

**PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR-2015**

La XXV Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

**CONSIDERANDO:**

- a) Que el procedimiento para la presentación de Propuestas Interamericanas (IAP) a las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones (CMR) fue aprobado por la Resolución CCP.II/RES. 90 (XXI-13);
- b) Que durante la XXV Reunión del CCP.II, reunión LÍMITE para la preparación de la CMR-15, se dio por finalizada la consideración y discusión de las propuestas presentadas para el punto 1.10 del Orden del día de dicha Conferencia,

**RECONOCIENDO:**

Que las Administraciones que deseen apoyar proyectos de Propuestas Interamericanas (DIAP) y Propuestas Interamericanas (IAP) antes de la XXVI Reunión del CCP.II, prevista para la semana del 17 al 21 de agosto de 2015 en la ciudad de Ottawa (Canadá), podrán hacerlo mediante comunicaciones por escrito (carta, fax o correo electrónico) a través de la Secretaría de la CITEL,

**RESUELVE:**

1. Establecer que a la fecha la nómina de Propuestas Interamericanas (IAP) desarrolladas se ubican en el Anexo I a la presente Resolución.
2. Establecer que a la fecha la nómina de Proyectos de Propuestas Interamericanas (DIAP) desarrolladas se ubican en el Anexo II a la presente Resolución.
3. Invitar a las Administraciones, especialmente a las que no participaron en la XXV Reunión del CCP.II, a que consideren, de acuerdo con el procedimiento vigente, los DIAP y las IAP y que envíen su posición y se comuniquen con los Coordinadores si necesitan alguna aclaración respecto de dichos documentos.
4. Solicitar a la Secretaria de la CITEL enviar a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) las IAP desarrolladas para el punto 1.10 del orden del día de la CMR-15 inmediatamente después del 20 de abril de 2015.

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc. 3860/15

**ANEXO 1 A LA RESOLUCION CCP.II/RES. 104 (XXV-15)**

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Punto del Orden del día	Nº	IAP	A T G	A R H	B A B	B R L	B O Z	L	O	C N	A H	C L	M	R	D M	D E	S Q	L V	U S	R D	G M	T Y	H I	H D	J C	M X	N P	C R	P R	P G	K U	V A	L C	A R	S U	T R	E D	V G	T O T A L
1.13	2	SUP RESOLUCIÓN 652 (CMR-12) Utilización de la banda 410-420 MHz por el servicio de investigación espacial (espacio-espacio)							X	X							X	X							X											X			6
1.17	1	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencia  4 200-4 400 MHz	X			X		X	X		X	X	X		X	X	X	X							X	X	X									X			15
1.17	2	MOD 5.438	X			X		X	X		X	X	X		X	X	X	X							X	X	X									X			15
1.17	3	ADD 5.XXX	X			X		X	X		X	X	X		X	X	X	X							X	X	X									X			15
1.17	4	ADD 5.YYY	X			X		X	X		X	X	X		X	X	X	X							X	X	X									X			15
1.17	5	SUP RESOLUCIÓN 423 (CMR-12) Examen de las medidas reglamentarias, incluidas atribuciones, relacionadas con los sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas	X			X		X	X		X	X	X		X	X	X	X							X	X	X									X			15
7 Tema A	1	NOC ARTÍCULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis</sup> (CMR-12)  Sección II - Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro 11.49	X							X	X				X	X										X		X								X	X		9
7 Tema F	1	MOD APÉNDICE 30B (REV.CMR-12) Disposiciones y Plan asociado para el servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10,95 GHz, 11,2-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz  ARTÍCULO 6 (REV.CMR-12) Procedimiento para la conversión de una adjudicación en una asignación, la introducción de un sistema adicional o la modificación de una asignación inscrita en la Lista <sup>1, 2</sup> (CMR-07)	X						X							X									X											X	X		6





## ANEXO 2 A LA RESOLUCION CCP.II/RES. 104 (XXV-15)

[illegible]

Punto del orden del día	DIAP N°	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	E Q A	S L V	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	P N A	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	T O T A L		
1.1	14 NOC					X			X								X							X													4	
Banda 2700-2900 MHz																																						
1.1	15 NOC									X							X		X																		3	
Banda 3400-3600 MHz																																						
1.1	16 MOD							X			X	X			X																						4	
1.1	17 ADD							X			X	X			X																						4	
Banda 3400-4200 MHz																																						
1.1	18 MOD								X								X																				2	
1.1	19 NOC								X								X																				2	
1.1	20 MOD								X								X																				2	
1.1	21 ADD								X								X																				2	
Banda 3600-4200 MHz																																						
1.1	22 NOC							X				X			X																					X	4	
Banda 5000-5010 MHz y 5010-5030 MHz																																						
1.1	23 NOC																X							X													2	
Banda 5350-5470 MHz																																						
1.1	24 NOC								X															X													2	

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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	E Q A	S L V	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	T O T A L		
1.5	1	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  10-11.7 GHz 11.7-14 GHz 14-14.5 GHz 17.3-18.4 GHz 18.4-20.2 GHz 27.5-29.9 GHz 29.9-30 GHz																X							X														2
1.5	2	ADD 5.XXX																X							X														2
1.5	3	ADD PROYECTO DE RESOLUCIÓN [FSS-UA-CNPC] (CMR-15) Disposición relativa a estaciones terrenas a bordo de aeronaves no tripuladas que trabajen con satélites geoestacionarios en el servicio fijo por satélite para el control y comunicaciones sin carga útil (CNPC) de sistemas de aeronaves no tripuladas en espacios aéreos no segregados																X							X														2
1.6.1	1	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1) 14-15.4 GHz							X	X															X												X		4
1.6.1	2	MOD 5.510							X	X															X												X		4
1.6.1	3	ADD 5.FSSA							X	X															X												X		4
1.6.1	4	MOD APÉNDICE 5 (Rev.CMR-15) Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo 9  CUADRO 5-1 (Rev.CMR-15) Criterios técnicos para la coordinación (Véase el Artículo 9)							X	X															X												X		4

[illegible]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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	E Q A	S L V	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	T O T A L	
1.6.1	9	MOD ANEXO 1 Límites que han de tomarse en consideración para determinar si un servicio de una administración se considera afectado por una modificación proyectada en el Plan para los enlaces de conexión en la Región 2 o por una propuesta de asignación nueva o modificada en la Lista para los enlaces de conexión en las Regiones 1 y 3 o cuando haya que obtener el acuerdo de cualquier otra administración de conformidad con el presente Apéndice (Rev.CMR-15)							X	X															X											X		4
1.6.1	10	MOD ANEXO 4 (Rev.CMR-15) Criterios de compartición entre servicios							X	X															X											X		4
1.6.1	11	ADD 3 Valores umbral para determinar...							X	X															X											X		4
1.9.1	1	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  7150-7250 MHz y 8400-8500 MHz bands							X								X																					2
1.9.1	2	SUP RESOLUCIÓN 758 (CMR-12) Atribución al servicio fijo por satélite y al servicio móvil marítimo por satélite en la gama 7/8 GHz							X								X																					2
1.9.2	1	NOC ARTÍCULO 5 Atribución de frecuencias  Sección IV – Tabla de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1)		X					X		X						X																					4
1.9.2	2	SUP RESOLUCIÓN 758 (CMR-12) Atribución al servicio fijo por satélite y el servicio móvil marítimo por satélite en el rango 7/8 GHz		X					X		X						X																					4
1.14	1	MOD ARTÍCULO 1 Términos y definiciones Sección I – Términos generales  1.14															X																			[ X ]		[2]
1.14	2	MOD ARTÍCULO 2 Nomenclatura Sección II – Fechas y horas 2.5															X																			[ X ]		[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	A T G	A R G	B A H	B B Z	B O L	B	C A N	C H L	C C M	C L T R	D O M	D E A	E Q A	S V	U S A	G D	G M	G Y	H I	H D	J C	M X	N G	P R	P R	P R	K U	V A	L T	C A	S R	T D	U R	V E	T O T A L		
1.14	3	MOD CAPÍTULO X Disposiciones para la entrada en vigor del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)														X																				[ X ]		[2]	
1.14	4	MOD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)														X																					[ X ]		[2]
1.14	5	MOD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12) 59.1														X																					[ X ]		[2]
1.14	6	ADD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)  59.AA														X																					[ X ]		[2]
1.14	7	ADD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)  59.BB														X																					[ X ]		[2]
1.14	8	ADD Resolución [AAA (WRC-15)] Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones tal como las haya revisado la CMR-15 y anulación de ciertas Resoluciones y Recomendaciones														X																					[ X ]		[2]
1.14	9	SUP RESOLUCIÓN 653 (CMR-12) Futuro de la escala de tiempo del Tiempo Universal Coordinado														X																					[ X ]		[2]
1.15	1	MOD 5.287		X									[ X ]											[ X ]		X										X		3	
1.15	2	SUP RESOLUCIÓN 358 (CMR-12) Examen de la mejora y ampliación de las estaciones de comunicaciones a bordo del servicio móvil marítimo en la banda de ondas decimétricas		X									[ X ]											[ X ]		X										X		3	
2	1	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones 19.83							X																												[ X ]		[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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	E Q A	S L V	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	T O T A L		
2	2	MOD ARTÍCULO 51 Condiciones de funcionamiento de los servicios marítimos 51.41								X																											[ X ]	[2]	
2	3	MOD ARTÍCULO 52 Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias 52.181								X																												[ X ]	[2]
2	4	MOD ARTÍCULO 52 Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias 52.229								X																												[ X ]	[2]
2	5	MOD APÉNDICE 15 (REV.CMR-12) Frecuencias para las comunicaciones de socorro y seguridad en el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM) CUADRO 15-2 (CMR-12) Frecuencias por encima de 30 MHz (ondas métricas y decimétricas)								X																												[ X ]	[2]
2	6	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) FRECUENCIAS Y DISPOSICIONES DE CANALES EN LAS BANDAS DE ONDAS DECAMÉTRICAS DEL SERVICIO MÓVIL MARÍTIMO, QUE ENTRARÁN EN VIGOR EL 1 DE ENERO DE 2017 (CMR-12)  PARTE B – Disposiciones de canales (CMR-12) Sección I – Radiotelefonía  2								X																												[ X ]	[2]
2	7	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017 (CMR-12)  PARTE B – Disposiciones de canales (CMR-12) Sección I – Radiotelefonía 6 a)								X																												[ X ]	[2]



Punto del Orden del día	Nº	DIAP	A T G	A R H	B B H	B B Z	B O L	B	C A N	C H L	C L M	C T R	D O M	D E M	E Q A	S L V	U S A	G D	G M	G Y	H I	H D	J C	M X	N G	P R	P R	P R	K U	V A	L C	T A	S R	U D	R G	V E N	T O T A L		
2	8	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017 (CMR-12)  PARTE B – Disposiciones de canales (CMR-12) Sección I – Radiotelefonía b)							X																											[ X ]		[2]	
2	9	MOD APÉNDICE 18 (REV.CMR-12) Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas NOTA B							X																												[ X ]		[2]
2	10	MOD RESOLUCIÓN 748 (Rev.CMR-12) Compatibilidad entre el servicio móvil aeronáutico (R) y el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) en la banda 5 091-5 150 MHz							X																												[ X ]		[2]
2	11	MOD ANEXO 2 Provisiones o notas de pie de página que contengan referencias a Recomendaciones de UIT-R que requieran revisión para aclarar o eliminar cualquier ambigüedad en cuanto a su estado de referencia  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias 5.530A							X																												[ X ]		[2]
2	12	MOD ANEXO 2 Provisiones o notas de pie de página que contengan referencias a Recomendaciones de UIT-R que requieran revisión para aclarar o eliminar cualquier ambigüedad en cuanto a su estado de referencia  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  5.543A							X																												[ X ]		[2]
2	13	MOD ARTÍCULO 16 Comprobación técnica internacional de las emisiones 16.2							X																												[ X ]		[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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	E Q A	S L V	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	T O T A L		
2	14	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones 19.108A								X																											[ X ]	[2]	
2	15	MOD ARTÍCULO 52 Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias 52.264								X																												[ X ]	[2]
2	16	MOD APÉNDICE 5 (REV.CMR-12) Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo ANEXO 1								X																												[ X ]	[2]
2	17	MOD APÉNDICE 7 (Rev.CMR-12) Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz ANEXO 4								X																												[ X ]	[2]
2	18	MOD APÉNDICE 7 (REV.CMR-12) Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz ANEXO 5								X																												[ X ]	[2]
2	19	MOD APÉNDICE 7 REV.CMR-12) Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz ANEXO 6								X																												[ X ]	[2]
2	20	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017 (CMR-12) PARTE A – Cuadro de sub- bandas (CMR-12)								X																												[ X ]	[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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 O	D O M	D E A	E Q A	S V	U A	G D	G M	G T Y	H I	H D	J C	M X	N G	P R	P R G	P R U	K A	V T	L C A	S U R	T D	U R G	V E N	T O T A L			
2	21	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017 (CMR-12) p)								X																											[X]		[2]	
2	22	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo,que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017 (CMR-12) t)								X																												[X]		[2]
2	23	MOD APÉNDICE 17 (REV.CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  ANEXO 2 (CMR-12) Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017 (CMR-12) v)								X																												[X]		[2]
4	1	NOC RESOLUCIÓN 1 (Rev.CMR-97) Notificación de asignaciones de frecuencia								X																												[X]		[2]
4	2	NOC RESOLUCIÓN 5 (Rev.CMR-03) Cooperación técnica con los países en desarrollo para los estudios de propagación en regiones tropicales y similares								X																												[X]		[2]
4	3	NOC RESOLUCIÓN 7 (Rev.CMR-03) Puesta en marcha de una gestión nacional de frecuencias radioeléctricas								X																												[X]		[2]
4	4	NOC RESOLUCIÓN 10 (Rev.CMR-2000) Utilización de telecomunicaciones bidireccionales inalámbricas por el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja								X																												[X]		[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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 C M	C T R	D O M	D E A	E Q A	S L V	U S A	G D M	G T Y	H I D	H N C	J M X	M C G	N P R	P R G	P R U	K N A	V C T	L C A	S U R	T U R	D R G	V E N	T O T A L			
4	5	NOC RESOLUCIÓN 13 (Rev.CMR-97) Formación de los distintivos de llamada y atribución de nuevas series internacionales								X																									[ X ]		[2]	
4	6	NOC RESOLUCIÓN 18 (Rev.CMR-12) Relativa al procedimiento que ha de utilizarse para identificar y anunciar la posición de los barcos y aeronaves de Estados que no sean partes en un conflicto armado								X																										[ X ]		[2]
4	7	NOC RESOLUCIÓN 63 (Rev.CMR-12) Protección de los servicios de radiocomunicación contra la interferencia causada por radiaciones de los equipos industriales, científicos y médicos (ICM)								X																										[ X ]		[2]
4	8	NOC RESOLUCIÓN 72 (Rev.CMR-07) Preparativos mundiales y regionales para las conferencias mundiales de radiocomunicaciones								X																										[ X ]		[2]
4	9	NOC RESOLUCIÓN 98 (CMR-12) Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones revisadas por la CMR-12 y abrogación de determinadas Resoluciones y Recomendaciones								X																										[ X ]		[2]
4	10	NOC RESOLUCIÓN 122 (Rev.CMR-07) Utilización de las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz por estaciones en plataformas a gran altitud del servicio fijo y por otros servicios								X																										[ X ]		[2]
4	11	NOC RESOLUCIÓN 145 (Rev.CMR-12) Utilización de las bandas 27,9-28,2 GHz y 31-31,3 GHz por estaciones en plataformas a gran altitud del servicio fijo								X																										[ X ]		[2]
4	12	NOC RESOLUCIÓN 150 (CMR-12) Utilización de las bandas 6 440-6 520 MHz y 6 560-6 640 MHz por enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas a gran altitud del servicio fijo								X																										[ X ]		[2]
4	13	NOC RESOLUCIÓN 212 (Rev.CMR-07) Introducción de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) en las bandas 1 885-2 025 MHz y 2 110-2 200 MHz								X																										[ X ]		[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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 C M	C T R	D O M	D E A	E S V	U S A	G R D	G T M	G Y I	H T I	H D C	J M X	M C G	N P R	P R G	P K U	V C T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	T O T A L			
4	14	NOC RESOLUCIÓN 217 (CMR-97) Realización de radares de perfil del viento								X																								[ X ]		[2]	
4	15	NOC RESOLUCIÓN 221 (Rev.CMR-07) Utilización de estaciones en plataformas a gran altitud que proporcionan IMT en las bandas 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz y 2 110-2 170 MHz en las Regiones 1 y 3, y 1 885-1 980 MHz y 2 110-2 160 MHz en la Región 2								X																									[ X ]		[2]
4	16	NOC RESOLUCIÓN 223 (Rev.CMR-12) Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT								X																									[ X ]		[2]
4	17	NOC RESOLUCIÓN 224 (Rev.CMR-12) Bandas de frecuencias para el componente terrenal de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales por debajo de 1 GHz								X																									[ X ]		[2]
4	18	NOC RESOLUCIÓN 225 (Rev.CMR-12) Utilización de bandas de frecuencia adicionales para la componente de satélite de las IMT								X																									[ X ]		[2]
4	19	NOC RESOLUCIÓN 229 (Rev.CMR-12) Utilización de las bandas 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz y 5 470-5 725 MHz por el servicio móvil para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes radioeléctricas de área local								X																									[ X ]		[2]
4	20	NOC RESOLUCIÓN 517 (Rev.CMR-07) Introducción de emisiones con modulación digital en las bandas de ondas decamétricas entre 3 200 kHz y 26 100 kHz atribuidas al servicio de radiodifusión								X																									[ X ]		[2]
4	21	NOC RESOLUCIÓN 535 (Rev.CMR-03) Información necesaria para la aplicación del Artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones								X																									[ X ]		[2]
4	22	NOC RESOLUCIÓN 543 (CMR-03) Valores provisionales de la relación de protección en RF para las emisiones con modulación analógica y digital del servicio de radiodifusión en ondas decamétricas								X																									[ X ]		[2]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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 E A	E Q A	S L V	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	T O T A L				
4	23	NOC RESOLUCIÓN 550 (CMR-07) Información relativa al servicio de radiodifusión en ondas decamétricas								X																												[X]		[2]	
4	24	NOC RESOLUCIÓN 612 (Rev.CMR-12) Utilización del servicio de radiolocalización entre 3 y 50 MHz para prestar apoyo al funcionamiento de los radares oceanográficos								X																													[X]		[2]
4	25	NOC RESOLUCIÓN 641 (Rev.HFBC-87) Utilización de la banda de frecuencias 7 000-7 100 kHz								X																													[X]		[2]
4	26	MOD RESOLUCIÓN 705 (MOB-87) Protección mutua de los servicios de radiocomunicación que funcionan en la banda 70-130 kHz								X																													[X]		[2]
4	27	NOC RESOLUCIÓN 729 (Rev.CMR-07) Utilización de sistemas adaptativos en frecuencia en las bandas de ondas hectométricas y decamétricas								X																													[X]		[2]
4	28	SUP RESOLUCIÓN 807 (CMR-12) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015								X																													[X]		[2]
4	29	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018								X																													[X]		[2]
4	30	NOC RESOLUCIÓN 906 (Rev.CMR-12) Presentación electrónica de los formularios de notificación para los servicios terrenales a la Oficina de Radiocomunicaciones e intercambio de datos entre administraciones								X																													[X]		[2]
4	31	NOC RECOMENDACIÓN 34 (Rev.CMR-12) Principios para la atribución de bandas de frecuencias								X																													[X]		[2]
4	32	NOC RECOMENDACIÓN 63(CAMR-79) Relativa a la presentación de fórmulas y ejemplos para calcular las anchuras de banda necesarias								X																													[X]		[2]

[illegible]

[illegible]



Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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	E Q A	S L V	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 K U	V A T	L C A	S U R	T R D	U R G	V E N	T O T A L				
7 Tema E	1	<u>NOC</u> ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencia 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 (CMR-07)								X								X																					2	
9.1.2	1	<u>NOC</u> ARTÍCULO 9 Procedimiento para efectuar la coordinación u obtener el acuerdo de otras administraciones <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8bis</sup> (CMR-12)								X								X																						2
9.1.2	2	<u>NOC</u> ARTÍCULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencia <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis</sup> (CMR-12)								X								X																						2
9.1.2	3	MOD APÉNDICE 5 (Rev.CMR-12) Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo 9  CUADRO 5-1 (Rev.CMR-12) Criterios técnicos para la coordinación (Véase el Artículo 9)		X						X								X																				X		4
9.1.2	4	<u>NOC</u> APÉNDICE 5 (Rev.CMR-12) Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo 9  CUADRO 5-1 (continuación) (Rev.CMR-12)								X								X																						2
9.1.2	5	<u>NOC</u> APÉNDICE 8 (Rev.CMR-03) Método de cálculo para determinar si se requiere la coordinación entre redes de satélite geoestacionario que comparten las mismas bandas de frecuencias								X								X																						2
9.1.8	1	<u>NOC</u> ARTICULO 9 Procedimiento para efectuar la coordinación u obtener el acuerdo de otras administraciones		X														X																			X			3
9.1.8	2	<u>NOC</u> ARTICULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencia		X														X																			X			3
9.1.8	3	MOD RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		X														X																			X			3

[illegible]

Punto del Orden del día	Nº	DIAP	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	E M A	E Q A	S L V	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 G	E N	T O T A L					
9.2	4	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.36								X			X					X																							3		
9.2	5	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.37								X			X					X																								3	
9.2	6	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.38								X			X					X																								3	
9.2	7	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.39								X			X					X																									3
9.2	8	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.40								X			X					X																									3
9.2	9	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.41								X			X					X																									3
10 A	1	MOD RESOLUCIÓN 806 (CMR-15) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018												X				X																					X				3
10 A	2	ADD X.X												X				X																					X				3
10 A	3	ADD RESOLUCIÓN AAA (CMR-15) Atribución Primaria al Servicio Meteorológico por Satélite en la Banda de los 460 – 470 MHz												X				X																					X				3
10 B	4	MOD RESOLUCIÓN 806 (CMR-15) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018										X	X					X																					X				4
10 B	5	ADD 1.[5 GHz]										X	X					X																					X				4
10 B	6	ADD RESOLUCIÓN [5GHZ] (CMR-15) Consideración de atribuciones adicionales a título primario al servicio móvil y su identificación para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico (WAS), incluidas las redes radioeléctricas de área local (RLAN), en la gama rango de frecuencias 5 350-5 470 MHz										X	X					X																					X				4