

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

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.

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

CONFERENCIA AERONÁUTICA (R)

(Ginebra, 1978)

Documento N.º 364-S 24 de marzo de 1978

LISTA FINAL DE LOS DOCUMENTOS

A. <u>Documentos de base de la Conferencia</u>

	Doc. N.º	·	Doc. N.º
Presidencias de la			
Conferencia	86(Rev.)	Comisión 3 (Control de presupuesto)	
Mandato de las Comisiones	76	Resúmenes de los debates	
Lista de participantes	363	l. ^a sesión 2. ^a sesión	141 326
Sesiones plenarias		Informe	
Actas		Informe final	261
1.a sesión 2.a sesión 3.a sesión 4.a sesión	166 301 325 346	Comisión 4 (Técnica) Resúmenes de los debates 1.ª sesión	128
5.ª sesión 6.ª sesión 7.ª sesión	347 348 349	2.ª sesión 3.ª sesión 4.ª sesión	195 208 230 + Corr.1
8.ª sesión 9.ª sesión 10.ª sesión	350 351 352	Informe	
ll. ^a sesión 12. ^a sesión	353 354	Informe	181
Ceremonia de firma Comisión l (Dirección)	355	Comisión 5 (Planificación) Resúmenes de los debates	
Comisión 2 (Verificación de credenciales)		1.ª sesión 2.ª sesión 3.ª sesión 4.ª sesión	146 147 149 231 + Corr.1
Resúmenes de los debates		5.a sesión 6.a sesión	292
l. ^a sesión 2. ^a sesión	127 226	7.ª sesión 8.ª sesión 9.ª sesión	341 356 357
Informe		10. ^a sesión 11. ^a sesión	358 359
Informe	250	Informes	
		1.er informe 2.° informe 3.er informe 4.° informe 5.° informe	165 248 295 321 + Corr.l
). Informe	ARCHIVE U.I.T.

Este documento preparatorio se imprime en un número limitado, por razones de economía. Se ruega, por tanto, a los participantes que sirvan llevar consigo a la conferencia sus ejemplares, pues sólo se podrá disponer en ese momento de muy pocos ejemplares.

	Doc. N.º	Doc. N.º
Comisión 6 (Procedimientos reglamentarios)		
Resúmenes de los debates 1.a sesión 2.a sesión 3.a sesión	229 259 267	
4.a sesión 5.a sesión 6.a sesión 7.a sesión 8.a sesión	264 335 360 361 362	
Informes		
1.er informe 2.0 informe 3.er informe 4.0 informe 5.0 informe 6.0 informe	204 224 237 260 294 315	

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

ANEXO

LISTA DE LOS DOCUMENTOS

C = Comisión

PL = Sesión Plenaria

GT = Grupo de Trabajo

Número	Origen	Título	Destino
1		Orden del día de la conferencia	PL
2 + Add.	SG	Informe de la reunión especial de la comisión de estudio 8 del CCIR a la CAMR	C.4
3	SG	Credenciales de las delegaciones	C.2
4 + Corr.	Estados Unidos	Proposiciones	c.4, 5, 6
5	R.F.A.	Proposiciones	c.4, 5, 6
6	R.F.A.	Proposiciones	C.5
7	R.F.A.	Proposiciones	C.5
8	R.F.A.	Proposiciones	c.5, 6
9	R.F.S.	Proposiciones	c.6
10	R.F.A.	Proposiciones	c.6
11	R.F.A.	Proposiciones	c.6
12	R.F.A.	Proposiciones	c.6
13	R.F.A.	Proposiciones	c.6
14	R.F.A.	Proposiciones	c.6
15	R.F.A.	Proposiciones	c.6
16	R.F.A.	Proposiciones	c.6
17	R.F.A.	Proposiciones	c.6
18	R.F.A.	Proposiciones	c.4, 6
19	R.D.A.	Enmiendas al actual apéndice 27 al Reglamento de Radiocomunicaciones	C.5
20	Canadá	Proposiciones	c.4, 5, 6
21	SG	Reunión de divisiones de comunicaciones de la OACI en preparación de la confe- rencia administrativa mundial de radio- comunicaciones del servicio móvil aero- náutico (R)	

Número	Origen	Título	Destino
22	Francia	Proposiciones	c.4, 5, 6
23	Francia	Proposiciones	C.5
24	Francia	Proposiciones	C.4
25	Estados Unidos	Método propuesto para la transición a la utilización mundial de la técnica de banda lateral única en el servicio móvil aeronáutico (R)	c.5, 6
26	Estados Unidos	Necesidades de adjudicaciones de fre- cuencias "mundiales" para comunicacio- nes del control de operaciones aeronau- ticas a larga distancia	C.5
27	Estados Unidos	Control mundial de operaciones aeronauticas	c.5, 6
28	SG	Elaboración de programas de computador	C.4
29	U.R.S.S.	Proposiciones	c.4, 5, 6
30	R.F.A.	Necesidades de frecuencias	C.5
31	Australia	Tolerancias de frecuencias	C.4
32	Australia	Descripción de los límites de las Zonas de Rutas Aéreas Regionales y Nacionales	C.5
33	Mauricio	Proposiciones	c.4, 5, 6
34 (Rev.)	Suiza	Proposiciones	c.4, 5, 6
35	SG	Presupuesto de la conferencia	C.3
36	SG	Contribución de las Empresas privadas de explotación reconocidas y de las Organizaciones internacionales no exoneradas	c.3
37	Dinamarca	Proposiciones	C.5
3 8	SG	Convocación de la conferencia	PL
3 9	Estados Unidos	Necesidades para la ZRRN	C.5
40 + Add.	SG	Notificaciones a las organizaciones internacionales	PL

Número	Origen	Título	Destino
41	SG	Invitaciones a la conferencia	P L
42	Australia	Proposiciones	C.4
43	Reino Unido	Proposiciones	c.4, 5, 6
44	Japón	Proposiciones	c.4, 5, 6
+ Corr. 45 + Corr.	Nueva Zelandia	Proposiciones de modificación de la descripción de los límites de las zonas y subzonas de la parte II, sección I, del Apéndice 27 al Reglamento de radiocomunicaciones	C.5
46	Canadá	Adjudicación de frecuencias de la banda 21 870-22 000 kHz para su inclusión en el Apéndice 27	c.5,6
47	sg	Informe de la IFRB sobre la aplicación de las decisiones de la conferencia administrativa extraordinaria de radio comunicaciones del servicio móvil aeronáutico (R), Ginebra, 1966	
48 + Add.	SG	Cotejo y análisis de la información recibida sobre las necesidades de frecuencias	C. 5
49 + Add.	sg	Método elaborado por la IFRB para revisar el plan de adjudicación de frecuencias del Apéndice 27 al Regla- mento de radiocomunicaciones	C.4, 5
50	Australia	Determinación de las necesidades futuras en frecuencias de las bandas de ondas decamétricas (HF) del servicio móvil marítimo (R) para la ZRRN-14	C.5
51	Estados Unidos	Interferencia entre canales adyacentes	C.4, 5
52 + Corr.	Estados Unidos	Descripción de los límites y de las necesidades de frecuencias	C. 5
53 + Corr.	Rep. Pop. de China	Proposiciones sobre la modificación de las descripciones de los límites de las ZRMP, ZRRN y zonas VOLMET del Apéndice 27 al Reglamento de radioco- municaciones	C.5
54	Filipinas	Proposiciones	c. 6

Número	Origen	Título	Destino
55	Filipinas	Descripción de los limites de la zonas de rutas aéreas regionales y nacio- nales (ZRRN)	C.4
56	Zaire	Proposiciones	c.4, 5, 6
57	SG	Programa especial de comprobación técnica de las emisiones en las bandas de frecuencias comprendidas entre 2850 kHz y 17 970 kHz atribuídas exclu- sivamente al servicio móvil aeronáu- tico (R)	c.6
58 + Corr.	SG	Pérdida del derecho de voto	PL
1 2 2 59	Estados Unidos	Información recibida sobre las necesi- dades de frecuencias	C.5
60	Argentina	Proposiciones	c.4, 5, 6
61(Rev.)	España	Proposiciones	c.6
62	España	Proposiciones	c.4, 5, 6
63 + Corr.	España	Proposiciones	c.6
64 + Corr.	España	(Sustituido por el N.º 67)	
65 + Corr.	Brasil	Proposiciones	c.4, 5, 6
66	SG	Documentos de la comisión de estudio 8 del CCIR	C.4
67	España	Proposiciones	C.4, 5
68 ·	Canadá	Necesidad de incluir la banda 21 870-22 000 kHz en el Apéndice 27	PL
69	R.D.A.	Proposiciones	PL
70	India	Necesidades de frecuencias para las las ZRRN correspondientes a las zonas 5 y 6 y a las subzonas 6A, 6E, 5B y 5C	c.5
71	Irlanda	Proposiciones	c.5
72	Cuba	Información sobre las necesidades de frecuencias	C.5
73	SG	Secretaria de la conferencia	-

Número	Origen	Título	Destino
74	Papua Nueva Guinea	Interferencia entre canales adyacentes	C.4, 5
75	Papua Nueva Guinea	Propuesta relativa al requísito de estabilidad de frecuencia con fines nacionales	C.4, 6
76	SG	Estructura de la conferencia aero- nautica (R), 1978	·
7 7	SG	Atribución de los documentos	-
78	Argelia .	Proposiciones	c.5, 6
79	México	Necesidades de frecuencias	C.5
80	Suecia	Proposisiones	c.5,6
81	Costa de Marfil	. Necesidades de frecuencias	C.5
o2 + Add.	Argentina y Uruguay	Descripción de los límites de la zona SAT-MET (Río de la Plata)	C.5
83	Estados Unidos	Tolerancias de frecuencia	C.4
84	Bolivia	Proposiciones	c.5
85	Malasia	Descripción de los límites de las zonas y subzonas de rutas aéreas regionales y nacionales (ZRRN)	c. 5
86(Rev.)	PL	Presidentes y Vicepresidentes de la conferencia	-
87	Angola	Descripción de los límites de zonas y subzonas ZRRN y solicitudes de frecuencias	C.5
88	Reino Unido	Atribución de frecuencias de la banda 21 870 - 22 000 kHz para su inclusión en el Apéndice 27	c.5, 6
89	Papua Nueva Guinea	Propuesta de inclusión de familias de frecuencias para la regularidad del tráfico aéreo nacional en el plan de adjudicación de frecuencias para el sercicio móvil aeronáutico (R)	c.5, 6
90	Papua Nueva Guinea	Proposiciones para facilitar la transmisión a las disposiciones de las actas finales	c.6

lúmero	Origen	Título	Destino
)1(Rev.)	Arabia Saudita	Necesidades de frecuencias	C.5, 6
92	Suecia	Necesidades de frecuencias	c.5, 6
93	Paraguay	Presentar requerimiento para frecuen- cias operacionales a larga distancia y VOLMET	C.4, 5
94	Kenya	Necesidades de frecuencias	C.5
95	Tanzania	Proposiciones	C.5
96	Dinamarca	Necesidades de frecuencias para el control de operaciones a larga distancia	C.5
97	España	Proposición	C.5
98	Gabón	Necesidades de frecuencias	C.5
99	R.A. Yemen	Adjudicación de frecuencias para la subzona ZRRN 5A	c. 5
100	R.A. Yemen	Necesidades de frecuencias	C.5

ZRMP,
ncia C.5
C.5
C.5
C.5
C.5
C.5
C.5
C.5
en- n cu-
C.5
c.5
C.5
C.5
ip- nas
C.5
NCA C.5
C.5

Número	Origen	Título	Destino
120(Rev.)	Alto Volta	Necesidades de frecuencias	C.5
121	España	Información relativa a requisitos de frecuencias	C.5
122	Ecuador	Necesidades de frecuencias	C.5
123	Rep. de Panamá	Proposiciones	C.5
124	Brasil	Necesidades de frecuencias	C.5
125	c.6	Nota del Presidente de la Comisión 6 a los Presidentes de las Comisiones 4 y 5	C.4,5
126(Rev.)	GT 4A	Informe del Grupo de Trabajo 4A a la Comisión 4	C.4
127	C.2	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 2 (credenciales)	C.2
128	C.4	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 4 (técnica)	С.4
129	Níger	Proposición	C.4
130	Argelia, Camerú Costa de Marfil Guinea (Rep.de) Kenya, Níger, Nigeria, Mauritania, Senegal	·	C.5
131	Brasil	Limites de la ZRMP-SAT	C.5
132	GT 4B	Primer informe del Grupo de Trabajo 4B a la Comisión 4	C.4
133(Rev.)	Noruega	Mapas de las regiones polares	C.4
134	GT 4B	Segundo informe del Grupo de Trabajo 4B a la Comisión 4	C.4
135	Uruguay y Brasil	Proposiciones	c.4,5
136	Reino Unido	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.4,5
			I

Número	Origen	Tí tulo	Destin o
137	GT 4A	Segundo informe del Grupo de Trabajo 4A a la Comisión 4	C.4
138	Reino Unido	Resolución relativa a la utilización de las ondas decimétricas para las comunicaciones y la difusión de datos meteorológicos en el servicio móvil aeronáutico (R)	c.6
139	Estados Unidos	Principios para la transición al Apéndice 27(Rev.)	c.4,5,6
140	Estados Unidos	Resolución relativa a la transición al plan de adjudicación de frecuencias en las bandas de ondas decamétricas atribuidas exclusivamente al servicio móvil aeronáutico (R) entre 2 850 y 17 970 kHz, en el Apéndice 27(Rev.)	c.4,5,6
141	C.3	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 3 (Control del presupuesto)	C.3
142	Yemen (R.D.P.)	Extensión del límite meridional de la ZRMP-ME	C.5
143(Rev.)	Yemen (R.D.P.)	Extensión de los límites de la ZRRN 5A	C.5
144	GT 6A	Primer informe del Grupo de Trabajo 6A	c.6
145	GT 6A	Segundo informe del Grupo de Trabajo 6A - Correspondencia pública	c.6
146	c.5	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 5 (Planificación)	C.5
147	C.5	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 5 (Planificación)	C.5
148	GT 6A	Tercer informe del Grupo de Trabajo 6A Resoluciones y Recomendaciones	c.6

Número	Origen	Título	Destino
149	C.5	Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 5 (Planificación)	C.5
150	República Democrática Alemana	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.5
151	Países Bajos	Proposiciones	C.5
152	Argentina	Requerimiento de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	c.4,5
153	Perú	Proposiciones	C.5
154	Egipto	Proposiciones	c.6
155	GT C.2	Primer informe del Grupo de Trabajo de la Comisión 2 - Credenciales	C.2
156	GT 5A	Informe del Grupo de Trabajo 5A	C.5
157	India	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.5
158	Afganistán	Banda de frecuencias de 21 870-22 000 kHz	C.5
159	GT 4B	Tercer y último informe del Grupo de Trabajo 4B a la Comisión 4	C.4
160	GT 6A	Cuarto informe del Grupo de Trabajo 6A	c.6
161	Paraguay	Requerimiento de frecuencia en la banda 21 870-22 000 kHz	C.4, 5
162	Grecia	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870-22 000 kHz	C.5
163	Rumania	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.5
164(Rev.)	GT 5B	Necesidades de frecuencias para las zonas de paso de rutas aéreas mundiales principales (ZRMP)	C.5
165	C.5	Primer informe de la Comisión 5 a la sesión plenaria	PL, C.7
			1

Número	Origen	Título	Destino
166	PL	Acta de la Primera Sesión Plenaria	PL
167	Bolivia	Proposición de modificación de la actual ZRRN-13	C.5
168	Paraguay	Proposición de modificación de la actual ZRRN-13	C.5
169	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4 a la intención del Presidente de la Comisión 7	C.7
170	C.4	Nota del Presidente de la Comisión 4 a la intención de los Presidentes de las Comisiones 5 y 6	c.5, 6
171	Australia	Banda de frecuencias 21 870 - 22 000 kHz	C.5
172	Egipto	Banda de frecuencias 21 870 - 22 000 kHz	C.5
173	Yugoslavia	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5
174	Portugal	Banda de frecuencias 21 870 - 22 000 kHz	C.5
175	GT ĠA	Quinto informe del Grupo de Trabajo 6A: Resoluciones y Recomendaciones	c.6
176	GT 6A	Sexto informe del Grupo de Trabajo 6A	c.6
177	ст бв	Primer informe del Grupo de Trabajo 6B a la Comisión 6	c.6
178	Etiopía	Banda de frecuencias 21 870 - 22 000 kHz	C.5
179	Nigeria	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870 - 22 000 kHz	C.5
180	Estados Unidos y Reino Unido	Modificación del Artículo 9 y del Apéndice 27	c.6
181	C.4	Informe de la Comisión 4 al Pleno	PL
182	Arabia Saudita	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870 - 22 000 kHz	C.5
183	OACI	Papel de la OACI en el proceso de transición	c.6
184	. Japón	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5

Número	Origen	Título	Destino
185(Rev.)	GT 5B	Necesidades de frecuencias para zonas VOLMET	C.5
186	c.6	Informe del Grupo de Redacción de la C.6 a la Comisión 6	c.4, 5, 6
187	Camerún	Adjudicación de frecuencias en la banda 21 870 - 22 000 kHz	C.5
188	Estados Unidos	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870 - 22 000 kHz	C.5
189	España y Suiza	Proyecto de Recomendación relativo a la correspondencia pública con aeronaves	c.6
190	Yemen R.A.	Necesidades de frecuencias	C.5
191	R.A. Siria	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5
192	c.6	Resolución C relativa a la utilización de las ondas decimétricas para las comunicaciones y para la difusión de datos meteorológicos en el servicio móvil aeronáutico (R) y en el servicio móvil aeronáutico	c.6
193	Pakistán	por satélite (R) Necesidades de frecuencias en la banda	C.0
193	Takisuan	22 000 kHz	C.5
194	Bolivia	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870 - 22 000 kHz	C.5
195	С.4	Resumen de los debates de la Segunda Sesión de la Comisión 4 (Comisión Técnica)	C.4
196	Filipinas	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5
197	Rep. Popular Dem. de Corea	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870 - 22 000 kHz	C.5
198	Angola	Enmiendas a los Documentos N.ºs 87 y 113	C.5
199	GT 6B1	Informe del Grupo de Redacción 6Bl	ст 6в
200	Paraguay	Modificación a los Documentos N.ºs 165 y 168	C.5, 7

Número	Origen	Título	Destino
201	Kuwait	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.5
202	Senegal	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870-22 000 kHz	C.5
203	Bangladesh	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.5
204	c.6	Primer informe de la Comisión 6	PL, C.7
205	Turquía	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870-22 000 kHz	C.5
206	c.7	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 7 (Redacción)	C.7
20 7 (Rev.2)GT 5B	Necesidades de frecuencias para ZRRN	C.5
208		Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 4 (Técnica)	C.4
209	Polonia	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870-22 000 kHz	C.5
210	Tailandia	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5
211	Estados Unidos	Extractos de los principios rectores formulados por la OACI a propósito de la gestión de frecuencias para las comunicaciones del control de operaciones	C.6
212	Emiratos Árabes Unidos	Banda de frecuencias 21 870-22 000 kHz	C.5
213	Rep. de Corea	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5
214	Cuba	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	C.5
215	España	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	C.5
216	Zaire	Examen de las proposiciones de la República Popular de Angola - Descripción de los límites de las ZRRN y necesidades de frecuencias	· C.5
217(Rev.1	GT 6A	Nota del Presidente del Grupo de Trabajo 6A	c.6

Número	Origen	Título	Destino
218	Rep. Dem. Pop. del Yemen	Necesidades de frecuencias	C•5
219	Fiji	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870-22 000 kHz	C•5
220	C.5	Nota del Presidente de la Comisión 5 al Presidente de la Comisión 7	C.7
221	C.5 .	Nota del Presidente de la Comisión 5 al Presidente de la Comisión 6	c.6
222	Bulgaria	Necesidades de frecuencias en la banda de 22 000 kHz	C.5
223	Egipto	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	C.5
224	c.6	Segundo informe de la Comisión 6	PL, C.7
225	.C.5	Programa de Trabajo de la Comisión 5	C.5, GT 5A, GT 5B,GT 5C
226	C.2	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 2 (Credenciales)	C.2
227	Qatar	Necesidades de frecuencias en la banda 21 870-22 000 kHz	C.5
228	GT C.6	Informe del Grupo de Redacción de la Comisión 6 a esta Comisión	c.6
229	c.6	Resumen de los debates de la primera sesión de la Comisión 6 (Procedimientos reglamentarios)	c.6
230 + Corr.	C.4	Resumen de los debates de la cuarta y última sesión de la Comisión 4 (Técnica)	C.4
231 + Corr.	C.5	Resumen de los debates de la cuarta sesión de la Comisión 5 (Planificación)	C.5
232	U.R.S.S.	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	C.5
233 + Add. 1	GT 6B	Segundo informe del Grupo de Trabajo 6B a la Comisión 6	c.6
I			

Número	Origen	Título	Destino
234(Rev.1)	GT 5C	Informe del Grupo de Trabajo 50	C.5
235	Turquía y República Árabe Siria	Modificación de los límites de la ZRRN 1D	C.5
236	Panamá	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	C.5
237	c.6.	Tercer Informe de la Comisión 6	PL, C.7
238	Irán	Necesidades de frecuencias en la banda de 21 870-22 000 kHz	C.5
239	C.7	B.1	PL
240	Dinamarca, Noruega y Suecia	Proyecto de Recomendación relativa a la utilización de frecuencias para el ejercicio del control de la regularidad de la navegación aeronáutica y para la seguridad de las aeronaves	c.6
241	Rep. Pop. Dem. de Corea	Protocolo Final	PL ·
242	Rep. Dem. Pop. del Yemen	Límites de la ZRRN 5A	C.5
243	Canadá e Irlanda	Separación necesaria entre las frecuen- cias asignadas a las estaciones aero- náuticas para evitar la interferencia local entre canales	c.6
244 + Add.1	GT 6 <u>ad hoc</u>	Informe del Grupo de Trabajo 6 <u>ad hoc</u> constituido para redactar procedimientos para el empleo de frecuencias de uso mundial	c . 6
245	c.7	B.2	${ t PL}$
246	C.7	B•3	${ t PL}$
247	GT 6B	Tercero y último Informe del Grupo de Trabajo 6B a la Comisión 6	c.6

Número	Origen	Título	Destino
248	C.5	Segundo informe de la Comisión 5	PL, C.7
249	GT C.2	Segundo informe del Grupo de Trabajo de la Comisión 2	C.2
250	c.2	Informe de la Comisión 2 a la Sesión Plenaria	PL
251	Rep. Árabe del Yemen	Protocolo Final	PL
252	Japón	Zonas de adjudicación a escala mundial y necesidades asociadas de frecuencias	c.5, c.6
253	Senegal	Protocolo Final	${ t PL}$
25 ⁴ .	Rep. Dem. Popular del Yemen	Protocolo Final	PL
255	Venezuela	Protocolo Final	PL
256	Camerún	Protocolo Final	PL
257	Argelia	Traducción francesa de la versión inglesa del número 27/20 del Apéndice 27 Aer2	PL
258	Argentina	Protocolo Final	PL
259	c.6	Resumen de los debates de la segunda sesión de la Comisión 6 (Procedimientos reglamentarios)	c.6
260	c.6	Cuarto informe de la Comisión 6	PL, C.7
261	C.3	Informe final de la Comisión de Control del presupuesto a la Sesión Plenaria	PL .
262(Rev.)	c.7	R.1	PL
263	GT C.6	Grupo de redacción de la Comisión 6	c.6
264	c.6	Resumen de los debates de la cuarta sesión de la Comisión 6 (Procedimientos reglamentarios)	c.6

Número	Origen	Título	Destino
265	C.5	Nota del Presidente de la Comisión 5 al Presidente de la Comisión 6	c.6
266	Finlandia, Noruega y Suecia	Zonas de adjudicación a escala mundial y necesidades asociadas de frecuencias	C.5
267	c.6	Resumen de los debates de la tercera sesión de la Comisión 6 (Procedimientos reglamentarios)	c.6
268	Malasia	Protocolo final	PL
269 + Add.	México	Protocolo final	PL
270	Gabón	Protocolo final	PL
271	Libia	Protocolo final	PL
272	Costa de Marfil	Protocolo final	PL
273	Irán	Protocolo final	PL
274	Mauritania	Protocolo final	PL
275	Afganistán	Protocolo final	PL
276	Panamá	Protocolo final	PL
277	Kenya	Protocolo final	PL
278	Brasil	Protocolo final	PL
279	Cuba	Protocolo final	PL
280	Uruguay	Protocolo final	PL
281	India	Protocolo final	PL
282	Arabia Saudita	Protocolo final	PL
283	GT C.6	Informe del Grupo de redacción <u>Ad Hoc</u> de la Comisión 6	c.6
284	Bolivia	Protocolo final	PL
285	C.7	B.4	PL

Número	Origen	Título	Destino
286	Paraguay	Protocolo final	PL
287	Tailandia	Protocolo final	${ m PL}$
288	. Filipinas	Protocolo final	PL
289	Nigeria	Protocolo final	PL
290	Guinea	Protocolo final	PL
291	Singapur	Protocolo final	PL
292	c.5	Resumen de los debates de la quinta sesión de la Comisión 5 (Planificación)	C.5
293	C.7	R.2	PL .
294	c.6	Quinto informe de la Comisión 6	PL, C.7
295	C.5	Nota del Presidente de la Comisión 5	PL
296	Alto Volta	Protocolo final	PL
297.	Liberia	Protocolo final	PL
298	Indonesia	Protocolo final	PL
299	Colombia	Protocolo final	PL
300	España	Protocolo final	PL

Número	Origen	Título	Destino
301	PL	Acta de la segunda sesión plenaria	PL
302	Santo Tomé y Principe	Protocolo final	PL
303	Noruega	Protocolo final	PL
304	Pakistán	Protocolo final	PL
305	Zaire	Protocolo final	PL
306	Tanzania	Protocolo final	PL
307	C.7	B.5	\mathtt{PL}
308 + Add.	C.7	B.6	PL
309	C.7	R. 3	PL
310	Guatemala	Protocolo final	\mathtt{PL}
311	Argelia, Arabia Saudita Bahrain, Bangladesh, Kuwait, Libia, Marruecos, Mauritania, Pakistán, Qatar, Rep. Arabe Siria, Túnez, Yemen (R.A.) Yemen (R.D.P.)	Protocolo final	PL
312	Chile	Protocolo final	PL
313	Ecuador	Protocolo final	PL
314	Argelia	Protocolo final	PL
315	C.6	Sexto y último informe de la Comisión 6	PL, C.7
316	Bangladesh	Protocolo final	PL
317	Rep. Árabe Siria	Protocolo final	PL

Número	Origen	Título	Destino
318	Etiopía	Protocolo final	PL
319	Rep. Fed. de Alemania, Dinamarca, Grecia, Noruega, Suecia y Suiza	Protocolo final	PL
320	Rep. de Corea	Protocolo final	${ t PL}$
321 + Corr	C.5	Cuarto informe de la Comisión 5	PL, C.7
322	Rep. Pop. Dem. de Corea	Protocolo final	PL
323	China	Protocolo final	PL
324	C.7	B.7	PL
325	PL	Acta de la tercera sesión plenaria	PL
326	C.3	Resumen de los debates de la segunda y última sesión de la Comisión 3	C.3
327	C.7	B.8	PL
328	SG	Protocolo final	PL
329	SG	Protocolo final	PL
330	U.R.S.S.	Protocolo final	PL
331	India	Protocolo final	PL
332	Argentina	Proposición para los trabajos de la Comisión 5	C.5
333	C.5	Quinto informe de la Comisión 5	PL, C.7
334	Japón	Protocolo final	PL
335	c.6	Resumen de los debates de la quinta sesión de la Comisión 6	C.6
336	Rep. de Corea	Protocolo final	PL

Número	Origen	Título	Destino
337	C.5	Cuarto proyecto de plan	C.5
338	Yemen (R.A.)	Protocolo final	PL
339	Yemen (R.D.P.)	Protocolo final	PL
340	C.5	Resumen de los debates de la sexta sesión de la Comisión 5	C.5
341	C.5	Resumen de los debates de la séptima sesión de la Comisión 5	C.5
342	C.5	Recomendación relativa al número 27/123 del Apéndice 27 Aer2 (Subzona 5B)	PL
343	Arabia Saudita	Protocolo final	PF
344	C.5	Zonas de adjudicación a escala mundial	PL, C.7
345(Rev.)	C.5	Plan de adjudicación de frecuencias	C.5
346	PL	Acta de la cuarta sesión plenaria	PL
347	PL	Acta de la quinta sesión plenaria	PL
348	PL	Acta de la sexta sesión plenaria	PL
349	PL	Acta de la séptima sesión plenaria	PL
350	PL	Acta de la octava sesión plenaria	PL
351	PL	Acta de la novena sesión plenaria	PL
35 2	PL	Acta de la décima sesión plenaria	PL
353	PL	Acta de la undécima sesión plenaria	PL
354	PL	Acta de la duodécima sesión plenaria	PL
355	PL	Acta de la sesión de clausura	PL
356	C.5	Resumen de los debates de la octava sesión de la Comisión 5	C.5
357	C.5	Resumen de los debates de la novena sesión de la Comisión 5	C.5

Número	Origen	Título	Destino
358	C.5	Resumen de los debates de la décima sesión de la Comisión 5	C.5
359	C.5	Resumen de los debates de la undécima y última sesión de la Comisión 5	C.5
360	C.6	Resumen de los debates de la sexta sesión de la Comisión 6	C.6
361	C.6	Resumen de los debates de la séptima sesión de la Comisión 6	c.6
362	c.6	Resumen de los debates de la octava y ultima sesión de la Comisión 6	c.6
363	_	Lista de participantes	-
364	•	Lista final de los documentos	-