

CCP.II/RES. 80 (XVIII-11) ¹

COMPLEMENTO A LAS PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR -2012

La XVIII Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II),

CONSIDERANDO:

- a) Que el procedimiento para la “Presentación de Propuestas Interamericanas para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones” fue aprobado por medio de la Resolución CCP.II/RES. 64 (XVII-10);
- b) Que durante la reunión FINAL para la preparación de la CMR-12 se aprobó una lista de Propuestas Interamericanas (IAP);
- c) Que la Resolución CCP.II/RES. 64 (XVII-10) indica que todo tema que no se encuentre previsto en este procedimiento deberá ser resuelto en una sesión plenaria del CCP.II, después de realizar las consultas pertinentes con el Presidente del GT-CMR;
- d) Que durante la XVIII reunión del CCP.II se prepararon varios proyectos de Propuestas Interamericanas (DIAP), y no fue posible contar con la participación de todos los Estados Miembros de la Organización de los Estados Americanos (OEA),

RESUELVE:

- 1. Solicitar a la Secretaría de la CITEI que envíe a todos los Estados Miembros de la CITEI, en un plazo máximo de 2 (dos) semanas después de la clausura de la XVIII reunión del CCP.II, la lista completa de las IAP aprobadas que se adjunta a la presente Resolución.
- 2. Informar a las administraciones de la CITEI que tienen hasta las 0:00 horas del 30 de diciembre de 2011 en Washington DC, Estados Unidos de América, para notificar a la Secretaría su apoyo respecto de las IAP, de manera que su posición se incluya como fe de errata en el documento de la CMR-12 que contiene las IAP.
- 3. Enviar la lista completa de DIAP, adjunta a esta Resolución, en un plazo máximo de 2 (dos) semanas después de la clausura de la XVIII reunión del CCP.II en la que se solicita que se notifique el apoyo a la Secretaría de la CITEI antes de las 00:00 horas del 30 de diciembre de 2011, en Washington. D.C., Estados Unidos de América; con el único fin de facilitar la presentación de tales DIAP a la UIT como propuestas formuladas por varios países.
- 3. Que esta Resolución complementa a la Resolución CCP.II/RES. 78 (XVII-11).

ENCARGA AL SECRETARIO EJECUTIVO DE LA CITEI:

- 1. A enviar las IAP a la UIT tan pronto como sea posible una vez que haya expirado el plazo indicado en el *resuelve* 2.

¹ CCP.II-RADIO/doc. 2871/11

2. A informar a las Administraciones de la CITEL que, después del plazo indicado en el *resuelve* 2, podrán apoyar cualquiera de las IAP de acuerdo con el procedimiento vigente.

SOLICITA A LA PRESIDENCIA DEL CCP.II:

Que envíe a la UIT las propuestas formuladas por varios países a las que se hace referencia en el *resuelve* 3.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 80 (XVIII-11)

PROYECTOS DE PROPUESTAS INTERAMERICANAS (DIAP)

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL			
1.2	NOC al Reglamento de Radiocomunicaciones (RR)	1										X						X							X														3	
1.3	El Método A1 respalda el uso de las atribuciones actuales al SMAS(R)) para ambos enlaces: aeronaves no tripuladas (ANT) y estaciones de control de aeronaves no tripulada (ECANT) (móvil y fijo) a satélite	1							X																			X											2	
1.3	Satélite para SANT fuera de línea de visibilidad directa	2-11								X								X					X		X														4	
1.4	Apoyo RPC método A <u>NOC</u> al Artículo 5 bajo RES 413	1							X	X		X						X																						4
1.4	MOD Resolución 417 (CMR-07) Utilización de la banda 960-1 164 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R)	2											X							X																X	X		4	
1.7	MOD Resolución 222 (Rev. CMR-07) Asegurar acceso prioritario a espectro para el SMA(R)S en las bandas de frecuencias de acuerdo al número 5.357A con reuniones de consulta antes de las reuniones de coordinación (Método B)	1-3		X					X			X																X									X		5	
1.9	Introducción de nuevas tecnologías digitales dentro del Apéndice 17 del Reglamento de Radiocomunicaciones sin causar interferencia al SMSSM (Método A1)	1-31																							X											X			2	
1.15	29,7-30,005 MHZ ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	1										X		X				X					X		X														5	
1.15	43,350-44 MHZ ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	2								X		X		X				X																					4	
4	SUP Resolución 33 (Rev.CMR-03) Introducir el uso de estaciones espaciales en el servicio de radiodifusión por satélite, antes de la entrada en vigor de acuerdos y planes conexos para el servicio de radiodifusión por satélite	1								X								X																						2
4	SUP Resolución 51 (Rev.CMR-2000) Disposiciones transitorias relativas a la publicación anticipada y a la coordinación de redes de satélites	2							X	X								X																						3
4	SUP Resolución 97 (CMR-07) Aplicación provisional de algunas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones revisadas por la CMR-07 y abrogación de determinadas Resoluciones y Recomendaciones	3							X	X								X																						3
4	MOD Resolución 125 (CMR-97) Compartición de frecuencias en las bandas 1 610,6-1 613,8 MHz y 1 660-1 660,5 MHz entre el servicio móvil por satélite y el servicio de radioastronomía	4								X								X																						2
4	MOD Resolución 149 (CMR-07) Aplicación de las decisiones de la CMR-07 relativas al Apéndice 30B del Reglamento de Radiocomunicaciones	5							X	X								X																						3

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B	C A N	C HL	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL			
4	MOD Resolución 223 (Rev. CMR-07) Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT	6							X	X								X																					3	
4	SUP Resolución 355 (CMR-07) Contenido, formatos y periodicidad de las Publicaciones de Servicio relativas al servicio marítimo	7								X								X																						2
4	SUP Resolución 533 (Rev.CMR-2000) Aplicación de las decisiones de la CMR-2000 relativas al tratamiento de los proyectos de redes presentados con arreglo a los Artículos 4, 6 y 7 de los Apéndices 30 y 30A al Reglamento de Radiocomunicaciones	8							X	X								X																						3
4	SUP Resolución 546 (CMR-03) Aplicación de las decisiones de la CMR-03 relativas al tratamiento de las redes con arreglo a los Apéndices 30 y 30ª del Reglamento de Radiocomunicaciones	9							X	X								X																						3
4	MOD Resolución 644 (Rev.CMR-07) Recursos de radiocomunicaciones para la alerta temprana, la mitigación de los efectos de las catástrofes y las operaciones de socorro	10								X								X																						2
4	MOD Resolución 646 (Rev.CMR-03) Protección pública y operaciones de socorro	11							X	X								X																						3
4	MOD Resolución 647 (CMR-07) Directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones de emergencia y operaciones de socorro en caso de catástrofe	12								X								X																						2
4	MOD Resolución 716 (Rev.CMR-2000) Utilización de las bandas de frecuencias 1 980-2 010 MHz y 2 170-2 200 MHz en las tres Regiones y 2 010-2 025 MHz y 2 160-2 170 MHz en la Región 2 por el servicio fijo y el servicio móvil por satélite, y disposiciones transitorias asociadas	13								X								X																						2
4	MOD Resolución 734 (CMR-07) Estudios sobre identificación del espectro para enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas a gran altitud en la gama de frecuencias entre 5 850-7 075 MHz	14							X	X								X																						3
4	SUP Resolución 805 (CMR-07) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2011	15							X	X								X																						3
4	SUP Resolución 900 (CMR-03) Examen de la Regla de Procedimiento para el número 9.35 del Reglamento de Radiocomunicaciones	16								X								X																						2
4	SUP Resolución 905 (CMR-07) Fecha de entrada en vigor de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones relativas al impago de los cánones de recuperación de costos	17							X	X								X																						3

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL		
4	MOD Resolución 906 (CMR-07) Presentación de notificaciones para los servicios terrenales a la Oficina de Radiocomunicaciones	18							X	X								X																					3
4	MOD Recomendación 206 (CMR-07) Consideración de la posible utilización de sistemas del servicio móvil por satélite integrados y de la componente terrenal en ciertas bandas de frecuencias identificadas para la componente satelital de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales	19							X	X								X																					3
7	Reducción del arco de coordinación aplicable a las redes SFS en las bandas 4/6 GHz y 10/11/12/14 GHz (Tema 2A)	1		X						X		X						X																			X		5
7	ADD nueva Resolución [Arco de Coordinación-No. 9.41] (Tema 2A)	2		X						X		X						X																			X		5
8.1.2	Incoherencias en el texto del No. 5.389B en los seis idiomas oficiales de la Unión	1							X	X																X												X	4
8.2	ADD punto del orden del día para revisar las disposiciones relativas a ESV	1		X						X	X							X																			X		5
8.2	ADD Resolución [IAP/8.2/ESV] para revisar las disposiciones relativas a ESV	2		X						X	X							X																			X		5
8.2	Considerar cambios reglamentarios para brindarle apoyo a la implementación de la Navegación-E dentro del servicio móvil marítimo y toda medida reglamentaria posible que sea necesaria para respaldar la modernización del SMSSM	3-5								X								X																					2
8.2	Revisar el uso de la banda 5 091-5 150 MHz por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio)	6								X								X																					2
8.2	SUP Resolución 806 (CMR-07) Orden del día preliminar para la Conferencia de Radiocomunicaciones de 2015	2								X																											X		2

PROPUESTAS INTERAMERICANAS (IAP)

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL		
1.2	Definiciones para servicio fijo y servicio móvil ²	1-5		X					X	X			X						X			X														X		7	
1.2	NOC Método B1 Reglamento de Radiocomunicaciones	6		X					X	X		X					X			X			X													X		8	
1.2	SUP Resolución 951 (Rev. CMR-07) Mejora del marco reglamentario internacional del espectro	7		X					X	X									X			X														X		6	
1.2	NOC Apéndices del Volumen 2	8		X					X	X							X		X			X														X		7	
1.2	NOC Artículo 11	9		X					X	X									X			X														X		6	
1.3	Uso de la banda de 5 030-5 091 MHz para el mando y control de los SANT	1		X					X	X		X					X	X		X			X						X							X	X	11	
1.3	Sistemas aeronáuticos normalizados internacionalmente	2-3		X					X	X		X						X				X							X								X		8
1.3	<u>NOC</u> Uso de la banda de 5091 – 5150 MHz	4							X	X		X		X			X	X		X			X		X			X									X		11
1.4	MOD Resolución 413 (Rev.CMR-12) Utilización de la banda 108-117,975 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R)	1		X					X	X		X						X		X					X												X	X	9
1.4	<u>NOC</u> banda 5010-5030 MHz	2		X					X	X		X						X		X					X												X	X	9
1.4	SUP Resolución 420 (CMR-07) Examen de las bandas de frecuencias entre 5 000 y 5 030 MHz para aplicaciones de superficie en aeropuertos del servicio móvil aeronáutico (R)	3		X					X	X		X						X		X					X												X	X	9
1.4	MOD Resolución 417 (CMR-07) Utilización de la banda 960-1 164 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R)	4		X					X	X								X					X		X														6
1.4	<u>NOC</u> banda 5000-5010 MHz	5		X					X	X		X	X			X				X					X												X		9
1.5	Proyecto de Resolución [IAP/A15/ENG-METHA] (CMR-12) Guía de gestión del espectro para periodismo electrónico (ENG)	1		X					X			X	X	X		X		X		X			X		X				X							X	X	13	
1.5	<u>NOC</u> al Artículo 5 del Reglamento de Radiocomunicaciones para la racionalización del espectro conforme al punto 1.5 del orden del día ³	2		X					X	X		X	X	X		X		X		X			X		X				X							X	X	14	
1.5	SUP Resolución 954 (CMR-07) Armonización del espectro para los sistemas terrenales utilizados en el periodismo electrónico	3		X					X	X		X	X	X		X		X		X			X		X				X								X	X	14
1.6	Actualización de nota al pie 5.565 (Resolución 950 (CMR-07))	1-2		X					X	X		X	X	X				X		X					X												X	X	11

² Cambio a IAP existente. Cambio de numeración de IAP. Requerirá que la revisión se remita a la UIT.

³ Cambio a IAP existente. Cambio de numeración de IAP. Requerirá que la revisión se remita a la UIT.

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL		
1.6	SUP Resolución 950 (CMR-07) Consideraciones sobre la utilización de las frecuencias entre 275 y 3 000 GHz	3		X					X	X		X	X	X				X		X					X											X	X	11	
1.6	<u>NOC</u> Posibles procedimientos reglamentarios para enlaces ópticos en espacio libre (Resolución 955 (CMR-07))	4-5		X					X	X		X	X	X				X		X					X			X								X	X	12	
1.6	SUP Resolución 955 (CMR-07) Consideración de los procedimientos aplicables a los enlaces ópticos en espacio libre	6		X					X	X		X	X	X				X		X					X			X								X	X	12	
1.7	<ul style="list-style-type: none"><u>NOC</u> al Artículo 5 y al Artículo 9 respecto al SMAS(R).MOD a la Resolución 222 (Rev. CMR-07) para aclarar procedimientos de coordinación para el SMS en las bandas 1 525-1 559 MHz y 1 626.5-1 660.5 MHzMOD 5.357AADD nueva Resolución para elaborar metodología para determinar necesidades del SMAS(R) (Método D)	1-6								X				X	X			X	X	X			X		X		X				X	X	X					12	
1.8	<u>NOC</u> Artículo 5 para espectro entre 71 GHz y 238 GHz	1		X					X	X		X	X	X			X	X		X			X		X		X		X							X	X	15	
1.8	<u>NOC</u> Resolución 731 (CMR-2000) Examen por una futura conferencia mundial de radiocomunicaciones competente de las cuestiones relativas a la compartición y a la compatibilidad de bandas adyacentes entre los servicios pasivos y activos por encima de 71 GHz y Resolución 732 (CMR-2000) Examen por una futura conferencia mundial de radiocomunicaciones competente de las cuestiones relativas a la compartición entre los servicios activos por encima de 71 GHz	2-3		X					X	X		X	X	X			X	X		X			X		X		X		X							X	X	15	
1.9	Introducción de nuevas tecnologías digitales dentro del Apéndice 17 del Reglamento de Radiocomunicaciones sin causar interferencia perjudicial en el GMDSS (Método A2)	1-36		X					X	X		X		X				X					X															7	
1.9	SUP Resolución 351 (Rev. CMR-07) Revisión de las disposiciones de las frecuencias y los canales en las bandas atribuidas al servicio móvil marítimo en ondas decamétricas que figuran en el Apéndice 17 con objeto de mejorar la eficacia mediante el empleo de nueva tecnología digital por el servicio móvil marítimo	37		X					X	X		X						X							X												X		7
1.10	Modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones para reflejar el monitoreo satelital de barcos equipados con el Sistema de Identificación Automática (AIS)	1-5		X					X	X		X				X		X							X												X		8
1.10	Atribución de frecuencias requerida con respecto al funcionamiento de sistemas de seguridad para embarcaciones y puertos	6-8		X					X	X				X				X							X												X		7

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL	
1.10	MOD banda 156.7625-156.8375 MHz	9		X					X					X				X							X											X		6
1.10	Nota XYZ (Método B2)	10		X				X	X			X						X					X															6
1.10	Apéndice 18 (Rev.CMR-12) MOD NOTA B	11		X					X	X				X				X							X											X		7
1.10	Atribución de frecuencias requerida con respecto al funcionamiento de sistemas de seguridad para embarcaciones y puertos – frecuencias VHF (Método A)	12-15		X					X	X				X		X		X					X															7
1.11	Atribución primaria al servicio de investigación especial (Tierra-espacio) en la banda 22,55-23,15 GHz	1-3		X					X	X	X	X	X	X			X	X		X					X					X						X	X	14
1.11	SUP Resolución 753 (CMR-07) Utilización de la banda 22,55-23,15 GHz por el serviciode investigación espacial	4		X					X	X	X	X	X	X			X	X		X					X					X						X	X	14
1.12	Implementación de receptores de estaciones terrenas del servicio de investigación espacial (SRS) en la banda 37-38 GHz para apoyar misiones tripuladas cerca de la Tierra y en el espacio lejano	1-2		X					X	X		X	X	X			X	X		X					X											X	X	12
1.12	SUP Resolución 754 (CMR-07) Examen de la modificación del componente aeronáutico de la atribución del servicio móvil en la banda 37-38 GHz para la protección de otros servicios primarios en esa banda	3		X					X	X		X	X	X			X	X		X					X											X	X	12
1.13	Límites DFP en el Artículo 21, Sección V	1		X					X	X	X	X	X			X	X	X		X			X		X											X	X	14
1.13	SUP Resolución 525 (Rev.CMR-07) Introducción de los sistemas de televisión de alta definición del servicio de radiodifusión por satélite en la banda 21,4-22,0 GHz en las Regiones 1 y 3	2		X					X	X	X	X	X			X	X	X		X			X		X											X	X	14
1.14	NOC al Reglamento de Radiocomunicaciones de la Región 2 es necesario, ya que hay varias atribuciones primarias vigentes dentro de la gama de 30-300 MHz	1		X					X	X								X		X					X											X	X	8
1.14	SUP Resolución 611 (CMR-07) Utilización de partes de la banda de ondas métricas por el servicio de radiolocalización	2		X					X	X			X					X		X																X	X	8
1.15	MOD Apéndice 4 (Rev. CMR-07). MOD 19.1.1	1-2							X	X		X						X							X											X		6
1.15	MOD Resolución 612 (CMR-07) Utilización del servicio de radiolocalización entre 3 y 50 MHz para prestar apoyo al funcionamiento de los radares oceanográficos en ondas decamétricas	3							X	X		X		X				X					X		X											X		8
1.15	3 155-3 200 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	4							X	X				X				X					X		X													6
1.15	13 410-13 570 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	5							X	X		X		X				X					X		X											X		8
1.15	14 350-14 990 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	6							X	X		X		X				X					X		X											X		8

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL			
1.15	24 000-24 890 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	7							X			X		X										X		X											X		6	
1.15	25 010-25 070 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	8							X	X		X		X				X							X														6	
1.15	25 210-25 550 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	9								X		X		X				X						X		X											X		7	
1.15	26 200-26 420 kHz ADD RADIOLOCALIZACIÓN 5.YYY	10								X		X		X				X						X													X		6	
1.15	ADD 5.YYY	11							X	X		X		X				X						X		X													7	
1.16	Criterios de compartición de sistemas pasivos para la detección de rayos en el servicio de ayudas a la meteorología	1-4		X					X	X		X	X	X				X		X						X											X	X	11	
1.16	SUP Resolución 671 (CMR-07) Reconocimiento de los sistemas atribuidos al servicio de ayudas a la meteorología en la gama de frecuencias por debajo de 20 kHz	5		X					X	X		X	X	X				X		X						X											X	X	11	
1.17	NOC en las disposiciones reglamentarias relativas al uso de la banda 790-862 MHz en la Región 2	1		X					X	X	X	X	X	X		X	X	X		X				X		X		X	X	X							X	X	18	
1.18	NOC a los Nos. 5.398 y 5.402 en relación a las atribuciones de frecuencias al SRDS en la banda 2483,5-2500 MHz	1-2		X					X	X		X						X		X					X												X	X	9	
1.18	MOD Apéndice 5 (Rev.CMR-07) Anexo 1 Cuadro 5-2 para mayor flexibilidad en el punto de activación de la coordinación para SMS	3		X					X	X		X						X		X					X												X	X	9	
1.19	No hay necesidad de disposiciones adicionales en el Reglamento de Radiocomunicaciones para servicios de radiocomunicaciones que empleen tecnologías SDR o CRS	1-3		X					X	X		X		X				X		X					X												X	X	10	
1.19	SUP Resolución 956 (CMR-07) Medidas de reglamentación y su pertinencia para la introducción de sistemas de radiocomunicaciones inteligentes y de radiocomunicaciones definidos por programas informáticos	4		X					X	X		X		X				X		X					X												X	X	10	
1.20	NOC Artículo 5 No se recomienda el funcionamiento de enlaces de pasarela de HAPS en la banda 5 850-7 075 MHz debido a la incompatibilidad entre sistemas HAPS y sistemas SFS	1		X					X	X	X	X	X	X				X		X				X		X				X								X	X	14
1.20	SUP Resolución 734 (CMR-07) Estudios sobre identificación del espectro para enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas a gran altitud en la gama de frecuencias entre 5 850-7 075 MHz	2		X					X	X	X	X	X	X				X		X				X		X				X								X	X	14
1.21	SUP Resolución 614 (CMR-07) Utilización de la banda 15,4-15,7 GHz por el servicio de radiolocalización	1		X						X		X		X		X	X	X						X		X		X	X									X	X	13

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL		
1.21	ADD notas al pie para reducir las repercusiones en los servicios titulares	2-4		X						X		X		X		X		X					X		X		X									X	X	11	
1.22 ⁴	NOC al Artículo 5 para RCA	1		X					X	X		X				X	X	X		X					X											X	X	11	
1.22	SUP Resolución 953 (CMR-07) Protección de los servicios de radiocomunicaciones contra los dispositivos de radiocomunicaciones de corto alcance	2		X					X	X		X				X	X	X		X					X											X	X	11	
1.22	Nueva Resolución para instar a las administraciones a trabajar a través del UIT-R en la armonización de bandas de frecuencias y reglas para RCA	3		X					X	X		X					X			X					X					X						X	X	10	
1.23	Atribución secundaria mundial de 15 kHz al servicio de radioaficionados en la gama de 472-487 kHz	1-2		X					X	X		X	X	X		X	X	X					X		X			X	X							X	X	15	
1.24	Ampliación de la atribución de 7 750-7 850 MHz para el MetSat hasta 7 900 MHz para todas las regiones	1-4		X					X	X	X	X	X	X			X	X		X					X											X	X	13	
1.24	SUP Resolución 672 (CMR-07) Ampliación de la actual atribución al servicio meteorológico por satélite en la banda 7 750-7 850 MHz	5		X					X	X	X	X	X	X			X	X		X					X											X	X	13	
1.25	NOC Artículo 5 para nuevas atribuciones del SMS entre 4 y 16 GHz	1		X					X	X		X				X	X	X							X											X	X	10	
1.25	SUP Resolución 231 (CMR-07) Atribuciones adicionales al servicio móvil por satélite, en particular en las bandas comprendidas entre 4 GHz y 16 GHz	2		X					X	X		X				X	X	X							X											X	X	10	
2	Revisión de la Resolución 27 (Rev.CMR-07) Empleo de la incorporación por referencia en el Reglamento de Radiocomunicaciones e "Índice" del Volumen 4 del Reglamento de Radiocomunicaciones	1		X						X							X	X							X												X	X	7
2	Anexo 1 a la Resolución 27 (Rev.CMR-07)	2		X						X							X	X							X												X	X	7
2	Anexo 2 a la Resolución 27 (Rev.CMR-07)	3		X						X							X	X							X												X	X	7
2	Anexo 3 a la Resolución 27 (Rev.CMR-07)	4		X						X							X	X							X												X	X	7
2	Artículo 3, 5, 16, 19, 34 y 51,y Apéndice 1, 5	5-19		X						X							X	X							X												X	X	7
7	Nuevo punto de datos del Apéndice 4 para sistemas de satélite no OSG en bandas que no sean aquellas para las que se especifican límites de dfpe en el Artículo 22 (Tema 1A)	1		X					X	X		X						X							X												X		7
7	Ocurrencia de transmisiones de una red de satélite no geoestacionario (Tema 1B)	2		X					X	X		X						X							X												X		7
7	Nota al pie 2 para Cuadros A, B, C y D del anexo 2 (Tema 1C)	3		X					X	X		X						X							X												X		7
7	Haces orientables y contornos de ganancia de antena que cubran un área superior a la presentada para el servicio (Tema 1D)	4		X					X	X		X						X							X												X		7

⁴ Cambio a IAP existente. Cambio de numeración de IAP. Requerirá que la revisión se remita a la UIT.

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL		
7	Dimensión de la antena alineada con el arco geoestacionario (Tema 1E)	5-6		X					X	X		X					X								X											X		7	
7	Aplicación de los Nos. 9.51 y 9.52 respecto de la coordinación conforme al No. 9.7 (Tema 2B)	7-10		X					X	X		X					X								X											X	X	8	
7	NOC al estado de la lista de redes con las que debe efectuarse la coordinación (No. 9.36) (Tema 2C)	11-13		X					X	X		X													X											X	X	7	
7	Revisión de redes enumeradas en el Cuadro 5-1 del Apéndice 5 para los Nos. 9.11 y 9.19 (Tema 2D)	14		X					X	X		X					X								X											X		7	
7	Modificación en la API de una red de satélite o sistema no sujeto a coordinación conforme al No. 9.1) (Tema 2E)	15		X					X	X		X					X								X											X		7	
7	Eliminación de período de espera de 6 meses entre la presentación de la API y la información sobre coordinación (No. 9.1) (Tema 2F)	16							X	X		X					X																			X	X	6	
7	Aplicación de los Nos. 11.41 y 11.42 respecto de redes de satélite (registro provisional/definitivo de asignaciones de frecuencias) (Tema 3A)	17-18								X		X		X			X						X		X											X	X	8	
7	Estado de asignaciones de frecuencias registradas inicialmente conforme al No. 11.41 en casos en los que la coordinación requerida se complete después del registro de las asignaciones en el MIFR (Tema 3B)	19		X						X		X					X								X											X		6	
7	ADD 11.44J para aclarar la introducción en el uso (BIU) de asignaciones a redes de satélite (Tema 4B)	20-21		X					X			X					X								X											X		6	
7	Aclaración de la aplicación del No. 11.49 (Tema 4C)	22		X						X		X		X		X	X	X					X		X			X	X							X		12	
7	ADD nueva nota al pie 11.49.1 para obtener prórroga de plazo (Tema 4C)	23		X						X		X					X								X												X		6
7	NOC Resolución 49 (Rev.CMR-07) Debida diligencia administrativa aplicable a ciertos servicios de radiocomunicaciones por satélite (Tema 4D)	24		X					X			X		X		X	X						X		X												X		9
7	Modificaciones al No. 13.6 para aclarar las acciones de la Oficina de Radiocomunicaciones antes de cancelar una red y la confirmación subsiguiente de la RRB (Tema 4H)	25		X					X	X		X					X								X												X	X	8
7	Nos. 23.13 , 23.13A , 23.13B y 23.13C del Reglamento de Radiocomunicaciones (Tema 6C)	1-4		X					X	X		X		X			X								X												X		8
8.1.1	Aplicaciones de observación de la Tierra (Tema C)	1-3							X	X				X			X								X												X		6
8.1.2	Incoherencias en el Reglamento de Radiocomunicaciones sobre las que se tratará bajo el punto 8.1.2. del orden del día (IMT)	1-5		X					X	X		X					X		X				X		X											X	X	10	
8.2	Necesidades en materia de espectro y posibles medidas reglamentarias para permitir el desarrollo de IMT y otras aplicaciones y tecnologías móviles de banda ancha	1-3		X					X	X		X	X	X			X		X						X				X								X	X	12
8.2	Sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas (WAIC)	4-6		X					X	X		X	X	X		X		X		X			X						X								X	X	13
8.2	ADD punto del orden del día para examinar estudios del UIT-R sobre compartición entre posibles enlaces ascendentes del SETS y servicios existentes en la banda 7 145 – 7 235 MHz	7		X					X	X		X		X		X		X		X			X		X			X	X								X		13

AI CMR	Tema	PROP.	A T G	A R G	B A H	B	B L Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q A	U S A	G R D	G T M	G U Y	H T I	H N D	J M C	M E X	N C G	P N R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	TOTAL		
8.2	ADD Resolución [IAP/8.2/EESS] (CMR-12) Uso de la banda 7 145 – 7 235 MHz por el servicio de exploración de la Tierra por Satélite (Tierra-espacio)	8		X					X	X		X		X		X		X		X			X		X			X	X							X		13	
8.2	Espectro adicional en 600 MHz para SETS a 9 GHz	9-10		X					X	X		X	X	X					X						X											X		9	
8.2	Servicio de Investigación Espacial en 410-420 MHz	11-12		X						X		X		X				X					X													X		7	
8.2	ADD punto del orden del día para considerar disposiciones reglamentarias para aplicaciones mejoradas de búsqueda y salvamento del sistema de identificación automática (AIS), comunicaciones de la región polar (área marítima A4), y aplicaciones de datos generales AIS, en los servicios marítimos móviles y móviles por satélite	13		X					X	X								X		X			X		X											X		8	
8.2	ADD Resolución [IAP/80A32/14] para considerar disposiciones reglamentarias para aplicaciones mejoradas de búsqueda y salvamento del sistema de identificación automática (AIS), comunicaciones de la región polar (área marítima A4), y aplicaciones de datos generales AIS, en los servicios marítimos móviles y móviles por satélite	14		X					X	X								X		X			X		X													7	
8.2	Servicio Fijo por Satélite en 10-16 GHz	15-16		X					X	X		X						X	X		X				X					X							X		10
8.2	Protección del público y operaciones de socorro en caso de catástrofe	17-18		X							X									X			X		X				X							X		7	
8.2	Orden del día de futuras conferencias	19		X					X	X	X	X	X	X		X	X	X		X			X		X				X							X	X	16	
8.2	MOD Resolución 804 (CMR-07) Principios para establecer el orden del día de las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones	20							X	X		X						X					X													X		6	
8.2	MOD Anexo 1 a la Resolución 804 (CMR-07)	21							X	X		X						X					X													X		6	
8.2	<u>NOC</u> Anexo 2 a la Resolución 804 (CMR-07)	22							X	X		X						X					X													X		6	