



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد في والمحفوظات المكتبة قسم أجراه الضوئي بالمسح تصوير نتاج (PDF) الإلكترونية النسخة هذه والمحفوظات المكتبة قسم في المتوفرة الوثائق ضمن أصلية ورقية وثيقة من نقلاً.

此电子版（PDF版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

**CONFERENCIA DE RADIODIFUSIÓN
POR SATÉLITE**

(Ginebra, 1977)

Documento N.º 388-S
4 de marzo de 1977

LISTA FINAL DE LOS DOCUMENTOS

A. Documentos de base de la Conferencia

	Doc. N.º		Doc. N.º
<u>Presidencias de la Conferencia</u>	46(Rev.)	<u>Comisión 3 (Control de presupuesto)</u>	
<u>Mandato de las Comisiones</u>	47	<u>Resúmenes de los debates</u>	
<u>Lista de participantes</u>	387	1. ^a sesión	74
<u>Sesiones plenarias</u>		2. ^a "	193
<u>Actas</u>		3. ^a "	263
1. ^a sesión	81	<u>Informe</u>	
2. ^a "	95	Informe	217
3. ^a "	167	<u>Comisión 4 (Técnica)</u>	
4. ^a "	199	<u>Resúmenes de los debates</u>	
5. ^a "	251+Corr.1	1. ^a sesión	82
6. ^a "	293	2. ^a "	94
7. ^a "	314	3. ^a "	145
8. ^a "	352	4. ^a "	147
9. ^a "	353	5. ^a "	182
10. ^a "	382	6. ^a "	202
11. ^a "	383	7. ^a "	211
12. ^a "	384	8. ^a "	267
13. ^a "	385	9. ^a "	288
Ceremonia de firma	386	10. ^a "	289
<u>Comisión 1 (Dirección)</u>		11. ^a "	290
<u>Comisión 2 (Verificación de credenciales)</u>		12. ^a "	374
<u>Resúmenes de los debates</u>		13. ^a "	375
1. ^a sesión	72	<u>Informes</u>	
2. ^a "	271+Corr.	1. ^{er} Informe	108(Rev.) +Corr.1,2
<u>Informe</u>		2. ^o "	122
Informe	241	3. ^{er} "	159
		4. ^o "	177+Corr.1,2
		5. ^o "	243+Corr.1,2, 3

	Doc. N.º		Doc. N.º
<u>Comisión 5 (Planificación)</u>		<u>Comisión 6 (Procedimientos)</u> (cont.)	
<u>Resúmenes de los debates</u>		<u>Informe</u>	
1. ^a sesión	136	<u>Informe</u>	101
2. ^a "	137		
3. ^a "	183		
4. ^a "	239	<u>Comisión 7 (Reestructuración del RR)</u>	
5. ^a "	264	<u>Resúmenes de los debates</u>	
6. ^a "	376	1. ^a sesión	118
7. ^a "	377	2. ^a "	155+Corr.
8. ^a "	378	3. ^a "	184
9. ^a "	379		
10. ^a "	380	<u>Informe</u>	
11. ^a "	381	<u>Informe</u>	RR7
<u>Informes</u>		<u>Informe</u>	
1. ^{er} Informe	255	<u>Informe</u>	RR7
2. ^o Informe	270		
<u>Comisión 6 (Procedimientos)</u>		<u>Comisión 8 (Redacción)</u>	
<u>Resúmenes de los debates</u>		<u>Resumen de los debates</u>	
1. ^a sesión	83	1. ^a sesión	146
2. ^a "	114		
3. ^a "	115		
4. ^a "	119		
5. ^a "	203+Add.		
6. ^a "	244+Corr.		
7. ^a "	292		
8. ^a "	321		
9. ^a "	354		

B. La lista completa, por orden numérico, va adjunta a la presente como Anexo 1

C. La lista de los documentos de la serie "RR" figura como Anexo 2

Anexos: 2

PL = Sesión Plenaria
C = Comisión
GT = Grupo de trabajo

A N E X O 1LISTA DE DOCUMENTOS

N.º	Origen	Título	Destino
1 + Corr.	SG	Orden del día de la Conferencia	PL
2 +Corr. +Add.1,2	SG	Informe del Grupo de trabajo mixto de las comisiones de estudio del CCIR para la Conferencia de Radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHz	C.4, C.5 y C.6
3	SG	Credenciales de las delegaciones	C.2
4	SG	Posible reestructuración del Reglamento de Radiocomunicaciones y del Reglamento Adicional de Radiocomunicaciones	C.7
5	Chile	Propuestas sobre el Orden del día	C.4, C.5 y C.6
6 +Corr.1,2	SG	Informe final del Grupo de trabajo PLEN/2 del CCIR	C.4 y C.5
7 +Add. 1,2,3	Estados Unidos de América	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
8	Francia	Principios técnicos de carácter general propuestos a la Conferencia Administrativa Mundial de Radiocomunicaciones encargada de establecer un plan para el servicio de radiodifusión por satélite en las bandas de frecuencias 11,7-12,2 GHz (en las Regiones 2 y 3) y 11,7-12,5 GHz (en la Región 1)	C.4 y C.5
9	Canadá	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
10	Suiza	Necesidad de que la Conferencia establezca un plan de asignaciones de frecuencias y posiciones orbitales	C.4, C.5 y C.6
11 +Corr.	Italia	Procedimientos reglamentarios	C.6
12	Nueva Zelandia	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6

N.º	Origen	Título	Destino
13 +Corr.	Nueva Zelandia	Consideraciones sobre la planificación de la radiodifusión por satélite a escala mundial	C.4 y C.5
14	URSS	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
15 +Corr.1 y 2	R.F. de Alemania	Procedimiento para la determinación del límite de densidad de flujo de potencia en la frontera de un país que explota un servicio de radiodifusión por satélite, y para la predicción de la densidad de flujo de potencia producida por una estación terrenal en la banda de 11,7 - 12,2 GHz (12,5 GHz en la Región 1)	C.4 y C.5
16 +Add.1, 2 y 3	SG	Lista de necesidades previsibles del servicio de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHz	C.5
17	Reino Unido	Uso de la órbita geoestacionaria por satélites de radiodifusión en la banda de 11,7 - 12,2 GHz (12,5 GHz en la Región 1) y por satélites del servicio fijo de la Región 2 en la banda de 11,7 - 12,2 GHz	C.4 y C.5
18	Japón	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
19 + Corr.	SG	Convocación de la Conferencia	PL
20	SG	Contribuciones de las empresas privadas de explotación reconocidas y de las organizaciones internacionales no exoneradas	C.3
21	SG	Presupuesto de la Conferencia	C.3
22	Francia	Utilización de la dispersión de energía en el servicio de radiodifusión por satélite	C.4
23	Liberia	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4 y C.5
24	México	Proposiciones para la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
25 +Corr.1,2 y 3	SG	Invitaciones a la Conferencia	PL
26 +Add.	SG	Notificaciones a las organizaciones internacionales	PL
27	SG	Informe de la IFRB	C.4, C.5 y C.6

N.º	Origen	Título	Destino
28 (Rev.) +Corr. 1,2 3,4,5,6,7	SG	Situación de los países con relación al Convenio Internacional de telecomunicaciones	PL
29 (Rev.)	Kenya	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
30 (Rev.)	Nigeria	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4, C.5 y C.6
31	Francia	Contribución al estudio de las características relativas a la recepción	C.4 y C.5
32	Francia	Contribución al estudio de las configuraciones generales relativas a la recepción	C.4 y C.5
33	Brasil	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.5 y C.6
34	Australia	Principios para la selección de canales radioeléctricos en la banda de 12 GHz	C.4 y C.5
35	Australia	Posible compartición de la banda de 11,7-12,5 GHz entre el servicio de radiodifusión por satélite y servicios terrenales	C.4
36	Australia	Proyecto de recomendación - enlaces Tierra-espacio para el servicio de radiodifusión por satélite	C.4
37	Australia	Modificaciones que se recomienda introducir en el Reglamento de Radiocomunicaciones	C.6
38	Australia	Estudios de la interferencia causada por un servicio de radiodifusión por satélite en 12 GHz a un sistema de relevadores radioeléctricos con visibilidad directa	C.4
39	Australia	Puntos de interés para los usuarios del servicio fijo por satélite; emisiones fuera de banda por debajo de 11,7 GHz	C.4 y C.5
40	Dinamarca	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4
41	Noruega	Radiación no esencial de un repetidor de satélite de radiodifusión	C.4

N.º	Origen	Título	Destino
42	Venezuela	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.4 y C.5
43	Yugoslavia	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.5
44	Italia	Bases para determinar si un servicio de una administración debe considerarse afectado por una modificación propuesta del plan	C.6
45	Nueva Zelandia	Consideraciones adicionales sobre la planificación mundial de la radiodifusión por satélite	C.5
46(Rev.)	PL	Presidencias de la Conferencia	-
47	PL	Mandato de las Comisiones	-
48	SG	Asignación de los Documentos (N.ºs 1 a 39)	PL
49	México	Atribución de bandas de frecuencias entre 10 kHz y 275 GHz	C.6
50 + Corr.	URSS	Densidad máxima de flujo de potencia producida por una estación espacial del servicio de radiodifusión por satélite en el borde de la zona de servicio	C.4
51	URSS	Factor de calidad de equipos receptores para la recepción individual a frecuencias del orden de 12 GHz	C.4
52	India	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.5
53	India	Órbitas preferidas para los países tropicales	C.4
54	Egipto	Comentarios al Doc. 2 del CCIR	C.5

N.º	Origen	Título	Destino
55	SG	Nota sobre el mandato de la Conferencia administrativa mundial de radiocomunicaciones encargada de la planificación del servicio de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHz	PL
56	Irán - Senegal	Elección de otro Vicepresidente de la Conferencia	PL
57	SG	Secretaría de la Conferencia	PL
58	Francia	Elección del diámetro de la antena receptora de referencia para las necesidades de la planificación	C.4 y C.5
59	C.5	Confirmación de las solicitudes	C.5
60	Cuba	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	C.5
61	Sudán	Atenuación debida a las precipitaciones, evaluada a partir de datos meteorológicos según los Informes 233, 563 y 564 del CCIR	C.4
62	Sudán	Algunas consideraciones técnicas en relación con los haces múltiples que dan servicio al mismo país	C.4
63	Chile	Comentario al Documento N.º 5, párrafo 2.1	C.4
64	Chile	Comentario al Documento N.º 5, párrafo 2.2	C.5
65	Chile	Comentario al Documento N.º 5, párrafo 2.3	C.6
66	GT 4A	Dimensiones máximas de un haz de antena en el servicio de radiodifusión por satélite	C.4
67	GT 4A	Diagrama de referencia de las antenas	C.4
68	GT 4A	Relación de protección entre dos sistemas de televisión con modulación de frecuencia	C.4

N.º	Origen	Título	Destino
69	GT 4A	Tipo de modulación, anchura de banda y separación entre canales	C.4
70 (Rev.)	C.6	Organización de los Grupos de trabajo	C.6
71	Alemania (Rep.Fed.de)	Precisión de puntería de la antena transmisora de los satélites de radiodifusión	C.4
72	C.2	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 2	C.2
73	Japón	Programa de computador para la planificación del servicio de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHz	C.5
74	C.3	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 3	C.3
75	GT 4B-4	Dimensiones mínimas de las antenas receptoras en el servicio de radiodifusión por satélite	GT 4B
76	España	Previsión de necesidades con respecto al servicio de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHz relativas al Principado de Andorra	PL
77	GT 4A	Polarización de las emisiones	C.4
78	GT 4A	Gama de sintonía de los receptores de televisión	C.4
79	GT 4A	Mantenimiento en posición de satélites	C.4
80	GT 4A	Ángulo de elevación de las antenas receptoras	C.4
81	PL	Acta de la primera sesión plenaria	PL
+ Corr. 82	C.4	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 4	C.4

N.º	Origen	Título	Destino
83	C.6	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 6	C.6
84	C.5	Estructura de la Comisión 5	C.5
85	GT 4A-2	Factores de propagación radioeléctrica	C.4
86(Rev.)	GT 4A-1	Precisión de puntería de las antenas de satélites	C.5
87	Sudán	Efectos de las tormentas de arena sobre la propagación por microondas	GT 4A-2
88	GT 6C	Informe del Grupo de trabajo 6C a la Comisión 6	C.6
89	GT 4B	Relaciones de protección y otras especificaciones primarias de máxima interferencia admisible entre servicios	C.4
90	GT 4B	Información sobre el empleo de la dispersión de energía en la planificación del servicio de radiodifusión por satélite	C.4
91	GT 4B	Factores que han de tomarse en consideración al elegir la polarización para planificar el servicio de radiodifusión por satélite	C.4
92	GT 4B	Densidad de flujo de potencia en el límite de la zona de servicio	C.4
93	GT 4B	Factor de calidad (G/T) de una estación receptora de radiodifusión por satélite	C.4
94	C.4	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 4	C.4
95	PL	Acta de la segunda sesión plenaria	PL
96(Rev. 2)	GT 4B-3	Radiación no esencial fuera de banda procedente de satélites de radiodifusión - consideraciones para la planificación	C.4

N.º	Origen	Título	Destino
97	GT 4A	Diferencia entre la p.i.r.e. dirigida hacia el límite de la zona de cobertura y la p.i.r.e. en el eje del haz	C.4
98	Estados Unidos	Protección del futuro acceso a la órbita de satélites geoestacionarios	C.5
99 (Rev.)	GT 4B-2	Criterios de compartición entre los servicios espaciales en la Región 2	C.4
100	SG	Lista de los documentos	-
101	C.6	Primer informe de la Comisión 6 sobre la forma de las actas finales de la Conferencia	PL
102	GT 4B	Utilización de dispersión de energía en la planificación del servicio de radiodifusión por satélite	C.4
103(Rev.2)+ Anexo 3 +Corr.1 y 2	C.5	Nota del Presidente de la Comisión 5 (Planificación)	C.5
104	GT 4A3	Definiciones	GT 4A
105 (Rev.)	GT 4A	Factores de propagación radioeléctrica	C.4
106	GT 4B	Características de los sistemas receptores del servicio de radiodifusión por satélite para la recepción comunal	C.4
107	GT 4B3	Radiaciones no esenciales fuera de banda proyecto de recomendación	C.4
108 (Rev.) + Corr.1 y 2	C.4	Parámetros técnicos para la planificación (1.ª Serie)	C.4, C.5 y PL
109	GT 4B3	Consideraciones sobre el enlace ascendente en el servicio de radiodifusión por satélite	C.4
110	GT 5B	Principios de planificación	C.5
111 (Rev.3) + Corr.	GT 4B	Protección necesaria para la compartición entre servicios en la banda de 12 GHz	C.4
112	GT 4B	Selección de la polarización que ha de utilizarse en la planificación del servicio de radiodifusión por satélite	C.4
113 (Rev.)	GT 4B	Radiación no esencial fuera de banda procedente de satélites de radiodifusión, Consideraciones para la planificación	C.4
114 + Corr.	C.6	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 6	C.6

N.º	Origen	Título	Destino
115	C.6	Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 6	C.6
116	Egipto	Proposiciones para los trabajos de la Conferencia	PL
117 (Rev.)	GT 4A	Sección transversal de los haces de las antenas	C.4
118	C.7	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 7	C.7
119	C.6	Resumen de los debates de la cuarta sesión de la Comisión 6	C.6
120	España	Previsión de necesidades con respecto al servicio de radiodifusión por satélite en la banda de 12 GHz relativas al Principado de Andorra	PL
121 + Corr.	Colombia, Congo, Ecuador, Gabón, Kenya, Uganda, Zaire	Países ecuatoriales	C.5 y C.6
122	C.4	Parámetros técnicos para la planificación	C.5 y PL
123 + Add.	C.5	Instrucciones a los Subgrupos de trabajo del Grupo 5A relativas a la asignación de las posiciones orbitales que han de utilizarse para la elaboración del Plan	GT de la C.5
124	C.5	Extensión deliberada de la zona de servicio	GT de la C.5
125	Sudán	Anchura máxima del haz de la antena correspondiente a la potencia de salida factible del satélite	C.4 y C.5
126 + Add.	SG	Situación de los gastos de la Conferencia en 21 de enero de 1977	C.3
127	Yugoslavia	Consideraciones básicas sobre los principios de planificación	C.5 y PL
128	C.4	Proyecto de recomendación al CCIR sobre las radiaciones no esenciales fuera de banda	PL
129 (Rev.)	GT 4A	Limitación de la potencia de salida en el transmisor del satélite	C.4

N.º	Origen	Título	Destino
130 (Rev.)	GT 4A	Efectos de la propagación en la polarización cruzada	C.4
131	SG	Nota del Secretario General (Símbolos designativos de los países o áreas geográficas)	-
132	GT 4A3	Definiciones	GT 4A
133 (Rev.)	C.8	B.1	PL
134	GT 5A3	Nota del Subgrupo de trabajo 5A3 sobre los haces que deben utilizarse para los primeros estudios de planificación en el marco de su mandato	GT 5A
135	GT 5A3	Nota del Subgrupo de trabajo 5A3 sobre las proposiciones provisionales relativas a las posiciones orbitales	GT 5A
136 + Corr.	C.5	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 5	C.5
137	C.5	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 5	C.5
138	GT 5A3	Problemas de las partes de las Regiones 1 y 3 con la mayor densidad de solicitudes en el arco orbital	GT 5A
139	GT 5A2	Informe sobre el estado de los trabajos	GT 5A
140	GT 5A2 y 5A3	Informe de la reunión mixta de los Subgrupos de trabajo 5A2 y 5A3 sobre parámetros de planificación	GT 5A
141	GT 6B2	Procedimientos para la coordinación, notificación e inscripción de estaciones de los servicios terrenales en las bandas de 11,7 - 12,2 GHz (en las Regiones 2 y 3) y 11,7 - 12,5 GHz (en la Región 1) en caso de estar implicadas estaciones de radiodifusión por satélite	GT 6B
142	Francia	Nota de la Delegación francesa a la Conferencia de Radiodifusión por satélite	PL
143	Estados Unidos de América	Contribución sobre la cuestión relativa a la compartición dentro del servicio de radiodifusión por satélite	C.4
144	GT 4B3	Proyecto de recomendación al CCIR sobre consideraciones relativas al enlace Tierra-espacio	GT 4B
145	C.4	Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 4	C.4

N.º	Origen	Título	Destino
146	C.8	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 8	C.8
147	C.4	Resumen de los debates de la cuarta sesión de la Comisión 4	C.4
148	GT 4B3	Relación portadora/interferencia del enlace Tierra/espacio; consideraciones relativas a la planificación	GT 4B
149	C.5	Nota del Presidente de la Comisión 5 (Lista de puntos de prueba)	C.5
150	GT 5A2	Informe del Subgrupo de trabajo 5A2	GT 5A
151	GT C.2	Credenciales	C.2
152	GT 6D	Mandato del Grupo de trabajo 6D	C.6
153	GT 4B2 y 4B4	Diámetro de referencia de las antenas de estación terrena del servicio fijo para el cálculo de la interferencia causada por satélites de radiodifusión	GT 4B
154	Presidente	Nota del Presidente de la Conferencia (relativa al Vicepresidente)	-
155 +Corr.	C.7	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 7	C.7
156	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4 a la Comisión 6	C.6
157 (Rev.2)	GT 4A	Abertura angular máxima del haz de la antena correspondiente a la potencia de salida factible del satélite	C.4
158	Venezuela	Proposiciones para la planificación del servicio de radiodifusión por satélite en la Región 2	C.5
159	C.4	Tercer informe de la Comisión 4 (Parámetros técnicos para la planificación)	C.5, C.6 y PL
160	Cuba	Propuesta a los trabajos de la Comisión 5	C.5
161 (Rev.)	GT 4B3	Consideraciones para la planificación radiaciones no esenciales - Niveles de densidad de flujo de potencia	GT 4B
162	GT 4B3	Información relativa a los enlaces ascendentes del servicio de radiodifusión por satélite	GT 4B
163	GT 4B3	Proyecto de recomendación a las administraciones y al CCIR sobre los enlaces ascendentes del servicio de radiodifusión por satélite	GT 4B

N.º	Origen	Título	Destino
164 (Rev.)	GT 4B3	Proyecto de recomendación al CCIR sobre el establecimiento y explotación de enlaces ascendentes en el servicio de radiodifusión por satélite	GT 4B
165	Colombia, Ecuador, Kenya, Uganda, Zaire	Planificación de la órbita común	C.5
166	GT 4B2	Compartición interregional	GT 4B
167	PL	Acta de la tercera sesión plenaria	PL
168 (Rev.)	GT 4B	Criterios de compartición interregional para proteger el servicio fijo por satélite contra la interferencia producida por el servicio de radiodifusión por satélite organizado según un plan a priori	C.4
169 (Rev.) + Corr.	GT 4B	Criterios de compartición entre el servicio de radiodifusión por satélite y los servicios terrenales	C.4
170	GT 5A3	Informe del Subgrupo 5A3	GT 5A
171	Comoras	Delegación de poder	-
172 + Add. 1 y 2	C.5	Anexo 3 revisado a la lista de solicitudes	C.5
173	Australia	Relación entre el diseño del receptor, la agrupación de canales y los criterios de compartición	C.4 y C.5
174 (Rev.)	GT 6A1	Informe del Subgrupo de trabajo 6A1	GT 6A
175	C.8	B.2	PL
176		(Este número no ha sido todavía atribuido)	
177 + Corr. 1, 2	C.4	Cuarto informe de la Comisión 4 (Parámetros técnicos para la planificación)	C.5, C.6 y PL
178	C.5	Nota del Presidente de la Comisión 5	GT C.5
179	Islandia y Suecia	Proposición sobre la continuación de los trabajos del Subgrupo 5A2	GT 5A
180	GT 4B2	Interferencia en los servicios espaciales que utilizan la órbita de los satélites geoestacionarios en la banda de frecuencias 11,7-12,2, y entre ellos	GT 4B

N.º	Origen	Título	Destino
181	Australia	Soberanía con relación a la órbita geoestacionaria	C.4, C.5 y C.6
182	C.4	Resumen de los debates de la quinta sesión de la Comisión 4	C.4
183	C.5	Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 5	C.5
184	C.7	Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 7	C.7
185 + Corr.	GT 6D	Primer informe del Grupo de trabajo 6D	C.6
186	Argentina, Cuba, México, Paraguay, Venezuela	Cambios a realizar en el Documento N.º DL/22(Rev.1)	C.5
187	GT 6A	Informe del Grupo de trabajo 6A	C.6
188 (Rev.2)	GT 4B	Criterios de compartición interregional	C.4
189+Add.	C.5	Solicitudes mínimas	C.5
190	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4 al Presidente de la Comisión 6	C.6
191	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4 al Presidente de la Comisión 6	C.5
192	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4	C.6
193	C.3	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 3	C.3
194	C.6	Nota al Presidente de la Comisión 4 del Presidente de la Comisión 6	C.4
195	GT 5A2	Propuestas de mejora de la labor de planificación del Plan final	GT 5A
196	GT 6A2	Informe del Subgrupo de trabajo 6A2	GT 6A
197(Rev.)	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4	C.4
198	Francia	Nota de la Delegación francesa (relativa al Principado de Andorra)	-
199	PL	Acta de la cuarta sesión plenaria	PL
200	-	Lista de documentos (101 a 200)	-

N.º	Origen	Título	Destino
201	Mauricio	Declaración	PL
202	C.4	Resumen de los debates de la sexta sesión de la Comisión 4	C.4
203 + Add.	C.6	Resumen de los debates de la quinta sesión de la Comisión 6	C.6
204 (Rev.)	GT 5B	Primer informe del Grupo de trabajo 5B	C.5
205	España	Nota de la Delegación española a la Conferencia de radiodifusión por satélite	-
206	Marruecos, Túnez, Mauritania Egipto, Sudán, Siria, Líbano, Jordania, Yemen (R.A. del), Yemen (R.D.P. del), Kuwait, Qatar, Emiratos Árabes Unidos, Bahrein, Omán, Pakistán, Malasia, Bangladesh, Indonesia, Uganda, Senegal, Chad y Níger	Cobertura del programa islámico	PL
207	Presidente	Solicitudes que han de tenerse en cuenta para la planificación en las Regiones 1 y 3	PL
208	C.5	Extensión deliberada de la zona de servicio	GT 5A y C.5
209	Arabia Saudita	(Haces de cobertura múltiple)	-
210	C.6	Primera serie de textos adoptados por la Comisión 6	C.8
211	C.4	Resumen de los debates de la séptima sesión de la Comisión 4	C.4
212	GT 5A5	Características admitidas de asignaciones en el servicio de radiodifusión por satélite en la banda 11,7-12,5 GHz	GT 5A
213	GT 2	Segundo informe (credenciales)	C.2
214	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4	C.6
215	Reino Unido	(Disposiciones para la reglamentación de los servicios de la banda de 12 GHz)	C.6

N.º	Origen	Título	Destino
216 + Add.	Grupo de redacción 4B	Información relativa al límite de la densidad de flujo de potencia necesario para proteger al servicio fijo por satélite en la Región 2	GT 4B
217	C.3	Informe final de la comisión de control del presupuesto a la sesión plenaria	PL
218	Estados Unidos	Proposición de enmiendas al Documento N.º 204	GT 5B
219	Emiratos Árabes Unidos	Delegación de poderes	-
220	GT 6A	Segundo informe del Grupo de trabajo 6A	C.6
221	GT 6B	Segundo informe del Grupo de trabajo 6B	C.6
222	Viet Nam	(Los archipiélagos de Paracels y de Spratleys)	-
223 + Corr.	Colombia	(La órbita geoestacionaria)	C.5 y C.6
224 (Rev.)	C.8	B.3 (Rev.)	PL
225	C.8	B.4	PL
+ Add. 1, 2			
226	GT 5B	Segundo informe del Grupo de trabajo 5B	C.5
227 + Add.	GT 6D	Resolución relativa a la actualización del registro internacional de frecuencias para las Regiones 1 y 3 en la fecha de entrada en vigor de las Actas finales	C.6
228	Turquía	Cobertura del programa islámico	PL
229	Ecuador	Órbita geoestacionaria	PL
230	Estados Unidos	Límites de densidad de flujo de potencia para los que ha de iniciarse la coordinación	C.4 y C.6
231 + Add.	C.8	B.5	PL
232	C.8	B.6	PL
233	C.5	Características del haz de la antena	C.5
234	C.8	B.7	PL
235	C.8	B.8	PL
236	Comoras	Protocolo final	PL
237	Indonesia	Protocolo final	PL
238	Irán	Cobertura del programa islámico	PL
239	C.5	Resumen de los debates de la cuarta sesión de la Comisión 5	C.5

N.º	Origen	Título	Destino
240	Francia	Protocolo final	PL
241	C.2	Informe de la Comisión 2	PL
242	C.8	B.9	PL
243 + Corr. 1, 2, 3	C.4	Quinto informe de la Comisión 4	C.5, C.6 y PL
244 + Corr.	C.6	Resumen de los debates de la sexta sesión de la Comisión 6	C.6
245	Francia	Protocolo final	PL
246	C.8	B.10	PL
247	Reino Unido	Protección de los servicios terrenales de las Regiones 1 y 3	PL
248	Panamá	Declaración sobre los registros de frecuencias del servicio de radiodifusión por satélite en su territorio, incluyendo el territorio panameño denominado Zona del canal	PL
249	Indonesia	Reflexiones sobre la soberanía de los estados en el espacio	-
250	Australia	Proyecto de recomendación al CCIR en relación con la utilización de la banda 12,2-12,5 GHz	C.5
251 + Corr.	PL	Acta de la quinta sesión plenaria	PL
252	Costa de Marfil	Protocolo final	PL
253	Reino Unido	Proyecto de resolución relativa a la utilización de satélites de radiodifusión experimentales por las administraciones de las Regiones 1 y 3	C.5
254 (Rev.)	GT 5B	Tercer informe del Grupo de trabajo 5B a la Comisión 5	C.5
255 + Corr.	C.5	Primer informe de la Comisión 5	PL
256 + Corr.	GT 5A2/3	Informe del Subgrupo de trabajo 5A2/3	C.5
257	C.8	R.1	PL
258	Zaire	Protocolo final	PL
259	Irán	Protocolo final	PL
260	Afganistán	Protocolo final	PL
261	C.8	B.11	PL
262	C.8	R.2	PL
263	C.3	Resumen de los debates de la tercera y última sesión de la Comisión 3	C.3

N.º	Origen	Título	Destino
264	C.5	Resumen de los debates de la quinta sesión de la Comisión 5	C.5
265	GT 5A-2/3	Proyecto de Plan para las Regiones 1 y 3	GT 5A, C.5
266 (Rev.)	Bielorrusia, Bulgaria, Hungria, Mongolia, Polonia, RDA, Ucrania, Checoslovaquia, URSS	Protocolo final	PL
267	C.4	Resumen de los debates de la octava sesión de la Comisión 4	C.4
268	C.8	B.12	PL
269	SG	Lista recapitulativa de los Protocolos finales	PL
270	C.5	Segundo informe de la Comisión 5	PL
271 + Corr.	C.2	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 2	C.2
272	Estados Unidos, Francia, Reino Unido	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 2 - Documento N.º 271	PL
273	Rep. Fed. de Alemania	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 2 - Documento N.º 271	PL
274	Zambia	Protocolo final	PL
275	Bangladesh	Protocolo final	PL
276	Mauritania	Protocolo final	PL
277	Argelia	Cobertura necesaria para la recepción de un programa religioso islámico	PL
278	India	Protocolo final	PL
279	Mauricio	Protocolo final	PL
280	Liechtenstein	Protocolo final	PL
281	Congo	Protocolo final	PL
282	Alto Volta	Protocolo final	PL
283	Australia	Protocolo final	PL
284	Guatemala	Protocolo final	PL
285	Ghana	Protocolo final	PL
286	Nigeria	Protocolo final	PL
287	GT 5A5	Informe del Subgrupo de trabajo 5A5	C.5

N.º	Origen	Título	Destino
288	C.4	Resumen de los debates de la noventa sesión de la Comisión 4	C.4
289	C.4	Resumen de los debates de la décima sesión de la Comisión 4	C.4
290	C.4	Resumen de los debates de la undécima sesión de la Comisión 4	C.4
291	Filipinas	Protocolo final	PL
292	C.6	Resumen de los debates de la séptima sesión de la Comisión 6	C.6
293	PL	Acta de la sexta sesión plenaria	PL
294	Omán	Protocolo final	PL
295(Rev.2)	Rep. Fed. de Alemania, Austria, Bélgica, Canadá, Dinamarca, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Irlanda, Italia, Japón, Luxemburgo, Mónaco, Noruega, Nueva Zelandia, Países Bajos, Portugal, Reino Unido, Suecia	Órbita de los satélites geoestacionarios	PL
296(Rev.) + Add.	C.8	B.13(Rev.)	PL
297	C.8	B.14	PL
298	C.8	B.15	PL
299	Malí	Protocolo final	PL
300	C.6	Nota del Presidente de la Comisión 6	PL
301	Kenya	Protocolo final	PL
302 + Corr.	C.8	R.3	PL
303	Bangladesh	Protocolo final	PL
304	Senegal	Protocolo final	PL
305	Benin	Protocolo final	PL
306	C.8	R.4	PL
307	Togo	Protocolo final	PL
308	Guinea	Protocolo final	PL

N.º	Origen	Título	Destino
309	Australia, Nueva Zelandia, Papua Nueva Guinea	Protocolo final	PL
310	Bolivia	Protocolo final	PL
311	Arabia Saudita, Bahrein, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Marruecos, Mauritania, Omán, Yemen (R.A. del), Yemen (R.D.P. del)	Protocolo final	PL
312	Argelia, Arabia Saudita, Kuwait, Marruecos, Sudán, Túnez, Yemen (R.A. del)	Protocolo final	PL
313	Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Malasia, Marruecos, Omán, Pakistán, Sudán, Túnez, Yemen (R.A. del), Yemen (R.D.P. del)	Protocolo final	PL
314	PL	Acta de la séptima sesión plenaria	PL
315	Tanzania	Protocolo final	PL
316	Brasil	Protocolo final	PL
317	Sudán	Protocolo final	PL
318	Yemen (R.D.P. del)	Protocolo final	PL
319	Imperio Centroafricano	Protocolo final	PL
320	Bahrein, Emiratos Árabes Unidos	Protocolo final	PL
321	C.6	Resumen de los debates de la octava sesión de la Comisión 6	C.6

N.º	Origen	Título	Destino
322	China	Protocolo final	PL
323	Lao (R.D.P.)	Protocolo final	PL
324	Arabia Saudita	Protocolo final	PL
325	Pakistán	Protocolo final	PL
326	Bielorrusia, Bulgaria, Hungria, Polonia, R.D. Alemana, Ucrania, Checoslovaquia URSS	Protocolo final	PL
327	Tailandia	Protocolo final	PL
328	Burundi	Protocolo final	PL
329	Chad	Protocolo final	PL
330	Etiopía	Protocolo final	PL
331	Colombia, Congo, Ecuador, Gabon, Kenya, Uganda, Zaire	Protocolo final	PL
332	Brasil	Protocolo final	PL
333	Argelia	Protocolo final	PL
334	Venezuela	Protocolo final	PL
335 + Corr.	C.5	Proyecto de Plan para las Regiones 1 y 3	C.5
336	Uruguay	Protocolo final	PL
337	Bulgaria	Protocolo final	PL
338	Panamá	Protocolo final	PL
339	Argentina	Protocolo final	PL
340	Corea (Rep. de)	Protocolo final	PL
341	Pakistán	Protocolo final	PL
342	India	Protocolo final	PL
343	Brasil	Protocolo final	PL
344	Rep. Dem. Pop. de Corea	Protocolo final	PL
345	Rep. Dem. Pop. de Corea	Protocolo final	PL
346	Túnez	Protocolo final	PL
347	Marruecos	Protocolo final	PL
348	Turquía	Protocolo final	PL

N.º	Origen	Título	Destino
349	Reino Unido	Protocolo final	PL
350	México	Protocolo final	PL
351	C.8	R.5	PL
352	PL	Acta de la octava sesión plenaria	PL
353	PL	Acta de la novena sesión plenaria	PL
354	C.6	Resumen de los debates de la novena y última sesión de la Comisión 6	C.6
355	Estados Unidos	Documento N.º 248	PL
356	Marruecos, Mauritania	Protocolo final	PL
357	Japón	Protocolo final	PL
358	Japón	Protocolo final	PL
359	Japón	Protocolo final	PL
360	Rep. Fed. de Alemania, Austria, Bélgica Canadá, Dinamarca, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo Mónaco, Noruega Países Bajos Reino Unido y Suecia	Protocolo final	PL
361	India	Protocolo final	PL
362	Corea Rep. de	Protocolo final	PL
363	SG	Segunda lista recapitulativa de los Protocolos finales	PL
364	España	Protocolo final	PL
365	URSS	Documentos N.ºs 272 y 273	PL
366	Argelia	Protocolo final	PL
367	Argelia	Protocolo final	PL
368	GT 5A	Notas relativas a los márgenes negativos y a las relaciones de protección del servicio de radiodifusión por satélite en el Plan para las Regiones 1 y 3	C.5
369	Rep. Dem. Alemana	Documentos N.ºs 272 y 273	PL

N.º	Origen	Título	Destino
370	C.8	R.6	PL
371	Estados Unidos, Francia, Reino Unido	Documento N.º 365	PL
372	Rep. Fed. de Alemania	Documentos N.ºs 365 y 369	PL
373	C.8	R.7	PL
374	C.4	Resumen de los debates de la duodécima sesión de la Comisión 4	C.4
375	C.4	Resumen de los debates de la decimotercera y última sesión de la Comisión 4	C.4
376	C.5	Resumen de los debates de la sexta sesión de la Comisión 5	C.5
377	C.5	Resumen de los debates de la séptima sesión de la Comisión 5	C.5
378	C.5	Resumen de los debates de la octava sesión de la Comisión 5	C.5
379	C.5	Resumen de los debates de la novena sesión de la Comisión 5	C.5
380	C.5	Resumen de los debates de la décima sesión de la Comisión 5	C.5
381	C.5	Resumen de los debates de la undécima y última sesión de la Comisión 5	C.5
382	PL	Acta de la décima sesión plenaria	PL
383	PL	Acta de la undécima sesión plenaria	PL
384	PL	Acta de la duodécima sesión plenaria	PL
385	PL	Acta de la decimotercera sesión plenaria	PL
386	PL	Acta de la ceremonia de firma	-
387	SG	Lista de los participantes	-
388	SG	Lista de los documentos	-

A N E X O 2

N.º	Origen	Título	Destino
RR1	SG	Posible reestructuración del Reglamento de radiocomunicaciones y del Reglamento adicional de radiocomunicaciones	C.7
RR2	Canadá	Reestructuración eventual del Reglamento de radiocomunicaciones	C.7
RR3	SG	Informe de la IFRB sobre la reestructuración eventual del Reglamento de radiocomunicaciones y del Reglamento adicional de radiocomunicaciones	C.7
RR4	México	Reestructuración del Reglamento de radiocomunicaciones	C.7
RR5	GT 7A	Proyecto - Primer informe del Grupo de trabajo 7A a la Comisión 7	C.7
RR6 + Corr.	GT 7A	Informe del Grupo de trabajo 7A1 a la Comisión 7	C.7
RR7	C.7	Informe de la Comisión 7 a la Plenaria de la conferencia	PL