

CCP.II/RES. 44 (X-07) ¹

PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR-2007

La X Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión,

CONSIDERANDO:

- a) El procedimiento para la “Presentación de propuestas interamericanas a las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones” aprobado por Resolución CCP.II/RES. 26 (VI-05);
- b) Que durante la reunión FINAL de preparación de la CMR-07 se aprobó una nómina de propuestas interamericanas IAP,

RESUELVE:

1. Solicitar a la Secretaría de la CITELEL el envío a todos los Estados miembros de la CITELEL, dentro del plazo máximo de 2 (dos) semanas posteriores a la clausura de la X reunión del CCP.II, la lista completa de IAP aprobadas que se adjunta a la presente Resolución.
2. Indicar a las administraciones de la CITELEL que tienen plazo hasta las 00 horas de la Ciudad de Washington DC del lunes 8 de octubre de 2007 para notificar al Secretario Ejecutivo su posición respecto a las IAPs para que dicha posición sea transmitida como un corrigendum al documento de la CMR-07 que contiene las IAPs.
3. Que la presente Resolución complementa la Resolución CCP.II/RES. 41 (IX-07).

ENCARGA A LA SECRETARIA:

- a) Enviar las IAP a la UIT a la brevedad luego de vencido el plazo indicado en el *resuelve 2*.
- b) Informar a las Administraciones de la CITELEL que vencido el plazo citado en el *resuelve 2* pueden apoyar cualquiera de las IAPs directamente ante la CMR-07.

¹ CCP.II-RADIO/doc. 1561/07

ANEXO 1 A LA RESOLUCION CCP.II/RES. 44 (X-07)

**CUADRO DE APOYOS A LAS PROPUESTAS INTERAMERICANAS (IAP)
APROBADAS EN LA X REUNIÓN DEL CCP.II**

	Punto del orden del día de la CMR-07	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B 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 M Y	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	Resolución 746: Utilización de la banda de frecuencias 18-18,4 GHz Artículo 9 y Apéndice 7	1-2		x					x							x										x								x	x	x	7		
1.4	Identificación de la banda 450-470 MHz para las IMT	3-4										x			x	x			x								x	x								x	x	8	
1.4	Atribución de la banda 4 400-4 990 MHz	5							x		x				x	x						x		x											x	x	8		
1.4	Identificación de la banda 698-806 MHz para las IMT	6-7-8							x		x				x	x						x		x													7		
1.4	Identificación de la banda 3 400-3 600 MHz	9									x				x	x	x											x										6	
1.5	Atribución adicional de la banda 5 091-5 150 MHz al servicio móvil aeronáutico	10		x					x	x					x	x																				x		10	
1.5	Proyecto de Resolución IAP/14A2/11 (CMR-07)	11		x					x	x					x	x	x					x		x												x		11	
1.5	NOC a 5 150-5 250 MHz	12		x					x						x	x							x		x											x	x	9	
1.5	Telemedida móvil aeronáutica – ADD nota 5.441A	13							x	x					x	x																						10	
1.5	Telemedida móvil aeronáutica – MOD nota 5.442	14							x	x					x	x																						9	
1.5	Telemedida móvil aeronáutica – MOD Cuadro del Artículo 5 2 700-4 800 MHz	15							x	x					x	x																						9	
1.5	Telemedida móvil aeronáutica – Resolución [AMT4-6 GHz]	16							x	x					x	x																						9	
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – ADD AM(R)S a 960-1 024 MHz	17		x					x							x	x																				x		7

	Punto del orden del día de la CMR-07	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q U	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 U R	U R D	V E N	TOTAL	
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – ADD nota 5.XXX para 960-1 024 MHz	18		x					x						x	x					x		x											x		7	
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – ADD nota 5.AMR para 5 000-5 010 MHz y 5 010-5 030 MHz	19						x	x						x	x					x		x														6
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – ADD nota 5.ZZZ para 5 091-5 150 MHz	20		x				x	x						x	x					x		x												x		8
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – Proyecto de Resolución IAP/14A2/21 (CMR-07)	21		x					x						x	x					x		x												x		7
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – Fecha de entrada en vigor de la nota 5.XXX	22							x						x	x					x		x												x		6
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – Proyecto de Resolución IAP/14A2/23 (CMR-07) para la banda 5 000-5 030 MHz	23						x	x						x	x					x		x														6
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – Proyecto de Resolución IAP/14A2/24 (CMR-07) para la banda 5 091-5 150 MHz	24		x				x	x						x	x					x		x												x		7
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – NOC a la Resolución 413 para la banda 108-117,975 MHz	25							x						x	x					x		x													x	6
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – NOC a la banda de 108-117,975 MHz	26							x						x	x					x		x													x	6
1.6	Resolución 414 (CMR-03): servicio móvil aeronáutico (R) – ADD AM(R)S a 5 000-5 030 MHz y ADD 5.ZZZ a 5 030-5 150 MHz	27						x	x						x	x					x		x														6

	Punto del orden del día de la CMR-07	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q U	U S A	G R D	G T M	G T 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 U R	U R G	V R E	TOTAL		
1.6	Resolución 415 (CMR-03): MOD Cuadro 117,975-137 MHz	28							x						x	x					x		x											x		6		
1.6	Resolución 415 (CMR-03): SUP 5.198	29						x	x						x	x					x		x											x		7		
1.6	Resolución 415 (CMR-03): NOC en la banda 10,7-12,75 GHz en relación con este punto del orden del día	30						x	x						x	x					x		x											x	x	8		
1.6	Resolución 415 (CMR-03): NOC 5.504A	31						x	x						x	x					x		x											x	x	8		
1.8	Resolución 145 (CMR-03): Estaciones en plataformas a gran altitud que funcionan en las bandas 27,5-28,35 GHz y 31-31,3 GHz	32-33-34						x	x							x		x					x				x	x							x	x	9	
1.8	Resolución 122 (CMR-07): Estaciones en plataformas a gran altitud que funcionan en las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz	35-36-37						x	x							x		x					x				x	x							x	x	9	
1.9	Resolución 2500_Transición (CMR-07) Medidas transitorias para la aplicación de las disposiciones del Artículo 21 en la banda 2 500-2 690 MHz	38		x				x				x	x		x		x				x		x					x							x	x	12	
1.10	Revisar los procedimientos reglamentarios y criterios relacionados del Apéndice 30B sin tomar medidas en cuanto a las adjudicaciones, a los sistemas existentes y a las asignaciones inscritas en la Lista del Apéndice 30B	39 a 154					x		x		x				x	x																			x	x	9	
1.12	Límites de la densidad de flujo de potencia para la banda de 27,5 GHz	155-156		x				x	x			x				x							x													x		7
1.12	Arco de Coordinación del Apéndice 5 en la banda 17,3-17,8 GHz y otras propuestas estrechamente relacionadas	157 a 161		x				x	x			x				x							x													x	x	8
1.12	Disposiciones del número 11.47 del Reglamento de Radiocomunicaciones	162		x				x	x			x				x							x															6
1.12	Cuadro 10 del Apéndice 7 para estaciones terrenas situadas en Tierra y estaciones terrenales de aeronave	163		x				x	x							x							x													x		6

	Punto del orden del día de la CMR-07	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q U	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 R A	V C T	L C A	S U R	T U R	U R G	V E N	TOTAL	
1.12	Punto C.8.d.2 del Apéndice 4 anchura de banda de satélite contigua, Anexo 2 del Apéndice 4	164-165-166		x					x	x						x							x											x	x	7	
1.12	Resolución 88 (CMR-03)	167		x					x	x			x			x							x											x		7	
1.12	Coordinación del servicio de radionavegación por satélite (espacio-espacio) en las bandas 1 215-1 300 MHz y 1 559-1 610 MHz	168-169		x					x	x						x							x											x	x	7	
1.12	Disposiciones del número 11.49 del Reglamento de Radiocomunicaciones	170		x					x	x			x			x							x													6	
1.12	Disposiciones del número 9.1 del Reglamento de Radiocomunicaciones	171							x	x		x				x																		x	x	7	
1.12	Resolución 86 (CMR-03)	172		x					x	x		x											x											x		6	
1.12	Aplicación de las disposiciones del número 9.14 del Reglamento de Radiocomunicaciones	173		x					x	x			x			x							x											x		7	
1.12	Números 9.15 al 9.18	174		x					x	x			x			x							x											x		7	
1.12	Recuperación de los costos por el impago de las redes de satélite para notificación	175 a 186		x					x	x		x				x							x											x		9	
1.12	Modificaciones a la Resolución 87 (CMR-03) y consecuencias del impago de las tasas de recuperación de costos para la notificación de redes de satélite	187		x					x				x			x						x	x											x		7	
1.13	ADD Proyecto de Resolución IAP/14A2/188 (CMR-07)	188		x					x		x	x	x			x	x					x	x		x									x		11	
1.13	NOC Apéndice 17	189							x		x	x	x			x	x					x	x		x									x		10	
1.13	MOD Resolución 351	190							x		x	x	x			x	x					x	x		x									x		10	
1.13	MOD Cuadro de atribución de bandas de frecuencias 4 063-4 438 kHz, 6 200-6 525 kHz, 8 195-8 815 kHz, 12 230-13 200 kHz, 16 360-17 410 kHz, 18 780-18 900 kHz, 19 680-19 800 kHz, 22 000-22 855 kHz, 25 070-25 210 kHz, 26 100-26 175 kHz	191							x		x	x	x			x	x					x	x		x										x		10
1.13	ADD nota 5.XYZ	192							x		x	x	x			x	x					x	x		x									x		10	

	Punto del orden del día de la CMR-07	PROP.	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D M A	S L V	E Q U	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 U R	U R G	V E N	TOTAL			
1.14	Tema A – Transición al SMSSM	193 a 354							x	x			x		x							x													x		7		
1.14	Tema B – Nuevas tecnologías para la banda marítima de ondas métricas	355 a 362							x	x			x		x							x														x		7	
1.14	Tema A – Transición al SMSSM	363 a 366							x	x			x		x							x														x		7	
1.16	Identidades del servicio móvil marítimo (MMSI)	367 a 379							x	x			x				x					x														x		6	
1.18	Revisar los límites de dfp en la banda 17,7-19,7 GHz para los sistemas de satélite que utilizan órbitas muy inclinadas de conformidad con la Resolución 141 (CMR-03).	380-381-382									x	x	x		x		x																			x		7	
2	Recomendación UIT-R M.541	383							x	x			x				x																			x	x	8	
2	Recomendación UIT-R P.838	384							x				x				x																			x	x	7	
2	Recomendaciones UIT-R M.1174 y UIT-R M.1642	385- 386							x	x			x				x																			x	x	8	
2	Referencias a las Recomendaciones UIT-R en el Artículo 47	387 a 390								x			x				x																			x		6	
2	Recomendaciones UIT-R incorporadas por referencia en el Reglamento de Radiocomunicaciones, revisadas y aprobadas desde la CMR-03	391 a 403								x							x																			x		6	
4	Resolución 33 (Rev. CMR-03)	404							x	x			x				x																			x		7	
7.1	Modificaciones al Artículo 2A de AP30 y al de AP30A para reflejar la utilización de bandas de guarda	405-406								x			x				x																				x	x	6
7.2	Atribución primaria de hasta 500 MHz para el servicio de investigación espacial en la banda 22,55-23,15 GHz	407-408-409-410		x						x	x		x	x		x																					x		12
7.2	Considerar la modificación de la atribución al servicio móvil primario en la banda 37-38 GHz para excluir las estaciones del servicio móvil aeronáutico	411-412-413-414								x	x		x	x		x																					x		11
7.2	Modificaciones a la Resolución 803 (CMR-03)	415								x							x																				x	x	7

	Punto del orden del día de la CMR-07	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 U R	U R D	V R E	TOTAL	
7.2	Examen del Reglamento de Radiocomunicaciones con arreglo al nuevo PROYECTO de Resolución IAP/14A2/418 (CMR-07), para acomodar nuevas aplicaciones y tecnologías	416-419								x	x					x			x						x											x		6

**CUADRO DE SITUACION DE LAS OPOSICIONES A PROPUESTAS INTERAMERICANAS (IAP)
EN LA X REUNIÓN DEL CCP.II**

	Punto del orden del día de la CMR-07	PROP.	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	S	E	U	G	G	G	H	H	J	M	N	P	P	P	K	V	L	S	T	U	V	TOTAL	
			T	R	A	R	L	O	A	H	L	T	O	M	L	Q	S	R	T	U	T	N	M	E	C	N	R	R	R	N	C	C	U	R	R	E	
1.4	Identificación de la banda 698-806 MHz para las IMT	6-7-8						x																													1
1.4	Identificación de la banda 3 400-3 600 MHz	9						x																x													2

