaciones genéricas relativas a la compatibilidad electromagnética	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1324600)	J 32	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 10 kHz LB	Papier	E	0			01-320142
(1325300)	O 32	Aparato automático de medida para los pares estereofónicos de circuitos radiofónicos	Papier	E	0			01-320142
(1306200)	K 32	Requisitos de inmunidad y métodos de prueba en relación con las descargas electroestáticas a los equipos de telecomunicación – Recomendaciones genéricas relativas a la compatibilidad electromagnética	Papier	F	0	8	0	01-320142
(1304400)	H 32	Comunicaciones telegráficas y telefónicas simultáneas por un circuito de tipo telefónico	Papier	F	0			01-320142
(1324600)	J 32	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 10 kHz LB	Papier	F	0			01-320142
(1325300)	O 32	Aparato automático de medida para los pares estereofónicos de circuitos radiofónicos	Papier	F	0			01-320142
(1306200)	K 32	Requisitos de inmunidad y métodos de prueba en relación con las descargas electroestáticas a los equipos de telecomunicación – Recomendaciones genéricas relativas a la compatibilidad electromagnética	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1304400)	H 32	Comunicaciones telegráficas y telefónicas simultáneas por un circuito de tipo telefónico	Papier	S	0			01-320142
(1324600)	J 32	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 10 kHz LB	Papier	S	0			01-320142
(1325300)	O 32	Aparato automático de medida para los pares estereofónicos de circuitos radiofónicos	Papier	S	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1320600)	G 323	Sistema transistorizado tipo en cable de pares simétricos LB	Papier	E	0			01-320142
	G 323	Sistema transistorizado tipo en cable de pares simétricos LB	Papier	F	0			01-320142
	G 323	Sistema transistorizado tipo en cable de pares simétricos LB	Papier	S	0			01-320142
(1320700)	G 324	Características generales recomendadas para los sistemas en cable de pares simétricos que utilizan válvulas de vacío LB	Papier	E	0			01-320142
	G 324	Características generales recomendadas para los sistemas en cable de pares simétricos que utilizan válvulas de vacío LB	Papier	F	0			01-320142
	G 324	Características generales recomendadas para los sistemas en cable de pares simétricos que utilizan válvulas de vacío LB	Papier	S	0			01-320142
(1320800)	G 326	Sistemas tipo en cable de pares simétricos [denominados sistemas (12 + 12)] LB	Papier	E	0			01-320142
(1324300)	I 326	Configuraciones de referencia de las necesidades relativas de recursos de red	Papier	E	0			01-320142
(1320800)	G 326	Sistemas tipo en cable de pares simétricos [denominados sistemas (12 + 12)] LB	Papier	F	0			01-320142
(1324300)	I 326	Configuraciones de referencia de las necesidades relativas de recursos de red	Papier	F	0			01-320142
(1320800)	G 326	Sistemas tipo en cable de pares simétricos [denominados sistemas (12 + 12)] LB	Papier	S	0			01-320142
(1324300)	I 326	Configuraciones de referencia de las necesidades relativas de recursos de red	Papier	S	0			01-320142
(1320900)	G 327	Sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de corrientes portadoras en un par simétrico de cable [denominados sistemas (12 + 12)] con válvulas de vacío LB	Papier	E	0			01-320142
	G 327	Sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de corrientes portadoras en un par simétrico de cable [denominados sistemas (12 + 12)] con válvulas de vacío LB	Papier	F	0			01-320142
	G 327	Sistemas que proporcionan 12 circuitos telefónicos de corrientes portadoras en un par simétrico de cable [denominados sistemas (12 + 12)] con válvulas de vacío LB	Papier	S	0			01-320142
(1305300)	J 33	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 6,4 kHz LB	Papier	E	0	2	0	01-320142
(1306600)	P 33	Aparatos telefónicos de abonado equipados de receptores con altavoz o micrófonos asociados a amplificadores LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
(1305300)	J 33	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 6,4 kHz LB	Papier	F	0	2	0	01-320142
(1306600)	P 33	Aparatos telefónicos de abonado equipados de receptores con altavoz o micrófonos asociados a amplificadores LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
(1305300)	J 33	Características de los equipos y líneas utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 6,4 kHz LB	Papier	S	0	2	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1306600)	P 33	Aparatos telefónicos de abonado equipados de receptores con altavoz o micrófonos asociados a amplificadores LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1324400)	I 335	Principios de encaminamiento en la RDSI LB	Papier	E	0			01-320142
	I 335	Principios de encaminamiento en la RDSI LB	Papier	F	0			01-320142
	I 335	Principios de encaminamiento en la RDSI LB	Papier	S	0			01-320142
(1321000)	G 337	Características generales de los sistemas en pares coaxiales 2,6/9,5 mm en cable LB	Papier	E	0			01-320142
	G 337	Características generales de los sistemas en pares coaxiales 2,6/9,5 mm en cable LB	Papier	F	0			01-320142
	G 337	Características generales de los sistemas en pares coaxiales 2,6/9,5 mm en cable LB	Papier	S	0			01-320142
(1321100)	G 338	Sistema de 4 MHz en pares coaxiales normalizados 2,6/9,5 mm que utiliza válvulas de vacío LB	Papier	E	0			01-320142
	G 338	Sistema de 4 MHz en pares coaxiales normalizados 2,6/9,5 mm que utiliza válvulas de vacío LB	Papier	F	0			01-320142
	G 338	Sistema de 4 MHz en pares coaxiales normalizados 2,6/9,5 mm que utiliza válvulas de vacío LB	Papier	S	0			01-320142
(1321200)	G 339	Sistemas de 12 MHz en par coaxial normalizado 2,6/9,5 mm que utilizan válvulas de vacío LB	Papier	E	0			01-320142
	G 339	Sistemas de 12 MHz en par coaxial normalizado 2,6/9,5 mm que utilizan válvulas de vacío LB	Papier	F	0			01-320142
	G 339	Sistemas de 12 MHz en par coaxial normalizado 2,6/9,5 mm que utilizan válvulas de vacío LB	Papier	S	0			01-320142
(1305400)	J 34	Características de los equipos utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 7 kHz LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
	J 34	Características de los equipos utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 7 kHz LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
	J 34	Características de los equipos utilizados para establecer circuitos radiofónicos del tipo de 7 kHz LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1328100)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz LB	Papier	E	0			01-320142
	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz LB	Papier	F	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1328100)	V 35	Transmisión de datos a 48 kbit/s por medio de circuitos en grupo primario de 60 a 108 kHz LB	Papier	S	0			01-320142
(1321300)	G 356	Sistemas de (120 + 120) canales en un par coaxial único LB	Papier	E	0			01-320142
	G 356	Sistemas de (120 + 120) canales en un par coaxial único LB	Papier	F	0			01-320142
	G 356	Sistemas de (120 + 120) canales en un par coaxial único LB	Papier	S	0			01-320142
(1326100)	Q 36	Identificación, por el usuario, de los tonos utilizados en el extranjero LB	Papier	E	0			01-320142
	Q 36	Identificación, por el usuario, de los tonos utilizados en el extranjero LB	Papier	F	0			01-320142
	Q 36	Identificación, por el usuario, de los tonos utilizados en el extranjero LB	Papier	S	0			01-320142
(1321400)	G 361	Sistemas que proporcionan tres circuitos telefónicos de portadoras en un par aéreo de hilo desnudo LB	Papier	E	0			01-320142
	G 361	Sistemas que proporcionan tres circuitos telefónicos de portadoras en un par aéreo de hilo desnudo LB	Papier	F	0			01-320142
	G 361	Sistemas que proporcionan tres circuitos telefónicos de portadoras en un par aéreo de hilo desnudo LB	Papier	S	0			01-320142
(1305000)	I 362	Descripción funcional de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	E	0	3	0	01-320142
	I 362	Descripción funcional de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	F	0	3	0	01-320142
	I 362	Descripción funcional de la capa de adaptación del modo transferencia asíncrono de la red digital de servicios integrados de banda ancha	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1328700)	X 370	Disposiciones para la transferencia de información de gestión interredes LB	Papier	E	0			01-320142
	X 370	Disposiciones para la transferencia de información de gestión interredes LB	Papier	F	0			01-320142
	X 370	Disposiciones para la transferencia de información de gestión interredes LB	Papier	S	0			01-320142
(1321500)	G 371	Sistemas MDF de portadoras en cable submarino LB	Papier	E	0			01-320142
	G 371	Sistemas MDF de portadoras en cable submarino LB	Papier	F	0			01-320142
	G 371	Sistemas MDF de portadoras en cable submarino LB	Papier	S	0			01-320142
(1330300)	I 371.1	Control de tráfico y control de congestión en la red digital de servicios integrados de banda ancha: Definiciones de conformidad para la transferencia de bloques de modo de transferencia asíncrono y la velocidad binaria disponible	Papier	E		32		01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1330300)	I 371.1	Control de tráfico y control de congestión en la red digital de servicios integrados de banda ancha: Definiciones de conformidad para la transferencia de bloques de modo de transferencia asíncrono y la velocidad binaria disponible	Papier	F		32		01-320142
	I 371.1	Control de tráfico y control de congestión en la red digital de servicios integrados de banda ancha: Definiciones de conformidad para la transferencia de bloques de modo de transferencia asíncrono y la velocidad binaria disponible	Papier	S		32		01-320142
(1317700)	D 390 R	Contabilidad en el servicio telefónico automático internacional LB	Papier	E	0			01-320142
	D 390 R	Contabilidad en el servicio telefónico automático internacional LB	Papier	F	0			01-320142
	D 390 R	Contabilidad en el servicio telefónico automático internacional LB	Papier	S	0			01-320142
(1325000)	K 4	Perturbaciones causadas a la señalización LB	Papier	E	0			01-320142
	K 4	Perturbaciones causadas a la señalización LB	Papier	F	0			01-320142
	K 4	Perturbaciones causadas a la señalización LB	Papier	S	0			01-320142
(1328200)	V 40	Indicación de errores en caso de utilizarse equipo electromecánico LB	Papier	E	0			01-320142
(1326200)	Q 40	Plan de transmisión LB	Papier	E	0			01-320142
(1328200)	V 40	Indicación de errores en caso de utilizarse equipo electromecánico LB	Papier	F	0			01-320142
(1326200)	Q 40	Plan de transmisión LB	Papier	F	0			01-320142
(1328200)	V 40	Indicación de errores en caso de utilizarse equipo electromecánico LB	Papier	S	0			01-320142
(1326200)	Q 40	Plan de transmisión LB	Papier	S	0			01-320142
(1327700)	T 400	Introducción a la arquitectura, transferencia y manipulación de documentos LB	Papier	E	0			01-320142
	T 400	Introducción a la arquitectura, transferencia y manipulación de documentos LB	Papier	F	0			01-320142
	T 400	Introducción a la arquitectura, transferencia y manipulación de documentos LB	Papier	S	0			01-320142
(1300100)	D 401 R	Tasas de distribución aplicables en las relaciones télex entre países de América Latina LB	Papier	E	0			01-320142
	D 401 R	Tasas de distribución aplicables en las relaciones télex entre países de América Latina LB	Papier	F	0			01-320142
	D 401 R	Tasas de distribución aplicables en las relaciones télex entre países de América Latina LB	Papier	S	0			01-320142
(1328800)	X 403	Sistemas de tratamiento de mensajes: pruebas de conformidad LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1328800)	X 403	Sistemas de tratamiento de mensajes: pruebas de conformidad LB	Papier	F	0			01-320142
	X 403	Sistemas de tratamiento de mensajes: pruebas de conformidad LB	Papier	S	0			01-320142
(1328900)	X 407	Sistemas de tratamiento de mensajes: convenios para la definición del servicio abstracto LB	Papier	E	0			01-320142
	X 407	Sistemas de tratamiento de mensajes: convenios para la definición del servicio abstracto LB	Papier	F	0			01-320142
	X 407	Sistemas de tratamiento de mensajes: convenios para la definición del servicio abstracto LB	Papier	S	0			01-320142
(1326300)	Q 41	Tiempo medio de propagación en un sentido LB	Papier	E	0			01-320142
	Q 41	Tiempo medio de propagación en un sentido LB	Papier	F	0			01-320142
	Q 41	Tiempo medio de propagación en un sentido LB	Papier	S	0			01-320142
(1321600)	G 412	Equipos terminales de los sistemas de radioenlaces incorporados a la red general de telecomunicación LB	Papier	E	0			01-320142
	G 412	Equipos terminales de los sistemas de radioenlaces incorporados a la red general de telecomunicación LB	Papier	F	0			01-320142
	G 412	Equipos terminales de los sistemas de radioenlaces incorporados a la red general de telecomunicación LB	Papier	S	0			01-320142
(1326400)	Q 42	Estabilidad y ecos – Supresores de eco LB	Papier	E	0			01-320142
	Q 42	Estabilidad y ecos – Supresores de eco LB	Papier	F	0			01-320142
	Q 42	Estabilidad y ecos – Supresores de eco LB	Papier	S	0			01-320142
(1319500)	F 422	Servicios de tratamiento de mensajes: Intercomunicación entre el servicio MIP y el servicio teletex LB	Papier	E	0			01-320142
	F 422	Servicios de tratamiento de mensajes: Intercomunicación entre el servicio MIP y el servicio teletex LB	Papier	F	0			01-320142
	F 422	Servicios de tratamiento de mensajes: Intercomunicación entre el servicio MIP y el servicio teletex LB	Papier	S	0			01-320142
(1305500)	J 43	Características de los equipos de codificación de señales radiofónicas analógicas de alta calidad para su transmisión por canales a 320 kbit/s LB	Papier	E	0	10	0	01-320142
(1326500)	Q 43	Atenuaciones y niveles relativos LB	Papier	E	0			01-320142
(1305500)	J 43	Características de los equipos de codificación de señales radiofónicas analógicas de alta calidad para su transmisión por canales a 320 kbit/s LB	Papier	F	0	10	0	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1326500)	Q 43	Atenuaciones y niveles relativos LB	Papier	F	0			01-320142
(1305500)	J 43	Características de los equipos de codificación de señales radiofónicas analógicas de alta calidad para su transmisión por canales a 320 kbit/s LB	Papier	S	0	10	0	01-320142
(1326500)	Q 43	Atenuaciones y niveles relativos LB	Papier	S	0			01-320142
(1321700)	G 433	Circuito ficticio de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte de telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia LB	Papier	E	0			01-320142
	G 433	Circuito ficticio de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte de telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia LB	Papier	F	0			01-320142
	G 433	Circuito ficticio de referencia para sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte de telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia LB	Papier	S	0			01-320142
(1321800)	G 434	Circuito ficticio de referencia para los sistemas que utilizan la transmisión analógica en el servicio fijo por satélite LB	Papier	E	0			01-320142
	G 434	Circuito ficticio de referencia para los sistemas que utilizan la transmisión analógica en el servicio fijo por satélite LB	Papier	F	0			01-320142
	G 434	Circuito ficticio de referencia para los sistemas que utilizan la transmisión analógica en el servicio fijo por satélite LB	Papier	S	0			01-320142
(1305600)	J 44	Características de los equipos de codificación de señales radiofónicas analógicas de calidad media para la transmisión por canales a 320 kbit/s LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	J 44	Características de los equipos de codificación de señales radiofónicas analógicas de calidad media para la transmisión por canales a 320 kbit/s LB	Papier	F	0	4	0	01-320142
	J 44	Características de los equipos de codificación de señales radiofónicas analógicas de calidad media para la transmisión por canales a 320 kbit/s LB	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1321900)	G 444	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia de sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte para transmisión de telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia LB	Papier	E	0			01-320142
	G 444	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia de sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte para transmisión de telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia LB	Papier	F	0			01-320142
	G 444	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia de sistemas de relevadores radioeléctricos transhorizonte para transmisión de telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia LB	Papier	S	0			01-320142
(1322000)	G 445	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia para la telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia en el servicio fijo por satélite LB	Papier	E	0			01-320142
	G 445	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia para la telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia en el servicio fijo por satélite LB	Papier	F	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1322000)	G 445	Potencia de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia para la telefonía con multiplexaje por distribución de frecuencia en el servicio fijo por satélite LB	Papier	S	0			01-320142
(1322100)	G 453	Sistema perfeccionado de transmisión para circuitos radiotelefónicos en ondas decamétricas LB	Papier	E	0			01-320142
	G 453	Sistema perfeccionado de transmisión para circuitos radiotelefónicos en ondas decamétricas LB	Papier	F	0			01-320142
	G 453	Sistema perfeccionado de transmisión para circuitos radiotelefónicos en ondas decamétricas LB	Papier	S	0			01-320142
(1322200)	G 464	Principios de los dispositivos empleados para asegurar el secreto de las conversaciones radiotelefónicas LB	Papier	E	0			01-320142
	G 464	Principios de los dispositivos empleados para asegurar el secreto de las conversaciones radiotelefónicas LB	Papier	F	0			01-320142
	G 464	Principios de los dispositivos empleados para asegurar el secreto de las conversaciones radiotelefónicas LB	Papier	S	0			01-320142
(1303200)	G 473	Interconexión de un sistema móvil marítimo por satélite con el servicio telefónico automático internacional con conmutación; aspectos relativos a la transmisión LB	Papier	E	0	12	0	01-320142
	G 473	Interconexión de un sistema móvil marítimo por satélite con el servicio telefónico automático internacional con conmutación; aspectos relativos a la transmisión LB	Papier	F	0	12	0	01-320142
	G 473	Interconexión de un sistema móvil marítimo por satélite con el servicio telefónico automático internacional con conmutación; aspectos relativos a la transmisión LB	Papier	S	0	12	0	01-320142
(1308900)	X 480	Pruebas de conformidad de sistemas de tratamiento de mensajes y de servicios de directorio	Papier	E	0	10	0	01-320142
	X 480	Pruebas de conformidad de sistemas de tratamiento de mensajes y de servicios de directorio	Papier	F	0	10	0	01-320142
	X 480	Pruebas de conformidad de sistemas de tratamiento de mensajes y de servicios de directorio	Papier	S	0	10	0	01-320142
(1326600)	Q 49	Aparato automático de medidas de transmisión y de pruebas de señalización del CCITT (ATME N.º 2) LB	Papier	E	0			01-320142
	Q 49	Aparato automático de medidas de transmisión y de pruebas de señalización del CCITT (ATME N.º 2) LB	Papier	F	0			01-320142
	Q 49	Aparato automático de medidas de transmisión y de pruebas de señalización del CCITT (ATME N.º 2) LB	Papier	S	0			01-320142
(1327800)	V 5	Normalización de las velocidades binarias para transmisiones síncronas de datos por la red telefónica general con conmutación LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1327800)	V 5	Normalización de las velocidades binarias para transmisiones síncronas de datos por la red telefónica general con conmutación LB	Papier	F	0			01-320142
	V 5	Normalización de las velocidades binarias para transmisiones síncronas de datos por la red telefónica general con conmutación LB	Papier	S	0			01-320142
(1317400)	D 50	Principios de tarificación y contabilidad internacional aplicables al servicio teletex internacional LB	Papier	E	0			01-320142
	D 50	Principios de tarificación y contabilidad internacional aplicables al servicio teletex internacional LB	Papier	F	0			01-320142
	D 50	Principios de tarificación y contabilidad internacional aplicables al servicio teletex internacional LB	Papier	S	0			01-320142
(1325400)	O 51	Volúmetros LB	Papier	E	0			01-320142
	O 51	Volúmetros LB	Papier	F	0			01-320142
	O 51	Volúmetros LB	Papier	S	0			01-320142
(1328300)	V 52	Características de los aparatos utilizados para medir la distorsión y la tasa de errores en transmisión de datos LB	Papier	E	0			01-320142
	V 52	Características de los aparatos utilizados para medir la distorsión y la tasa de errores en transmisión de datos LB	Papier	F	0			01-320142
	V 52	Características de los aparatos utilizados para medir la distorsión y la tasa de errores en transmisión de datos LB	Papier	S	0			01-320142
(1322300)	G 541	Especificaciones de los largos de fabricación de cables de telecomunicaciones cargados LB	Papier	E	0			01-320142
	G 541	Especificaciones de los largos de fabricación de cables de telecomunicaciones cargados LB	Papier	F	0			01-320142
	G 541	Especificaciones de los largos de fabricación de cables de telecomunicaciones cargados LB	Papier	S	0			01-320142
(1322400)	G 542	Especificación de las bobinas de carga para cables de telecomunicación cargados LB	Papier	E	0			01-320142
	G 542	Especificación de las bobinas de carga para cables de telecomunicación cargados LB	Papier	F	0			01-320142
	G 542	Especificación de las bobinas de carga para cables de telecomunicación cargados LB	Papier	S	0			01-320142
(1322500)	G 543	Especificación de las secciones de amplificación de cables de telecomunicaciones cargados LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1322500)	G 543	Especificación de las secciones de amplificación de cables de telecomunicaciones cargados LB	Papier	F	0			01-320142
	G 543	Especificación de las secciones de amplificación de cables de telecomunicaciones cargados LB	Papier	S	0			01-320142
(1322600)	G 544	Especificación de las instalaciones terminales y de las estaciones intermedias de repetidores LB	Papier	E	0			01-320142
	G 544	Especificación de las instalaciones terminales y de las estaciones intermedias de repetidores LB	Papier	F	0			01-320142
	G 544	Especificación de las instalaciones terminales y de las estaciones intermedias de repetidores LB	Papier	S	0			01-320142
(1301300)	F 551	Recomendación de servicio para la transferencia telemática de ficheros en los servicios telefax 3, telefax 4, teletex y de tratamiento de mensajes	Papier	E	0	4	0	01-320142
	F 551	Recomendación de servicio para la transferencia telemática de ficheros en los servicios telefax 3, telefax 4, teletex y de tratamiento de mensajes	Papier	F	0	4	0	01-320142
	F 551	Recomendación de servicio para la transferencia telemática de ficheros en los servicios telefax 3, telefax 4, teletex y de tratamiento de mensajes	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1305700)	J 56	Transmisión de señales analógicas radiofónicas digitales de alta calidad por circuitos mixtos analógicos y digitales a 320 kbit/s	Papier	E	0			01-320142
	J 56	Transmisión de señales analógicas radiofónicas digitales de alta calidad por circuitos mixtos analógicos y digitales a 320 kbit/s	Papier	F	0			01-320142
	J 56	Transmisión de señales analógicas radiofónicas digitales de alta calidad por circuitos mixtos analógicos y digitales a 320 kbit/s	Papier	S	0			01-320142
(1328400)	V 57	Aparato completo de pruebas para la transmisión de datos a velocidades binarias elevadas LB	Papier	E	0			01-320142
	V 57	Aparato completo de pruebas para la transmisión de datos a velocidades binarias elevadas LB	Papier	F	0			01-320142
	V 57	Aparato completo de pruebas para la transmisión de datos a velocidades binarias elevadas LB	Papier	S	0			01-320142
(1327900)	V 6	Normalización de las velocidades binarias para transmisiones síncronas de datos por circuitos arrendados de tipo telefónico LB	Papier	E	0			01-320142
	V 6	Normalización de las velocidades binarias para transmisiones síncronas de datos por circuitos arrendados de tipo telefónico LB	Papier	F	0			01-320142
	V 6	Normalización de las velocidades binarias para transmisiones síncronas de datos por circuitos arrendados de tipo telefónico LB	Papier	S	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1308400)	T 60	Equipo terminal para uso en el servicio teletex	Papier	E	0	21	0	01-320142
	T 60	Equipo terminal para uso en el servicio teletex	Papier	F	0	21	0	01-320142
	T 60	Equipo terminal para uso en el servicio teletex	Papier	S	0	21	0	01-320142
(1327600)	T 61	Repertorio de caracteres y juegos de caracteres codificados para el servicio teletex internacional	Papier	E	0			01-320142
	T 61	Repertorio de caracteres y juegos de caracteres codificados para el servicio teletex internacional	Papier	F	0			01-320142
	T 61	Repertorio de caracteres y juegos de caracteres codificados para el servicio teletex internacional	Papier	S	0			01-320142
(1308500)	T 63	Disposiciones para la verificación del cumplimiento de las especificaciones de los terminales teletex	Papier	E	0	21	0	01-320142
(1306800)	P 63	Métodos de evaluación de la calidad de transmisión a base de medidas objetivas LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
(1308500)	T 63	Disposiciones para la verificación del cumplimiento de las especificaciones de los terminales teletex	Papier	F	0	21	0	01-320142
(1306800)	P 63	Métodos de evaluación de la calidad de transmisión a base de medidas objetivas LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
(1308500)	T 63	Disposiciones para la verificación del cumplimiento de las especificaciones de los terminales teletex	Papier	S	0	21	0	01-320142
(1306800)	P 63	Métodos de evaluación de la calidad de transmisión a base de medidas objetivas LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1308600)	T 64	Procedimientos de prueba de conformidad para las Recomendaciones teletex	Papier	E	0	123	0	01-320142
	T 64	Procedimientos de prueba de conformidad para las Recomendaciones teletex	Papier	F	0	123	0	01-320142
	T 64	Procedimientos de prueba de conformidad para las Recomendaciones teletex	Papier	S	0	123	0	01-320142
(1322700)	G 641	Diámetros de los guiaondas LB	Papier	E	0			01-320142
	G 641	Diámetros de los guiaondas LB	Papier	F	0			01-320142
	G 641	Diámetros de los guiaondas LB	Papier	S	0			01-320142
(1308700)	T 65	Posibilidad de aplicar a los terminales de comunicación informatizados (TCI) los protocolos y las características de los terminales telemáticos LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
	T 65	Posibilidad de aplicar a los terminales de comunicación informatizados (TCI) los protocolos y las características de los terminales telemáticos LB	Papier	F	0	8	0	01-320142
	T 65	Posibilidad de aplicar a los terminales de comunicación informatizados (TCI) los protocolos y las características de los terminales telemáticos LB	Papier	S	0	8	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1325500)	P 66	Métodos para evaluar la calidad de transmisión de los aparatos telefónicos digitales	Papier	E	0			01-320142
	P 66	Métodos para evaluar la calidad de transmisión de los aparatos telefónicos digitales	Papier	F	0			01-320142
	P 66	Métodos para evaluar la calidad de transmisión de los aparatos telefónicos digitales	Papier	S	0			01-320142
(1322800)	G 700	Organización de las Recomendaciones de las series G.700, G.800 y G.900	Papier	E	0			01-320142
	G 700	Organización de las Recomendaciones de las series G.700, G.800 y G.900	Papier	F	0			01-320142
	G 700	Organización de las Recomendaciones de las series G.700, G.800 y G.900	Papier	S	0			01-320142
(1301400)	F 701	Servicio de teleconferencia LB	Papier	E	0	13	0	01-320142
	F 701	Servicio de teleconferencia LB	Papier	F	0	13	0	01-320142
	F 701	Servicio de teleconferencia LB	Papier	S	0	13	0	01-320142
(1322900)	G 705	Características requeridas para la terminación de enlaces digitales en centrales digitales	Papier	E	0			01-320142
	G 705	Características requeridas para la terminación de enlaces digitales en centrales digitales	Papier	F	0			01-320142
	G 705	Características requeridas para la terminación de enlaces digitales en centrales digitales	Papier	S	0			01-320142
(1323000)	G 708	Interfaz de nodo de red para la jerarquía digital síncrona	Papier	E	0			01-320142
	G 708	Interfaz de nodo de red para la jerarquía digital síncrona	Papier	F	0			01-320142
	G 708	Interfaz de nodo de red para la jerarquía digital síncrona	Papier	S	0			01-320142
(1323100)	G 709	Estructura de multiplexación síncrona	Papier	E	0			01-320142
	G 709	Estructura de multiplexación síncrona	Papier	F	0			01-320142
	G 709	Estructura de multiplexación síncrona	Papier	S	0			01-320142
(1318200)	E 710	Visión general del modelado del tráfico en la RDSI	Papier	E	0			01-320142
	E 710	Visión general del modelado del tráfico en la RDSI	Papier	F	0			01-320142
	E 710	Visión general del modelado del tráfico en la RDSI	Papier	S	0			01-320142
(1323200)	G 712	Características de la calidad de funcionamiento de los canales MIC entre interfaces a cuatro hilos a frecuencias vocales LB	Papier	E	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1323200)	G 712	Características de la calidad de funcionamiento de los canales MIC entre interfaces a cuatro hilos a frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0			01-320142
	G 712	Características de la calidad de funcionamiento de los canales MIC entre interfaces a cuatro hilos a frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0			01-320142
(1323300)	G 713	Características de la calidad de funcionamiento de los canales MIC entre interfaces a dos hilos en frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0			01-320142
	G 713	Características de la calidad de funcionamiento de los canales MIC entre interfaces a dos hilos en frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0			01-320142
	G 713	Características de la calidad de funcionamiento de los canales MIC entre interfaces a dos hilos en frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0			01-320142
(1323400)	G 714	Características de calidad de funcionamiento separadas para los lados codificación y decodificación de los canales MIC aplicables a los interfaces a cuatro hilos en frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0			01-320142
	G 714	Características de calidad de funcionamiento separadas para los lados codificación y decodificación de los canales MIC aplicables a los interfaces a cuatro hilos en frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0			01-320142
	G 714	Características de calidad de funcionamiento separadas para los lados codificación y decodificación de los canales MIC aplicables a los interfaces a cuatro hilos en frecuencias vocales LB	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0			01-320142
(1323500)	G 715	Características de la calidad de funcionamiento separadas para los lados codificación y decodificación de los canales MIC, aplicables a los interfaces a dos hilos LB	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0			01-320142
	G 715	Características de la calidad de funcionamiento separadas para los lados codificación y decodificación de los canales MIC, aplicables a los interfaces a dos hilos LB	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0			01-320142
	G 715	Características de la calidad de funcionamiento separadas para los lados codificación y decodificación de los canales MIC, aplicables a los interfaces a dos hilos LB	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0			01-320142
(1323600)	G 721	Modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (MICDA) a 32 kbit/s LB	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0			01-320142
	G 721	Modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (MICDA) a 32 kbit/s LB	<i>Papier</i>	<b>F</b>	0			01-320142
	G 721	Modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa (MICDA) a 32 kbit/s LB	<i>Papier</i>	<b>S</b>	0			01-320142
(1323700)	G 723	Extensiones de la modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa de la Recomendación G.721 a 24 y 40 kbit/s para aplicaciones en equipos de multiplicación de circuitos digitales LB	<i>Papier</i>	<b>E</b>	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1323700)	G 723	Extensiones de la modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa de la Recomendación G.721 a 24 y 40 kbit/s para aplicaciones en equipos de multiplicación de circuitos digitales LB	Papier	F	0			01-320142
	G 723	Extensiones de la modulación por impulsos codificados diferencial adaptativa de la Recomendación G.721 a 24 y 40 kbit/s para aplicaciones en equipos de multiplicación de circuitos digitales LB	Papier	S	0			01-320142
(1305800)	J 73	Empleo de un sistema de 12 MHz para la transmisión simultánea de telefonía y televisión LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
	J 73	Empleo de un sistema de 12 MHz para la transmisión simultánea de telefonía y televisión LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
	J 73	Empleo de un sistema de 12 MHz para la transmisión simultánea de telefonía y televisión LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1318300)	E 730	Visión general de los métodos de dimensionado de la RDSI	Papier	E	0			01-320142
	E 730	Visión general de los métodos de dimensionado de la RDSI	Papier	F	0			01-320142
	E 730	Visión general de los métodos de dimensionado de la RDSI	Papier	S	0			01-320142
(1305900)	J 74	Métodos de medida de las características de transmisión de los equipos de modulación LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
	J 74	Métodos de medida de las características de transmisión de los equipos de modulación LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	J 74	Métodos de medida de las características de transmisión de los equipos de modulación LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1306000)	J 75	Interconexión de sistemas para transmisiones de televisión por pares coaxiales y por radioenlaces LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
	J 75	Interconexión de sistemas para transmisiones de televisión por pares coaxiales y por radioenlaces LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	J 75	Interconexión de sistemas para transmisiones de televisión por pares coaxiales y por radioenlaces LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1306100)	J 77	Características de las señales de televisión transmitidas por sistemas de 18 MHz y 60 MHz LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
	J 77	Características de las señales de televisión transmitidas por sistemas de 18 MHz y 60 MHz LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	J 77	Características de las señales de televisión transmitidas por sistemas de 18 MHz y 60 MHz LB	Papier	S	0	1	0	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1323800)	G 771	Interfaces Q y protocolos asociados para los equipos de transmisión en la red de gestión de telecomunicaciones (RGT)	Papier	E	0			01-320142
	G 771	Interfaces Q y protocolos asociados para los equipos de transmisión en la red de gestión de telecomunicaciones (RGT)	Papier	F	0			01-320142
	G 771	Interfaces Q y protocolos asociados para los equipos de transmisión en la red de gestión de telecomunicaciones (RGT)	Papier	S	0			01-320142
(1303300)	G 781	Estructura de las Recomendaciones sobre el equipo de la jerarquía digital síncrona	Papier	E	0	2	0	01-320142
	G 781	Estructura de las Recomendaciones sobre el equipo de la jerarquía digital síncrona	Papier	F	0	2	0	01-320142
	G 781	Estructura de las Recomendaciones sobre el equipo de la jerarquía digital síncrona	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1303400)	G 782	Tipos y características generales del equipo de la jerarquía digital síncrona	Papier	E	0	29	0	01-320142
	G 782	Tipos y características generales del equipo de la jerarquía digital síncrona	Papier	F	0	29	0	01-320142
	G 782	Tipos y características generales del equipo de la jerarquía digital síncrona	Papier	S	0	29	0	01-320142
(1326700)	Q 795	Parte operaciones, mantenimiento y administración (POMA) LB	Papier	E	0			01-320142
	Q 795	Parte operaciones, mantenimiento y administración (POMA) LB	Papier	F	0			01-320142
	Q 795	Parte operaciones, mantenimiento y administración (POMA) LB	Papier	S	0			01-320142
(1306300)	N 81	Definiciones relativas a las transmisiones de videoconferencia internacionales LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
	N 81	Definiciones relativas a las transmisiones de videoconferencia internacionales LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	N 81	Definiciones relativas a las transmisiones de videoconferencia internacionales LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1306400)	N 86	Ajuste y puesta en servicio de los sistemas de videoconferencia internacionales que funcionan a velocidades de transmisión de 1544 y 2048 kbit/s	Papier	E	0	7	0	01-320142
	N 86	Ajuste y puesta en servicio de los sistemas de videoconferencia internacionales que funcionan a velocidades de transmisión de 1544 y 2048 kbit/s	Papier	F	0	7	0	01-320142
	N 86	Ajuste y puesta en servicio de los sistemas de videoconferencia internacionales que funcionan a velocidades de transmisión de 1544 y 2048 kbit/s	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1306500)	N 90	Mantenimiento de los sistemas de videoconferencia internacionales que funcionan a velocidades binarias de transmisión de 1544 y 2048 kbit/s	Papier	E	0	4	0	01-320142
	N 90	Mantenimiento de los sistemas de videoconferencia internacionales que funcionan a velocidades binarias de transmisión de 1544 y 2048 kbit/s	Papier	F	0	4	0	01-320142
	N 90	Mantenimiento de los sistemas de videoconferencia internacionales que funcionan a velocidades binarias de transmisión de 1544 y 2048 kbit/s	Papier	S	0	4	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1318500)	F 91	Estadística general de los servicios telegráficos LB	Papier	E	0			01-320142
	F 91	Estadística general de los servicios telegráficos LB	Papier	F	0			01-320142
	F 91	Estadística general de los servicios telegráficos LB	Papier	S	0			01-320142
(1318600)	F 92	Códigos de servicio LB	Papier	E	0			01-320142
	F 92	Códigos de servicio LB	Papier	F	0			01-320142
	F 92	Códigos de servicio LB	Papier	S	0			01-320142
(1318700)	F 93	Lista de encaminamiento para las oficinas que participan en el servicio géntex LB	Papier	E	0			01-320142
	F 93	Lista de encaminamiento para las oficinas que participan en el servicio géntex LB	Papier	F	0			01-320142
	F 93	Lista de encaminamiento para las oficinas que participan en el servicio géntex LB	Papier	S	0			01-320142
(1318800)	F 95	Cuadro de las relaciones y del tráfico télex internacionales LB	Papier	E	0			01-320142
	F 95	Cuadro de las relaciones y del tráfico télex internacionales LB	Papier	F	0			01-320142
	F 95	Cuadro de las relaciones y del tráfico télex internacionales LB	Papier	S	0			01-320142
(1319800)	G 955	Sistemas de línea digital basados en las jerarquías de 1544 kbit/s y 2048 kbit/s en cables de fibra óptica LB	Papier	E	0			01-320142
	G 955	Sistemas de línea digital basados en las jerarquías de 1544 kbit/s y 2048 kbit/s en cables de fibra óptica LB	Papier	F	0			01-320142
	G 955	Sistemas de línea digital basados en las jerarquías de 1544 kbit/s y 2048 kbit/s en cables de fibra óptica LB	Papier	S	0			01-320142
(1319900)	G 956	Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 2048 kbit/s en cables de fibra óptica LB	Papier	E	0			01-320142
	G 956	Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 2048 kbit/s en cables de fibra óptica LB	Papier	F	0			01-320142
	G 956	Sistemas de línea digital basados en la jerarquía de 2048 kbit/s en cables de fibra óptica LB	Papier	S	0			01-320142
(1317500)	D 98	Disposiciones de tarificación y contabilidad relativas al servicio de cuentas transferidas en los servicios telegráficos y telemáticos	Papier	E	0			01-320142
	D 98	Disposiciones de tarificación y contabilidad relativas al servicio de cuentas transferidas en los servicios telegráficos y telemáticos	Papier	F	0			01-320142
	D 98	Disposiciones de tarificación y contabilidad relativas al servicio de cuentas transferidas en los servicios telegráficos y telemáticos	Papier	S	0			01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1309600)	G Sup1	Cálculo de la estabilidad de las comunicaciones internacionales establecidas de conformidad con el plan de transmisión y conmutación	Papier	E	0	2	0	01-320142
(1315700)	Q Sup1	Informe sobre la energía transmitida por las señales eléctricas y los tonos	Papier	E	0	2	0	01-320142
(1315500)	P Sup1	Precauciones para la instalación y el mantenimiento correctos de un sistema intermedio de referencia (SIR) LO	Papier	E	0	5	0	01-320142
(1316300)	Q Sup1	Señalización de línea de corriente continua con señalización entre registradores del sistema R2 LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1317000)	U Sup1	Características y secuencias de señalización, y escalonamiento cronológico de los sucesos, en el servicio télex MARISAT LB	Papier	E	0	6	0	01-320142
(1309600)	G Sup1	Cálculo de la estabilidad de las comunicaciones internacionales establecidas de conformidad con el plan de transmisión y conmutación	Papier	F	0	2	0	01-320142
(1315500)	P Sup1	Precauciones para la instalación y el mantenimiento correctos de un sistema intermedio de referencia (SIR) LO	Papier	F	0	5	0	01-320142
(1315700)	Q Sup1	Informe sobre la energía transmitida por las señales eléctricas y los tonos	Papier	F	0	2	0	01-320142
(1316300)	Q Sup1	Señalización de línea de corriente continua con señalización entre registradores del sistema R2 LB	Papier	F	0	8	0	01-320142
(1317000)	U Sup1	Características y secuencias de señalización, y escalonamiento cronológico de los sucesos, en el servicio télex MARISAT LB	Papier	F	0	6	0	01-320142
(1309600)	G Sup1	Cálculo de la estabilidad de las comunicaciones internacionales establecidas de conformidad con el plan de transmisión y conmutación	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1315700)	Q Sup1	Informe sobre la energía transmitida por las señales eléctricas y los tonos	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1316300)	Q Sup1	Señalización de línea de corriente continua con señalización entre registradores del sistema R2 LB	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1315500)	P Sup1	Precauciones para la instalación y el mantenimiento correctos de un sistema intermedio de referencia (SIR) LO	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1317000)	U Sup1	Características y secuencias de señalización, y escalonamiento cronológico de los sucesos, en el servicio télex MARISAT LB	Papier	S	0	6	0	01-320142
(1311100)	M Sup1.2	Métodos de control de calidad	Papier	E	0	7	0	01-320142
	M Sup1.2	Métodos de control de calidad	Papier	F	0	7	0	01-320142
	M Sup1.2	Métodos de control de calidad	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1311300)	M Sup1.3	Distribución normal (Gauss, Laplace)	Papier	E	0	7	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1311300)	M Sup1.3	Distribución normal (Gauss, Laplace)	Papier	F	0	7	0	01-320142
	M Sup1.3	Distribución normal (Gauss, Laplace)	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1310800)	M Sup1.4	Métodos de control de calidad	Papier	E	0	29	0	01-320142
	M Sup1.4	Métodos de control de calidad	Papier	F	0	29	0	01-320142
	M Sup1.4	Métodos de control de calidad	Papier	S	0	29	0	01-320142
(1310900)	M Sup1.5	Tratamiento matemático de los resultados de medida de las variaciones del equivalente de los circuitos telefónicos	Papier	E	0	8	0	01-320142
	M Sup1.5	Tratamiento matemático de los resultados de medida de las variaciones del equivalente de los circuitos telefónicos	Papier	F	0	8	0	01-320142
	M Sup1.5	Tratamiento matemático de los resultados de medida de las variaciones del equivalente de los circuitos telefónicos	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1311000)	M Sup1.6	Exigencias de la teoría estadística	Papier	E	0	4	0	01-320142
	M Sup1.6	Exigencias de la teoría estadística	Papier	F	0	4	0	01-320142
	M Sup1.6	Exigencias de la teoría estadística	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1309400)	G Sup10	Aplicación de la Recomendación B.4, relativa al empleo del decibelio	Papier	E	0	9	0	01-320142
	G Sup10	Aplicación de la Recomendación B.4, relativa al empleo del decibelio	Papier	F	0	9	0	01-320142
	G Sup10	Aplicación de la Recomendación B.4, relativa al empleo del decibelio	Papier	S	0	9	0	01-320142
(1310200)	G Sup11	Información sobre los barcos y equipos sumergibles de diversos países LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
	G Sup11	Información sobre los barcos y equipos sumergibles de diversos países LB	Papier	F	0	8	0	01-320142
	G Sup11	Información sobre los barcos y equipos sumergibles de diversos países LB	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1310700)	J Sup12	Inestabilidad de la diafonía entre los circuitos telefónicos y los destinados a transmisiones radiofónicas	Papier	E	0	4	0	01-320142
	J Sup12	Inestabilidad de la diafonía entre los circuitos telefónicos y los destinados a transmisiones radiofónicas	Papier	F	0	4	0	01-320142
	J Sup12	Inestabilidad de la diafonía entre los circuitos telefónicos y los destinados a transmisiones radiofónicas	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1315200)	P Sup14	Evaluación subjetiva de la calidad de funcionamiento de los procesos digitales con el aparato de referencia para ruido modulado (ARRM) LB	Papier	E	0	20	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1315200)	P Sup14	Evaluación subjetiva de la calidad de funcionamiento de los procesos digitales con el aparato de referencia para ruido modulado (ARRM) LB	Papier	F	0	20	0	01-320142
	P Sup14	Evaluación subjetiva de la calidad de funcionamiento de los procesos digitales con el aparato de referencia para ruido modulado (ARRM) LB	Papier	S	0	20	0	01-320142
(1310400)	G Sup15	Código cuaternario casi diferencial (código ADQ)	Papier	E	0	2	0	01-320142
(1315300)	P Sup15	Aparato de referencia para ruido modulado (ARRM) de banda ancha (7 kHz) con conformación de ruido LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
(1310400)	G Sup15	Código cuaternario casi diferencial (código ADQ)	Papier	F	0	2	0	01-320142
(1315300)	P Sup15	Aparato de referencia para ruido modulado (ARRM) de banda ancha (7 kHz) con conformación de ruido LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
(1310400)	G Sup15	Código cuaternario casi diferencial (código ADQ)	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1315300)	P Sup15	Aparato de referencia para ruido modulado (ARRM) de banda ancha (7 kHz) con conformación de ruido LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1310500)	H Sup16	Características fuera de banda de las señales aplicadas a los circuitos arrendados de tipo telefónico	Papier	E	0	4	0	01-320142
	H Sup16	Características fuera de banda de las señales aplicadas a los circuitos arrendados de tipo telefónico	Papier	F	0	4	0	01-320142
	H Sup16	Características fuera de banda de las señales aplicadas a los circuitos arrendados de tipo telefónico	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1315400)	P Sup17	Equilibrio directo de la sonoridad respecto al sistema intermedio de referencia (SIR) para la determinación subjetiva de índices de sonoridad LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
	P Sup17	Equilibrio directo de la sonoridad respecto al sistema intermedio de referencia (SIR) para la determinación subjetiva de índices de sonoridad LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
	P Sup17	Equilibrio directo de la sonoridad respecto al sistema intermedio de referencia (SIR) para la determinación subjetiva de índices de sonoridad LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1315000)	P Sup19	Información sobre ciertos índices relacionados con las pérdidas de sonoridad LB	Papier	E	0	61	0	01-320142
	P Sup19	Información sobre ciertos índices relacionados con las pérdidas de sonoridad LB	Papier	F	0	61	0	01-320142
	P Sup19	Información sobre ciertos índices relacionados con las pérdidas de sonoridad LB	Papier	S	0	61	0	01-320142
(1309500)	G Sup2	Eco para el abonado que habla en las conexiones internacionales LB	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1316600)	Q Sup2	Explotación bidireccional de la versión de señalización de línea analógica del sistema de señalización R2 LB	Papier	E	0	3	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1316000)	Q Sup2	Características de sistemas de interpolación de la palabra que afectan a la señalización LB	Papier	E	0	6	0	01-320142
(1317200)	U Sup2	Disposiciones de señalización en el servicio télex marítimo por satélite a través del sistema MARISAT LB	Papier	E	0	11	0	01-320142
(1309500)	G Sup2	Eco para el abonado que habla en las conexiones internacionales LB	Papier	F	0	8	0	01-320142
(1316000)	Q Sup2	Características de sistemas de interpolación de la palabra que afectan a la señalización LB	Papier	F	0	6	0	01-320142
(1316600)	Q Sup2	Explotación bidireccional de la versión de señalización de línea analógica del sistema de señalización R2 LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
(1317200)	U Sup2	Disposiciones de señalización en el servicio télex marítimo por satélite a través del sistema MARISAT LB	Papier	F	0	11	0	01-320142
(1309500)	G Sup2	Eco para el abonado que habla en las conexiones internacionales LB	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1316600)	Q Sup2	Explotación bidireccional de la versión de señalización de línea analógica del sistema de señalización R2 LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1316000)	Q Sup2	Características de sistemas de interpolación de la palabra que afectan a la señalización LB	Papier	S	0	6	0	01-320142
(1317200)	U Sup2	Disposiciones de señalización en el servicio télex marítimo por satélite a través del sistema MARISAT LB	Papier	S	0	11	0	01-320142
(1312800)	M Sup2.1	Observaciones generales sobre los aparatos y métodos de medida	Papier	E	0	8	0	01-320142
	M Sup2.1	Observaciones generales sobre los aparatos y métodos de medida	Papier	F	0	8	0	01-320142
	M Sup2.1	Observaciones generales sobre los aparatos y métodos de medida	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1312700)	M Sup2.10	Método de medida de la deriva de frecuencia introducida por un canal de corrientes portadoras	Papier	E	0	2	0	01-320142
	M Sup2.10	Método de medida de la deriva de frecuencia introducida por un canal de corrientes portadoras	Papier	F	0	2	0	01-320142
	M Sup2.10	Método de medida de la deriva de frecuencia introducida por un canal de corrientes portadoras	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1312400)	M Sup2.11	Verificación rápida de los dispositivos de control del eco LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
	M Sup2.11	Verificación rápida de los dispositivos de control del eco LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
	M Sup2.11	Verificación rápida de los dispositivos de control del eco LB	Papier	S	0	1	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1312500)	M Sup2.12	Adquisición y proceso de datos relativos al nivel de las señales piloto de grupo primario y secundario	Papier	E	0	6	0	01-320142
	M Sup2.12	Adquisición y proceso de datos relativos al nivel de las señales piloto de grupo primario y secundario	Papier	F	0	6	0	01-320142
	M Sup2.12	Adquisición y proceso de datos relativos al nivel de las señales piloto de grupo primario y secundario	Papier	S	0	6	0	01-320142
(1312900)	M Sup2.13	Método para hacer conexiones en bucle a los efectos del mantenimiento de los circuitos a cuatro hilos de tipo telefónico arrendados	Papier	E	0	2	0	01-320142
	M Sup2.13	Método para hacer conexiones en bucle a los efectos del mantenimiento de los circuitos a cuatro hilos de tipo telefónico arrendados	Papier	F	0	2	0	01-320142
	M Sup2.13	Método para hacer conexiones en bucle a los efectos del mantenimiento de los circuitos a cuatro hilos de tipo telefónico arrendados	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1312300)	M Sup2.14	Dispositivo automático de medida para sistemas por corrientes portadoras de gran número de canales	Papier	E	0	7	0	01-320142
	M Sup2.14	Dispositivo automático de medida para sistemas por corrientes portadoras de gran número de canales	Papier	F	0	7	0	01-320142
	M Sup2.14	Dispositivo automático de medida para sistemas por corrientes portadoras de gran número de canales	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1312200)	M Sup2.15	Detección de averías en los circuitos	Papier	E	0	2	0	01-320142
	M Sup2.15	Detección de averías en los circuitos	Papier	F	0	2	0	01-320142
	M Sup2.15	Detección de averías en los circuitos	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1312100)	M Sup2.16	Niveles relativos en recepción en las instalaciones de abonado para los circuitos internacionales arrendados utilizados para transmisión de datos LB	Papier	E	0	2	0	01-320142
	M Sup2.16	Niveles relativos en recepción en las instalaciones de abonado para los circuitos internacionales arrendados utilizados para transmisión de datos LB	Papier	F	0	2	0	01-320142
	M Sup2.16	Niveles relativos en recepción en las instalaciones de abonado para los circuitos internacionales arrendados utilizados para transmisión de datos LB	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1311800)	M Sup2.17	Resultados de una investigación realizada en 1982 sobre la disponibilidad de servicio de circuitos internacionales arrendados LB	Papier	E	0	5	0	01-320142
	M Sup2.17	Resultados de una investigación realizada en 1982 sobre la disponibilidad de servicio de circuitos internacionales arrendados LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
	M Sup2.17	Resultados de una investigación realizada en 1982 sobre la disponibilidad de servicio de circuitos internacionales arrendados LB	Papier	S	0	5	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1311500)	M Sup2.3	Mediciones de nivel	Papier	E	0	5	0	01-320142
	M Sup2.3	Mediciones de nivel	Papier	F	0	5	0	01-320142
	M Sup2.3	Mediciones de nivel	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1311600)	M Sup2.4	Medición de la diafonía	Papier	E	0	3	0	01-320142
	M Sup2.4	Medición de la diafonía	Papier	F	0	3	0	01-320142
	M Sup2.4	Medición de la diafonía	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1313000)	M Sup2.5	Errores de medida y diferencias debidas a las imprecisiones de impedancia de los aparatos e instrumentos de medida. Empleo de puntos de medida desacoplados	Papier	E	0	8	0	01-320142
	M Sup2.5	Errores de medida y diferencias debidas a las imprecisiones de impedancia de los aparatos e instrumentos de medida. Empleo de puntos de medida desacoplados	Papier	F	0	8	0	01-320142
	M Sup2.5	Errores de medida y diferencias debidas a las imprecisiones de impedancia de los aparatos e instrumentos de medida. Empleo de puntos de medida desacoplados	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1311700)	M Sup2.6	Indicaciones erróneas de los aparatos de medida del nivel debido a señales interferentes	Papier	E	0	3	0	01-320142
	M Sup2.6	Indicaciones erróneas de los aparatos de medida del nivel debido a señales interferentes	Papier	F	0	3	0	01-320142
	M Sup2.6	Indicaciones erróneas de los aparatos de medida del nivel debido a señales interferentes	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1312600)	M Sup2.7	Medición del tiempo de propagación de grupo y de la distorsión del tiempo de propagación de grupo	Papier	E	0	16	0	01-320142
	M Sup2.7	Medición del tiempo de propagación de grupo y de la distorsión del tiempo de propagación de grupo	Papier	F	0	16	0	01-320142
	M Sup2.7	Medición del tiempo de propagación de grupo y de la distorsión del tiempo de propagación de grupo	Papier	S	0	16	0	01-320142
(1312000)	M Sup2.8	Medición de las variaciones bruscas de fase en los circuitos	Papier	E	0	4	0	01-320142
	M Sup2.8	Medición de las variaciones bruscas de fase en los circuitos	Papier	F	0	4	0	01-320142
	M Sup2.8	Medición de las variaciones bruscas de fase en los circuitos	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1311900)	M Sup2.9	Pruebas de vibración	Papier	E	0	12	0	01-320142
	M Sup2.9	Pruebas de vibración	Papier	F	0	12	0	01-320142
	M Sup2.9	Pruebas de vibración	Papier	S	0	12	0	01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1309700)	G Sup20	Posibles combinaciones de degradaciones básicas de transmisión en las conexiones ficticias de referencia	Papier	E	0	7	0	01-320142
	G Sup20	Posibles combinaciones de degradaciones básicas de transmisión en las conexiones ficticias de referencia	Papier	F	0	7	0	01-320142
	G Sup20	Posibles combinaciones de degradaciones básicas de transmisión en las conexiones ficticias de referencia	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1309300)	G Sup21	Utilización de unidades de distorsión de cuantificación en la planificación de conexiones internacionales	Papier	E	0	7	0	01-320142
	G Sup21	Utilización de unidades de distorsión de cuantificación en la planificación de conexiones internacionales	Papier	F	0	7	0	01-320142
	G Sup21	Utilización de unidades de distorsión de cuantificación en la planificación de conexiones internacionales	Papier	S	0	7	0	01-320142
(1315100)	P Sup22	Características de transmisión de los teléfonos de banda audio ancha	Papier	E	0	9	0	01-320142
	P Sup22	Características de transmisión de los teléfonos de banda audio ancha	Papier	F	0	9	0	01-320142
	P Sup22	Características de transmisión de los teléfonos de banda audio ancha	Papier	S	0	9	0	01-320142
(1310000)	G Sup23	Notas explicativas para información de los diseñadores de un sistema móvil marítimo por satélite LB	Papier	E	0	13	0	01-320142
	G Sup23	Notas explicativas para información de los diseñadores de un sistema móvil marítimo por satélite LB	Papier	F	0	13	0	01-320142
	G Sup23	Notas explicativas para información de los diseñadores de un sistema móvil marítimo por satélite LB	Papier	S	0	13	0	01-320142
(1309800)	G Sup24	Consideraciones sobre las unidades de distorsión de cuantificación introducidas por algunos dispositivos digitales que procesan señales codificadas	Papier	E	0	2	0	01-320142
	G Sup24	Consideraciones sobre las unidades de distorsión de cuantificación introducidas por algunos dispositivos digitales que procesan señales codificadas	Papier	F	0	2	0	01-320142
	G Sup24	Consideraciones sobre las unidades de distorsión de cuantificación introducidas por algunos dispositivos digitales que procesan señales codificadas	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1309900)	G Sup3	Evaluación de dispositivos de control del eco	Papier	E	0	14	0	01-320142
(1309200)	F Sup3	Descripción del sistema INMARSAT de Norma C y los servicios que puede soportar LB	Papier	E	0	11	0	01-320142
(1309000)	E Sup3	Información sobre el encaminamiento del tráfico por la red internacional	Papier	E	0	1	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1315800)	Q Sup3	Datos recogidos acerca de los sistemas nacionales de señalización en frecuencias vocales LB	Papier	E	0	6	0	01-320142
(1317100)	U Sup3	Disposiciones de señalización télex en la estación terrena costera de los países nórdicos para el servicio móvil marítimo por satélite LB	Papier	E	0	5	0	01-320142
(1316900)	Q Sup3	Utilización de la versión analógica de la señalización de línea en sistemas de transmisión MIC a 2048 kbit/s LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
(1309900)	G Sup3	Evaluación de dispositivos de control del eco	Papier	F	0	14	0	01-320142
(1309200)	F Sup3	Descripción del sistema INMARSAT de Norma C y los servicios que puede soportar LB	Papier	F	0	11	0	01-320142
(1309000)	E Sup3	Información sobre el encaminamiento del tráfico por la red internacional	Papier	F	0	1	0	01-320142
(1316900)	Q Sup3	Utilización de la versión analógica de la señalización de línea en sistemas de transmisión MIC a 2048 kbit/s LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
(1317100)	U Sup3	Disposiciones de señalización télex en la estación terrena costera de los países nórdicos para el servicio móvil marítimo por satélite LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
(1315800)	Q Sup3	Datos recogidos acerca de los sistemas nacionales de señalización en frecuencias vocales LB	Papier	F	0	6	0	01-320142
(1309200)	F Sup3	Descripción del sistema INMARSAT de Norma C y los servicios que puede soportar LB	Papier	S	0	11	0	01-320142
(1309000)	E Sup3	Información sobre el encaminamiento del tráfico por la red internacional	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1309900)	G Sup3	Evaluación de dispositivos de control del eco	Papier	S	0	14	0	01-320142
(1316900)	Q Sup3	Utilización de la versión analógica de la señalización de línea en sistemas de transmisión MIC a 2048 kbit/s LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1317100)	U Sup3	Disposiciones de señalización télex en la estación terrena costera de los países nórdicos para el servicio móvil marítimo por satélite LB	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1315800)	Q Sup3	Datos recogidos acerca de los sistemas nacionales de señalización en frecuencias vocales LB	Papier	S	0	6	0	01-320142
(1314800)	O Sup3.1	Requisitos que deben cumplir los aparatos de medida – Generadores de señales sinusoidales e hipsómetros LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
	O Sup3.1	Requisitos que deben cumplir los aparatos de medida – Generadores de señales sinusoidales e hipsómetros LB	Papier	F	0	4	0	01-320142
	O Sup3.1	Requisitos que deben cumplir los aparatos de medida – Generadores de señales sinusoidales e hipsómetros LB	Papier	S	0	4	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1314700)	O Sup3.2	Aparatos de medida del ruido en los circuitos de telecomunicaciones	Papier	E	0	15	0	01-320142
	O Sup3.2	Aparatos de medida del ruido en los circuitos de telecomunicaciones	Papier	F	0	15	0	01-320142
	O Sup3.2	Aparatos de medida del ruido en los circuitos de telecomunicaciones	Papier	S	0	15	0	01-320142
(1314600)	O Sup3.3	Principales características de los indicadores de volumen	Papier	E	0	2	0	01-320142
	O Sup3.3	Principales características de los indicadores de volumen	Papier	F	0	2	0	01-320142
	O Sup3.3	Principales características de los indicadores de volumen	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1314500)	O Sup3.4	Criterios de interfuncionamiento entre aparatos de medida de la distorsión de cuantificación de diferentes diseños	Papier	E	0	2	0	01-320142
	O Sup3.4	Criterios de interfuncionamiento entre aparatos de medida de la distorsión de cuantificación de diferentes diseños	Papier	F	0	2	0	01-320142
	O Sup3.4	Criterios de interfuncionamiento entre aparatos de medida de la distorsión de cuantificación de diferentes diseños	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1314900)	O Sup3.6	Aparato de medida de la diafonía para sistemas de transmisión por portadoras en cables coaxiales LB	Papier	E	0	5	0	01-320142
	O Sup3.6	Aparato de medida de la diafonía para sistemas de transmisión por portadoras en cables coaxiales LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
	O Sup3.6	Aparato de medida de la diafonía para sistemas de transmisión por portadoras en cables coaxiales LB	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1314300)	O Sup3.7	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
	O Sup3.7	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
	O Sup3.7	Señal de medición (señal de prueba multitono) para la medición rápida de la amplitud y fase en circuitos de tipo telefónico LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1314400)	O Sup3.8	Directrices relativas a la medición de la fluctuación de fase LB	Papier	E	0	13	0	01-320142
	O Sup3.8	Directrices relativas a la medición de la fluctuación de fase LB	Papier	F	0	13	0	01-320142
	O Sup3.8	Directrices relativas a la medición de la fluctuación de fase LB	Papier	S	0	13	0	01-320142
(1310300)	G Sup31	Estado de los documentos actualmente considerados relativos al equipo de multiplicación de circuitos digitales (EMDC) LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
	G Sup31	Estado de los documentos actualmente considerados relativos al equipo de multiplicación de circuitos digitales (EMDC) LB	Papier	F	0	1	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1310300)	G Sup31	Estado de los documentos actualmente considerados relativos al equipo de multiplicación de circuitos digitales (EMDC) LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1310100)	G Sup33	Ejemplos de directrices para el diseño de fibras ópticas LB	Papier	E	0	3	0	01-320142
	G Sup33	Ejemplos de directrices para el diseño de fibras ópticas LB	Papier	F	0	3	0	01-320142
	G Sup33	Ejemplos de directrices para el diseño de fibras ópticas LB	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1309100)	E Sup4	Utilización de computadores para la planificación de las redes y el dimensionado de los medios para cursar el tráfico	Papier	E	0	2	0	01-320142
(1316500)	Q Sup4	Señalización de línea dentro de banda para canales con una separación de 3 kHz LB	Papier	E	0	1	0	01-320142
(1315900)	Q Sup4	Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales	Papier	E	0			01-320142
(1309100)	E Sup4	Utilización de computadores para la planificación de las redes y el dimensionado de los medios para cursar el tráfico	Papier	F	0	2	0	01-320142
(1315900)	Q Sup4	Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales	Papier	F	0			01-320142
(1316500)	Q Sup4	Señalización de línea dentro de banda para canales con una separación de 3 kHz LB	Papier	F	0	1	0	01-320142
(1309100)	E Sup4	Utilización de computadores para la planificación de las redes y el dimensionado de los medios para cursar el tráfico	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1316500)	Q Sup4	Señalización de línea dentro de banda para canales con una separación de 3 kHz LB	Papier	S	0	1	0	01-320142
(1315900)	Q Sup4	Diferentes tonos utilizados en las redes nacionales	Papier	S	0			01-320142
(1313600)	M Sup4.1	Estabilidad de la atenuación y ruido sofométrico: resultados de mediciones de mantenimiento periódico efectuadas durante el primer semestre del año 1978, en la red internacional	Papier	E	0	13	0	01-320142
	M Sup4.1	Estabilidad de la atenuación y ruido sofométrico: resultados de mediciones de mantenimiento periódico efectuadas durante el primer semestre del año 1978, en la red internacional	Papier	F	0	13	0	01-320142
	M Sup4.1	Estabilidad de la atenuación y ruido sofométrico: resultados de mediciones de mantenimiento periódico efectuadas durante el primer semestre del año 1978, en la red internacional	Papier	S	0	13	0	01-320142
(1313100)	M Sup4.10	Degradaciones transitorias en circuitos analógicos y su efecto sobre la transmisión de datos	Papier	E	0	6	0	01-320142
	M Sup4.10	Degradaciones transitorias en circuitos analógicos y su efecto sobre la transmisión de datos	Papier	F	0	6	0	01-320142
	M Sup4.10	Degradaciones transitorias en circuitos analógicos y su efecto sobre la transmisión de datos	Papier	S	0	6	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1313700)	M Sup4.2	Resultados y análisis de la décima serie de mediciones para las interrupciones breves de transmisión	Papier	E	0	4	0	01-320142
	M Sup4.2	Resultados y análisis de la décima serie de mediciones para las interrupciones breves de transmisión	Papier	F	0	4	0	01-320142
	M Sup4.2	Resultados y análisis de la décima serie de mediciones para las interrupciones breves de transmisión	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1313800)	M Sup4.3	Características de circuitos internacionales arrendados de tipo telefónico	Papier	E	0	5	0	01-320142
	M Sup4.3	Características de circuitos internacionales arrendados de tipo telefónico	Papier	F	0	5	0	01-320142
	M Sup4.3	Características de circuitos internacionales arrendados de tipo telefónico	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1313200)	M Sup4.5	Instrucciones sobre las futuras mediciones de la calidad de transmisión de comunicaciones completas y la presentación de los resultados	Papier	E	0	11	0	01-320142
	M Sup4.5	Instrucciones sobre las futuras mediciones de la calidad de transmisión de comunicaciones completas y la presentación de los resultados	Papier	F	0	11	0	01-320142
	M Sup4.5	Instrucciones sobre las futuras mediciones de la calidad de transmisión de comunicaciones completas y la presentación de los resultados	Papier	S	0	11	0	01-320142
(1313500)	M Sup4.7	Instrucciones en relación con futuras mediciones de la calidad de transmisión de circuitos internacionales, cadenas de circuitos y centros internacionales y con la presentación de los resultados obtenidos	Papier	E	0	6	0	01-320142
	M Sup4.7	Instrucciones en relación con futuras mediciones de la calidad de transmisión de circuitos internacionales, cadenas de circuitos y centros internacionales y con la presentación de los resultados obtenidos	Papier	F	0	6	0	01-320142
	M Sup4.7	Instrucciones en relación con futuras mediciones de la calidad de transmisión de circuitos internacionales, cadenas de circuitos y centros internacionales y con la presentación de los resultados obtenidos	Papier	S	0	6	0	01-320142
(1313400)	M Sup4.8	Resultados y análisis de las mediciones de ruido impulsivo	Papier	E	0	5	0	01-320142
	M Sup4.8	Resultados y análisis de las mediciones de ruido impulsivo	Papier	F	0	5	0	01-320142
	M Sup4.8	Resultados y análisis de las mediciones de ruido impulsivo	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1313300)	M Sup4.9	Ponderación de las mediciones relativas a la estabilidad de los circuitos de la red internacional en función de la importancia de los haces	Papier	E	0	2	0	01-320142
	M Sup4.9	Ponderación de las mediciones relativas a la estabilidad de los circuitos de la red internacional en función de la importancia de los haces	Papier	F	0	2	0	01-320142
	M Sup4.9	Ponderación de las mediciones relativas a la estabilidad de los circuitos de la red internacional en función de la importancia de los haces	Papier	S	0	2	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1310600)	H Sup5	Medición de la carga de los circuitos telefónicos en condiciones reales	Papier	E	0	12	0	01-320142
(1316800)	Q Sup5	Señalización de línea (versión analógica) con cómputo LB	Papier	E	0	4	0	01-320142
(1316100)	Q Sup5	Plan de tonalidades audibles precisas utilizadas en América del Norte	Papier	E	0			01-320142
(1310600)	H Sup5	Medición de la carga de los circuitos telefónicos en condiciones reales	Papier	F	0	12	0	01-320142
(1316100)	Q Sup5	Plan de tonalidades audibles precisas utilizadas en América del Norte	Papier	F	0			01-320142
(1316800)	Q Sup5	Señalización de línea (versión analógica) con cómputo LB	Papier	F	0	4	0	01-320142
(1310600)	H Sup5	Medición de la carga de los circuitos telefónicos en condiciones reales	Papier	S	0	12	0	01-320142
(1316800)	Q Sup5	Señalización de línea (versión analógica) con cómputo LB	Papier	S	0	4	0	01-320142
(1316100)	Q Sup5	Plan de tonalidades audibles precisas utilizadas en América del Norte	Papier	S	0			01-320142
(1314200)	N Sup5.1	Especificaciones para la transmisión de televisión a larga distancia	Papier	E	0	0	0	01-320142
	N Sup5.1	Especificaciones para la transmisión de televisión a larga distancia	Papier	F	0	0	0	01-320142
	N Sup5.1	Especificaciones para la transmisión de televisión a larga distancia	Papier	S	0	0	0	01-320142
(1314100)	N Sup5.2	Establecimiento y prueba de las salas de videoconferencia internacionales LB	Papier	E	0	0	0	01-320142
	N Sup5.2	Establecimiento y prueba de las salas de videoconferencia internacionales LB	Papier	F	0	0	0	01-320142
	N Sup5.2	Establecimiento y prueba de las salas de videoconferencia internacionales LB	Papier	S	0	0	0	01-320142
(1329000)	Q Sup6	Tratamiento reservado a las llamadas consideradas «de terminación normal»	Papier	E	0	8	0	01-320142
(1316700)	Q Sup6	Señalización de línea (versión digital) con cómputo LB	Papier	E	0	5	0	01-320142
(1329000)	Q Sup6	Tratamiento reservado a las llamadas consideradas «de terminación normal»	Papier	F	0	8	0	01-320142
(1316700)	Q Sup6	Señalización de línea (versión digital) con cómputo LB	Papier	F	0	5	0	01-320142
	Q Sup6	Señalización de línea (versión digital) con cómputo LB	Papier	S	0	5	0	01-320142
(1329000)	Q Sup6	Tratamiento reservado a las llamadas consideradas «de terminación normal»	Papier	S	0	8	0	01-320142
(1314000)	M Sup6.1	Repercusiones de la introducción de nuevos componentes y de equipo moderno en el mantenimiento	Papier	E	0	0	0	01-320142
	M Sup6.1	Repercusiones de la introducción de nuevos componentes y de equipo moderno en el mantenimiento	Papier	F	0	0	0	01-320142

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES			Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(1314000)	M Sup6.1	Repercusiones de la introducción de nuevos componentes y de equipo moderno en el mantenimiento	Papier	S	0	0	0	01-320142
(1313900)	M Sup6.2	Nueva organización de operaciones y mantenimiento del centro intercontinental de telecomunicaciones de Italcable en Milán LB	Papier	E	0	2	0	01-320142
	M Sup6.2	Nueva organización de operaciones y mantenimiento del centro intercontinental de telecomunicaciones de Italcable en Milán LB	Papier	F	0	2	0	01-320142
	M Sup6.2	Nueva organización de operaciones y mantenimiento del centro intercontinental de telecomunicaciones de Italcable en Milán LB	Papier	S	0	2	0	01-320142
(1316400)	Q Sup7	Señalización entre registradores por código multifrecuencia de secuencia semi-obligada y de secuencia no obligada para aplicaciones de satélite nacional, basada en la señalización entre registradores del sistema R2 LB	Papier	E	0	14	0	01-320142
(1315600)	Q Sup7	Medición del ruido impulsivo en una central telefónica en cuatro hilos	Papier	E	0	3	0	01-320142
	Q Sup7	Medición del ruido impulsivo en una central telefónica en cuatro hilos	Papier	F	0	3	0	01-320142
(1316400)	Q Sup7	Señalización entre registradores por código multifrecuencia de secuencia semi-obligada y de secuencia no obligada para aplicaciones de satélite nacional, basada en la señalización entre registradores del sistema R2 LB	Papier	F	0	14	0	01-320142
	Q Sup7	Señalización entre registradores por código multifrecuencia de secuencia semi-obligada y de secuencia no obligada para aplicaciones de satélite nacional, basada en la señalización entre registradores del sistema R2 LB	Papier	S	0	14	0	01-320142
(1315600)	Q Sup7	Medición del ruido impulsivo en una central telefónica en cuatro hilos	Papier	S	0	3	0	01-320142
(1316200)	Q Sup8	Señalización en sistemas de satélite con asignación a petición	Papier	E	0	8	0	01-320142
	Q Sup8	Señalización en sistemas de satélite con asignación a petición	Papier	F	0	8	0	01-320142
	Q Sup8	Señalización en sistemas de satélite con asignación a petición	Papier	S	0	8	0	01-320142

**Sub total TSB**

Nb Publication 849 Tirada : 0 No de páginas : 0

**Sub total Recommendations**

Nb Publication : 849 Tirada : 0 No de páginas : 0

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES	Soporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
------------------------------	---------	--------	--------	---------------	---------------------	-----------------

## Nueva tirada

### Recomendaciones

#### TSB

(148199)	T 30	Procedimientos de transmisión de documentos por facsímil por la red telefónica general conmutada	Papier	E	150	288	43,200	01-320142
	T 30	Procedimientos de transmisión de documentos por facsímil por la red telefónica general conmutada	Papier	F	50	288	14,400	01-320142
	T 30	Procedimientos de transmisión de documentos por facsímil por la red telefónica general conmutada	Papier	S	30	288	8,640	01-320142
(151000)	G 722	Secuencias de prueba digitales para la verificación del códec de 7 kHz MICDA-SB a 64 kbit/s de la Recomendación G.722: Guía de usuario AppII	Disquette	M	20	1	20	01-320142
(100700)	G 729	Codificación de la voz a 8 kbit/s mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada Soft	Disquette	M	20	1	20	01-320142
(100600)	G 729	Codificador de la voz mediante predicción lineal con excitación por código algebraico de estructura conjugada a 8 kbit/s de complejidad reducida annA	Disquette	M	20	1	20	01-320142
(101000)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción del CCITT	Papier	E	300	248	74,400	01-320142
(101100)	Z 100	Initial algebra model AnnC	Papier	E	450	28	12,600	01-320142
(101200)	Z 100	SDL predefined data AnnD	Papier	E	0	0	0	01-320142
(106700)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción del CCITT	Papier	E	500	237	118,500	01-320142
(106800)	Z 100	Initial algebra model AnnC	Papier	E	500	22	11,000	01-320142
(106900)	Z 100	SDL predefined data AnnD	Papier	E	0	0	0	01-320142
(148600)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción del CCITT	Papier	E	370	237	87,690	01-320142
(148700)	Z 100	Initial algebra model AnnC	Papier	E	280	22	6,160	01-320142
(148800)	Z 100	SDL predefined data AnnD	Papier	E	0	0	0	01-320142
(157400)	Z 100	Lenguaje de especificación y descripción del CCITT	Papier	E	500	238	119,000	01-320142
(157500)	Z 100	SDL predefined data AnnD	Papier	E	610	22	13,420	01-320142
(157600)	Z 100	Initial algebra model AnnC	Papier	E	150			01-320142



TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES	Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
------------------------------	---------	--------	--------	---------------	---------------------	-----------------

Sub total TSB Nb Publication 18 Tirada : 3,950 No de páginas : 509,070

Sub total Recommendations Nb Publication : 18 Tirada : 3,950 No de páginas : 509,070

### Otras publicaciones

#### BDT

(500700)	Lecturas útiles para Directores y Jefaturas – Principios generales de gestión en telecomunicaciones (Volumen I) 1993	Papier	E	65	196	12,740	-4201
	Lecturas útiles para Directores y Jefaturas – Principios generales de gestión en telecomunicaciones (Volumen I) 1993	Papier	F	25	196	4,900	-4201
	Lecturas útiles para Directores y Jefaturas – Principios generales de gestión en telecomunicaciones (Volumen I) 1993	Papier	S	10	196	1,960	-4201
(500100)	Tendencias en las reformas de telecomunicaciones «Convergencia y reglamentación» - Corrigendum - Covering note 2.ª edición, 1999	Papier	E	300	3	900	01-42011
(305500)	Windows Basic Automated Spectrum Management System (WinBASMS) 2.ª edición – Agosto de 1997	Papier	E	50	194	9,700	01-420112
(314900)	Americas Telecommunication indicators Abril de 2000	Papier	E	200	128	25,600	01-420122

Sub total BDT Nb Publication 6 Tirada : 650 No de páginas : 55,800

#### BR

(310300)	Manual para uso de los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite Edición 1999	Papier	E	5400	540	2,916,000	01-2201314
	Manual para uso de los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite Edición 1999	Papier	F	300	540	162,000	01-2201314
	Manual para uso de los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite Edición 1999	Papier	S	150	540	81,000	01-2201314
(315000)	Reglas de Procedimiento Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	S	100	258	25,800	01-220121
(600600)	Intermodulation and Harmonics Documentation User's Manual Version 1.0, April 1989	Papier	E	10	15	150	01-22015
(318100)	Reglas de Procedimiento Edición de 1998, Ginebra, 1999	Papier	S	100	262	26,200	01-220121

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES		Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
(602900)	Lista VII A – Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite – Suplemento 5 19.ª edición, 1999	Papier	M	3000	384	1,152,000	01-2201313
(602800)	Lista VII A – Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite – Suplemento 4 19.ª edición, 1999	Papier	M	3000	256	768,000	01-2201313
(602700)	Lista VII A – Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite – Suplemento 3 19.ª edición, 1999	Papier	M	3000	224	672,000	01-2201313
(602600)	Lista VII A – Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite – Suplemento 2 19.ª edición, 1999	Papier	M	3000	144	432,000	01-2201313
(602500)	Lista VII A – Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite – Suplemento 1 19.ª edición, 1999	Papier	M	3000	112	336,000	01-2201313
(602400)	Lista VII A – Lista alfabética de los distintivos de llamada y de las identidades numéricas de las estaciones utilizadas en los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite 19.ª edición, 1999	Papier	M	3000	1408	4,224,000	01-2201313
(604200)	Resoluciones AR-2000 Estambul, 2000 – Gratuito	Papier	E	30	124	3,720	01-22014
(311800)	Manual para uso de los servicios móvil marítimo y móvil marítimo por satélite Edición 1999	Papier	E	5000	540	2,700,000	01-2201314
(600200)	Suplemento N.º 3 al Manual sobre comunicaciones por satélite: «Sistemas VSAT y estaciones terrenas» 1995	Papier	E	50	4	200	01-22014
(600300)	Ionosfera y sus efectos en la propagación de las ondas radioeléctricas terrenales y en sentido Tierra-espacio desde la banda de ondas miriamétricas a la banda de ondas centimétricas 1997	Papier	E	30	156	4,680	01-22014
(600400)	Comprobación técnica del espectro 1995	Papier	E	50	458	22,900	01-22015
(320400)	Circular Internacional de Información sobre Frecuencias de la BR (BR IFIC) Servicios terrenales únicamente No. 2422 – 27.06.2000	CD-Rom	M	350	1	350	01-220325
<b>Sub total BR</b>		<b>Nb Publication</b>	18	<b>Tirada :</b>	29,570	<b>No de páginas :</b>	13,527,000
<b>SG</b>							
(325700)	Catalogue des publications 09-2000	CD-Rom	M	800	1	800	01-109422
(328200)	Catálogo de Publicaciones Septiembre de 2000	CD-Rom	M	2000	1	2,000	01-109421

TÍTULOS DE LAS PUBLICACIONES	Suporte	Idioma	Tirada	No de páginas	Total no de páginas	Centro de costo
------------------------------	---------	--------	--------	---------------	---------------------	-----------------

Sub total SG

Nb Publication 2

Tirada : 2,800

No de páginas : 2,800

**TLC**

(311200)

TELECOM 99 – TELECOM DEVELOPMENT SYMPOSIUM (TDS) –  
Recommendations / Implementation / Analysis

Papier

E

200

40

8,000

01-70990101

Sub total TLC

Nb Publication 1

Tirada : 200

No de páginas : 8,000

Sub total Publications

Nb Publication : 27

Tirada : 33,220

No de páginas : 13,593,600

**TOTAL :**

**Nb Publications :** 3029

**Tirada:** 451,307

**No de páginas :** 188,343,72