

**PCC.II/RES. 108 (XXVI-15) <sup>1</sup>**

**INTER-AMERICAN PROPOSALS FOR WRC-2015**

The XXVI Meeting of Permanent Consultative Committee II: Radiocommunications (PCC.II),

**CONSIDERING:**

- a) That the procedure for submitting Inter-American Proposals (IAP) to World Radiocommunications Conferences (WRC) was approved by Resolution PCC.II/RES. 105 (XXVI-15);
- b) That during the XXVI Meeting of PCC.II, the FINAL meeting to prepare for WRC-15, the examination and discussion of the proposals for that Conference were concluded,

**RESOLVES:**

- 1. To indicate that, to date, the list of Inter-American Proposals (IAPs) that have been developed are located in Annex I of this Resolution.
- 2. To indicate that, to date, the list of Draft Inter-American Proposals (DIAPs) that have been developed for agenda items for future Conferences are located in Annex II of this Resolution.
- 3. To invite the Administrations to communicate with the Coordinators of the agenda items if any clarifications are needed regarding those documents;
- 4. To invite the Administrations, especially those that did not participate at the XXVI Meeting of PCC.II, to examine and to submit to the Secretariat of CITEL in keeping with the procedure currently in effect;
  - a. their support in regard to the IAPs;
  - b. their support or opposition to the Draft Inter-American Proposals on future agenda items of the WRC within the two weeks following the Final Meeting (4 September 2015).
- 5. To request the Secretariat of CITEL to send to the International Telecommunication Union (ITU) on 18 September 2015, the IAPs of Annex I and the DIAPS of Annex II that become IAPs by the end of 4 September 2015.
- 6. To derogate Resolution PCC.II/RES. 104 (XXV-15).

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc. 4014/15

**ANNEX I OF RESOLUTION PCC.II/RES. 108 (XXVI-15)**

**Table of supports of the Member States for the Inter-American Proposals for WRC-15**

Punto del orden del día/ Agenda item	Nro.	IAP	IAP	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		
1.1	1	Band 410-450 MHz NOC	Banda 410-450 MHz NOC					A			A	A		A					A								A			A								A		8
1.1	2	Bands 1164-1215 MHz, 1215-1300 MHz and 1240-1300 MHz NOC	Bandas 1164-1215 MHz, 1215-1300 MHz y 1240-1300 MHz NOC					A			A			A					A		A						A			A	A									8
1.1	3	Band 1559-1610 MHz NOC	Banda 1559-1610 MHz NOC					A			A			A					A		A					A	A			A	A									9
1.1	4	Band 1427-1518 MHz MOD	Banda 1427-1518 MHz MOD		A						A	A	A	A	A			A	A	A		A				A	A	A	A	A	A						A	A	A	20
1.1	5	Band 1427-1518 MHz ADD 5.A11	Banda 1427-1518 MHz ADD 5.A11		A						A	A	A	A	A			A	A	A		A				A	A	A	A	A	A						A	A	A	20
1.1	6	Band 1427-1518 MHz MOD RESOLUTION 223 (Rev.WRC-12) Additional frequency bands identified for IMT	Banda 1427-1518 MHz MOD RESOLUCIÓN 223 (Rev.CMR-12) Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT		A						A	A	A	A	A			A	A	A		A				A	A	A	A	A	A						A	A	A	20
1.1	7	Band 1427-1518 MHz MOD RESOLUTION 750 (Rev.WRC-12) Compatibility between the Earth exploration-satellite service (passive) and relevant active services	Banda 1427-1518 MHz MOD RESOLUCIÓN 750 (Rev.CMR-12) Compatibilidad entre el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y los servicios activos pertinentes		A						A	A	A	A	A			A	A	A		A				A	A	A	A	A							A	A	A	19
1.1	8	Band 1427-1518 MHz MOD <b>5.338A</b>	Banda 1427-1518 MHz MOD <b>5.338A</b>		A						A	A	A	A	A			A	A	A		A				A	A	A	A	A							A	A	A	19
1.1	9	Band 1435-1535 MHz NOC <b>5.343</b>	Banda 1435-1535 MHz NOC <b>5.343</b>		A						A	A		A				A		A		A					A			A								A	A	12
1.1	10	Band 2025-2110 MHz NOC	Banda 2025-2110 MHz NOC					A			A		A	A						A							A			A										7
1.1	11	Band 2200-2290 MHz NOC	Banda 2200-2290 MHz NOC					A			A		A	A						A							A			A										7

Punto del orden del día/ Agenda item	Nro.	IAP	IAP	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 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					
1.1	12	Band 2700-2900 MHz NOC	Banda 2700-2900 MHz NOC		A					A		A			A				A		A				A	A			A	A					A	A		12				
1.1	13	Band 3400-3600 MHz MOD	Banda 3400-3600 MHz MOD		A	A				A		A	A	A	A		A				A								A	A							A	A		13		
1.1	14	Band 3400-3600 MHz ADD 5.B11	Banda 3400-3600 MHz ADD 5.B11		A	A				A		A	A	A	A		A				A								A	A							A	A		13		
1.1	15	Band 3600-4200 MHz NOC	Banda 3600-4200 MHz NOC		A			A	A	A		A		A	A		A	A			A			A	A	A	A	A	A	A							A	A		19		
1.1	16	Band 4500-4800 MHz NOC	Banda 4500-4800 MHz NOC		A				A	A	A	A	A	A				A	A		A					A	A	A	A								A	A		16		
1.1	17	Band 5350-5470 MHz NOC	Banda 5350-5470 MHz NOC		A					A	A	A	A				A		A							A				A								A			10	
1.1	18	Band 5850-6425 MHz NOC	Banda 5850-6425 MHz NOC					A		A	A	A		A				A	A		A						A	A	A	A	A								A	A		15

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
1.3	1	MOD RESOLUTION 646 (Rev. WRC-12)  Public Protection and Disaster Relief	MOD RESOLUCIÓN 646 (Rev.CMR-12) Protección pública y operaciones de socorro								A	A	A					A	A		A					A	A	A	A	A							A	A	13	
1.3	2	SUP RESOLUTION 648 (WRC-12) Studies to support broadband public protection and disaster relief	SUP RESOLUCIÓN 648 (CMR-12) Estudios para apoyar las aplicaciones de banda ancha para protección pública y operaciones de socorro en caso de catástrofe								A	A	A					A	A		A					A	A	A	A	A								A	A	13

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
1.4	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  5 275- 5 450 kHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  5 275- 5 450 kHz		A					A		A		A	A		A	A									A	A	A	A							A	A	13	
1.4	2	ADD 5.A14	ADD 5.A14		A									A	A		A	A									A	A	A	A								A	A	11

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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 ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  10.7-11.7 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  10.7-11.7 GHz			A					A		A		A				A						A	A														7	
1.5	2	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  11.7-14 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  11.7-14 GHz			A					A		A		A				A						A	A															7
1.5	3	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  14-14.5 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  14-14.5 GHz			A					A		A		A				A						A	A															7
1.5	4	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  17.3-18.4 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  17.3-18.4 GHz			A					A		A		A				A						A	A															7

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	5	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  18.4-20.2 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  18.4-20.2 GHz			A					A		A		A				A							A	A													7	
1.5	6	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  27.5-29.9 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  27.5-29.9 GHz			A					A		A		A				A							A	A														7
1.5	7	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  29.9-30 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  29.9-30 GHz			A					A		A		A				A							A	A														7
1.5	8	ADD 5.A15	ADD 5. A15			A					A		A		A				A							A	A														7

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	9	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A15-FSS-UA-CNPC] (WRC-15) Regulatory provisions related to Earth stations on board unmanned aircraft which operate with geostationary satellites in the fixed-satellite service for the control and non-payload communications of unmanned aircraft systems	ADD PROYECTO DE RESOLUCIÓN [IAP-A15-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			A					A		A		A				A							A	A														7		
1.6.1	1	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.25-13.4 GHZ	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.25-13.4 GHZ			A		A			A				A		A		A							A			A	A												9	
1.6.1	2	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.4-13.75 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.4-13.75 GHz			A		A			A				A		A		A							A			A	A													9
1.6.1	3	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  14.5-15.4 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  14.5-15.4 GHz			A		A			A			A	A		A		A							A			A	A													10



Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	4	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  15.4-15.7 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  15.4-15.7 GHz			A		A			A				A		A		A							A			A	A										9	
1.6.1	5	<u>SUP</u> RESOLUTION 151 (WRC 12) Additional primary allocations to the fixed-satellite service in frequency bands between 10 and 17 GHz in Region 1	<u>SUP</u> RESOLUCIÓN 151 (CMR-12) Atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias entre los 10 y 17 GHz en la Región 1			A		A			A			A	A		A		A							A			A	A											10
1.6.2	1	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.25-13.4 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.25-13.4 GHz			A		A			A		A		A		A		A							A			A	A											10
1.6.2	2	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.4-13.75 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.4-13.75 GHz			A		A			A		A		A		A		A							A			A	A											10
1.6.2	3	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  15.4-17.1 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  15.4-15.7 GHz			A		A			A		A		A		A		A							A			A	A											10

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
1.6.2	4	SUP RESOLUTION 152 (WRC 12) Additional primary allocations to the fixed-satellite service in the Earth-to-space direction in frequency bands between 13-17 GHz in Region 2 and Region 3	SUP RESOLUCIÓN 152 (CMR-12) Atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite en dirección Tierra-espacio en las bandas de frecuencias entre los 10 y 13-17 GHz en la Región 2 y la Región 3			A		A			A		A	A	A		A		A							A			A	A										11	
1.7	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5 091-5 150 MHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de Atribuciones de Frecuencias (Véase el número 2.1)  5 091-5 150 MHz		A					A	A		A						A							A												A	A		8
1.7	2	MOD <b>5.444A</b>	MOD <b>5.444A</b>		A					A	A		A						A							A												A	A		8
1.7	3	MOD APPENDIX 7 Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz  ANNEX 7 System parameters and predetermined coordination distances for determination of the coordination area around an earth station  3 Horizon antenna gain for a receiving earth station with respect to a transmitting earth station  TABLE 10 (WRC-15) Predetermined coordination distances	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 7 Parámetros de sistemas y distancias de coordinación predeterminadas para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena  3 Ganancia de antena hacia el horizonte para una estación terrena receptora con respecto a una estación terrena transmisora  CUADRO 10 (CMR-15) Distancias de coordinación predeterminadas		A					A	A		A						A							A												A	A		8

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
1.7	4	MOD RESOLUTION 114 (Rev.WRC-12) Studies on compatibility between new systems of the aeronautical radionavigation service and the fixed-satellite service (Earth-to-space) (limited to feeder links of the non-geostationary mobile-satellite systems in the mobile-satellite service) in the frequency band 5 091-5 150 MHz	MOD RESOLUCIÓN 114 (Rev. CMR-12) Estudios sobre la compatibilidad entre los nuevos sistemas del servicio de radionavegación aeronáutica y el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) (limitado a enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite) en la banda de frecuencias 5 091-5 150 MHz		A						A	A		A						A								A											A	A	8	
1.7	5	MOD RESOLUTION 748 (REV.WRC-12) Compatibility between the aeronautical mobile (R) service and the fixed-satellite service (Earth-to-space) in the band 5 091-5 150 MHz	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		A						A	A		A						A								A												A	A	8

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
1.9.1	1	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  7150-7250 MHz and 8400-8500 MHz bands	<u>NOC</u> 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		A						A	A		A					A								A			A							A			8	
1.9.1	2	SUP RESOLUTION 758 (WRC-12) Allocation to the fixed-satellite service and the maritime-mobile satellite service in the 7/8 GHz range	SUP RESOLUCIÓN 758 (CMR-12) Atribución al servicio fijo por satélite y al servicio móvil marítimo por satélite en la gama 7/8 GHz		A						A	A		A					A								A			A								A			8
1.9.2	1	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribución de frecuencias  Sección IV – Tabla de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1)		A						A	A		A					A								A			A								A			9
1.9.2	2	SUP RESOLUTION 758 (WRC-12) Allocation to the fixed-satellite service and the maritime-mobile satellite service in the 7/8 GHz range	SUP RESOLUCIÓN 758 (CMR-12) Atribución al servicio fijo por satélite y el servicio móvil marítimo por satélite en el rango 7/8 GHz		A						A	A		A					A								A			A								A			9
1.10	1	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  22-24.75 GHz 24.75-29.9 GHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribución de frecuencias  Sección IV – Tabla de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1)  22-24.75 GHz 24.75-29.9 GHz		A						A	A		A					A								A			A								A	A		11
1.10	2	SUP RESOLUTION 234 (WRC-12)	SUP RESOLUCIÓN 234 (CMR-12)		A						A	A		A					A								A			A								A	A		11

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
		Additional primary allocations to the mobile-satellite service within the bands from 22 GHz to 26 GHz	Atribuciones adicionales al servicio móvil por satélite en las bandas entre 22 GHz y 26 GHz																																						
1.11	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  7145 a 7235 MHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1)  7145 a 7235 MHz		A					A	A						A		A								A											A	A		8
1.11	2	MOD 5.459	MOD 5.459		A					A	A						A		A								A											A	A		8
1.11	3	MOD 5.460	MOD 5.460		A					A	A						A		A								A											A	A		8
1.11	4	ADD 5.A111	ADD 5.A111		A					A	A						A		A								A											A	A		8
1.11	5	MOD APPENDIX 7 (Rev.WRC-12) Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz ANNEX 7 System parameters and predetermined coordination distances for determination of the coordination area around an earth station 3 Horizon antenna gain for a receiving earth station with respect to a transmitting earth station  TABLE 7b (Rev.WRC-12)	MOD APÉNDICE 7 (Rev. CMR-12) Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencia entre 100 MHz y 105 GHz ANEXO 7 Parámetros de sistemas y distancias de coordinación predeterminadas para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena 3 Ganancia de antena hacia el horizonte para una estación terrena receptora con respecto a una estación terrena transmisora  CUADRO 7b (Rev. CMR-12)		A					A	A						A		A								A											A	A		8
1.11	6	MOD ARTICLE 21 Terrestrial and space services sharing frequency bands above 1 GHz	MOD ARTÍCULO 21		A					A	A						A		A								A											A	A		8

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
		Section III – Power limits for earth stations  TABLE 21-3 (Rev.WRC-12)	Servicios terrenos y espaciales que comparten bandas de frecuencia por encima de 1 GHz  Sección III – Límites de potencia para las estaciones terrenas  CUADRO 21-3 (Rev.CMR-12)																																						
1.11	7	SUP RESOLUTION 650 (WRC-12) Allocation for the Earth exploration-satellite service (Earth-to-space) in the 7-8 GHz range	SUP RESOLUCIÓN 650 (CMR-12) Atribución al servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) en la gama 7-8 GHz		A					A	A						A		A								A											A	A		8
1.12	1	<u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  8 650-9 300 MHz	<u>NOC</u> ARTÍCULO 5 Atribución de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  8 650-9 300 MHz								A	A	A	A						A		A					A											A	A		9
1.12	2	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  9 500-10 000 MHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribución de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  9 500-10 000 MHz								A	A	A	A						A		A					A											A	A		9
1.12	3	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)	MOD ARTÍCULO 5 Atribución de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)								A	A	A	A						A		A					A											A	A		9

Punto del Orden del día/ Agenda item	Nº	IAP	IAP	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			
		10-10.5 GHz	10-10.5 GHz																																						
1.12	4	ADD 5.A112	ADD 5.A112								A	A	A	A					A	A							A											A	A	9	
1.12	5	ADD 5.B112	ADD 5.B112								A	A	A	A					A	A							A											A	A	9	
1.12	6	ADD 5.C112	ADD 5.C112								A	A	A	A					A	A							A											A	A	9	
1.12	7	ADD 5.D112	ADD 5.D112								A	A	A	A					A	A							A											A	A	9	
1.12	8	SUP RESOLUTION 651 (WRC-12) Possible extension of the current worldwide allocation to the Earth exploration-satellite (active) service in the frequency band 9 300-9 900 MHz by up to 600 MHz within the frequency bands 8 700-9 300 MHz and/or 9 900-10 500 MHz	SUP RESOLUCIÓN 651 (CMR-12) Posibilidad de ampliar la actual atribución mundial al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 9 300-9 900 MHz hasta 600 MHz en las bandas de frecuencias 8 700-9 300 MHz y/o 9 900-10 500 MHz								A	A	A	A					A	A							A											A	A	9	
1.13	1	MOD 5.268	MOD 5.268		A						A	A							A	A							A			A								A	A	9	
1.13	2	SUP RESOLUTION 652 (WRC-12) Use of the band 410-420 MHz by the space research service (space-to- space)	SUP RESOLUCIÓN 652 (CMR-12) Utilización de la banda 410-420 MHz por el servicio de investigación espacial (espacio- espacio)		A						A	A							A	A							A			A								A	A	9	

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
1.14	1	MOD ARTICLE 1 Terms and definitions Section I – General terms  1.14	MOD ARTÍCULO 1 Términos y definiciones Sección I – Términos generales  <b>1.14</b>		A	A											A		A							A										A			6	
1.14	2	MOD ARTICLE 2 Nomenclature  Section II – Dates and times  2.5	MOD ARTÍCULO 2 Nomenclatura  Sección II – Fechas y horas  2.5		A	A											A		A							A											A			6
1.14	3	MOD CHAPTER X Provisions for entry into force of the Radio Regulations (WRC-12)	MOD CAPÍTULO X Disposiciones para la entrada en vigor del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)		A	A											A		A							A											A			6
1.14	4	MOD ARTICLE 59 Entry into force and provisional application of the Radio Regulations (WRC-12)	MOD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)		A	A											A		A							A											A			6
1.14	5	MOD ARTICLE 59 Entry into force and provisional application of the Radio Regulations (WRC-12) 59.1	MOD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12) 59.1		A	A											A		A							A											A			6
1.14	6	ADD ARTICLE 59 Entry into force and provisional application of the Radio Regulations (WRC-12)  59.A114	ADD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)  <b>59.A114</b>		A	A											A		A							A											A			6



Punto del Orden del día/ Agenda item	Nº	IAP	IAP	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			
1.14	7	ADD ARTICLE 59 Entry into force and provisional application of the Radio Regulations (WRC-12)  59.B114	ADD ARTÍCULO 59 Entrada en vigor y aplicación provisional del Reglamento de Radiocomunicaciones (CMR-12)  <b>59.B114</b>		A	A											A		A							A										A			6		
1.14	8	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A114] Provisional application of certain provisions of the Radio Regulations as revised by WRC-15 and abrogation of certain Resolutions and Recommendations	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-A114] Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones tal como las haya revisado la CMR-15 y anulación de ciertas Resoluciones y Recomendaciones		A	A											A		A							A											A			6	
1.14	9	SUP RESOLUTION 653 (WRC-12) Future of the Coordinated Universal Time time-scale	SUP RESOLUCIÓN 653 (CMR-12) Futuro de la escala de tiempo del Tiempo Universal Coordinado		A	A											A		A							A											A			6	
1.15	1	MOD 5.287	MOD 5.287		A						A	A	A	A	A	A	A									A	A			A								A			12
1.15	2	SUP RESOLUTION 358 (WRC-12) Consideration of improvement and expansion of on-board communication stations in the maritime mobile service in the UHF bands	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		A						A	A	A	A	A	A	A									A	A			A								A			12
1.16	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  156.8325-162.0125	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  156.8325-162.0125								A	A					A									A		A										A			6

Punto del Orden del día/ Agenda item	Nº	IAP	IAP	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		
1.16	2	ADD 5.226A The use of the frequency bands 161.9375-161.9625 MHz and 161.9875-162.0125 MHz by the maritime mobile-satellite (Earth-to-space) service is limited to the systems which operate in accordance with Appendix 18.	ADD 5.226A El uso de las bandas de frecuencias 161.9375-161.9625 MHz y 161.9875-162.0125 MHz por parte del servicio SMMS (Tierra-espacio) se limita a los sistemas que funcionan de acuerdo con el Apéndice 18.							A	A						A									A		A								A			6	
1.16	3	MOD APPENDIX 18 (REV.WRC 12) Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band (See Article 52)	MOD APÉNDICE 18 (REV.CMR-12) Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas (Véase el Artículo 52)							A	A						A									A		A									A			6
1.16	4	ADD dd)	ADD dd)							A	A						A									A		A									A			6
1.16	5	ADD tt) .	ADD tt)							A	A						A	A								A		A									A			7
1.16	6	SUP z)	SUP z)							A	A						A	A								A		A									A			7
1.16	7	ADD za)	ADD za)							A	A						A									A		A									A			6
1.16	8	ADD zx)	ADD zx) .							A	A						A	A								A		A									A			7
1.17	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  4 200-4 400 MHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencia  4 200-4 400 MHz		A	A		A		A	A		A	A	A		A	A	A		A				A	A	A	A	A								A	A		19
1.17	2	MOD 5.438	MOD 5.438		A	A		A		A	A		A	A	A		A	A	A		A				A	A	A	A	A								A	A		19
1.17	3	ADD 5.A117	ADD 5.A117		A	A		A		A	A		A	A	A		A	A	A		A				A	A	A	A	A								A	A		19
1.17	4	ADD 5.B117	ADD 5.B117		A	A		A		A	A		A	A	A		A	A	A		A				A	A	A	A	A								A	A		19

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
1.17	5	SUP RESOLUTION 423 (WRC-12) Consideration of regulatory actions, including allocations, to support Wireless Avionics Intra-Communications	SUP RESOLUCIÓN 423 (CMR-12) Examen de las medidas reglamentarias, incluidas atribuciones, relacionadas con los sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas		A	A		A		A	A		A	A	A		A	A	A		A					A	A	A	A	A							A	A	19	
1.17	6	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A117-WAIC] Use of Wireless Avionics Intra-Communications in the frequency band 4 200-4 400 MHz	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-A117-WAIC] Utilización de las comunicaciones aviónicas inalámbricas internas en la banda de frecuencias 4 200-4 400 MHz		A	A		A		A	A		A	A	A		A	A	A		A					A	A	A	A	A								A	A	19

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
1.18	1	MOD ARTICLE5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1) 77.5-78 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  77.5-78 GHz		A						A						A		A		A								A								A			7		
1.18	2	ADD 5.A118	ADD 5.A118		A						A						A		A		A								A									A			7	
1.18	3	SUP RESOLUTION 654 (WRC-12) Allocation of the band 77.5-78 GHz to the radiolocation service to support automotive short-range high-resolution radar operations	SUP RESOLUCIÓN 654 (CMR-12) Atribución de la banda 77,5-78 GHz al servicio de radiolocalización para prestar apoyo al funcionamiento de los radares de corto alcance y alta resolución en vehículos		A						A						A		A		A								A										A			7
2	1	NOC ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.447F	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  5.447F		A						A		A	A	A		A		A								A												A			9
2	2	NOC ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.450A	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  5.450A		A						A		A	A	A		A		A								A												A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	3	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.530A	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  5.530A		A						A		A	A	A		A		A							A											A			9	
2	4	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.543A	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  <b>5.543A</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	5	MOD ARTICLE 16 International monitoring <b>16.2</b>	MOD ARTÍCULO 16 Comprobación técnica internacional de las emisiones <b>16.2</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	6	MOD ARTICLE 19 Identification of stations 19.83	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones <b>19.83</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	7	MOD ARTICLE 19 Identification of stations 19.99	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones <b>19.99</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	8	MOD ARTICLE 19 Identification of stations 19.102	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones <b>19.102</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	9	MOD ARTICLE 19 Identification of stations 19.108A	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones <b>19.102</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	10	MOD ARTICLE 19 Identification of stations 19.111	MOD ARTÍCULO 19 Identificación de las estaciones <b>19.108A</b>		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	11	MOD ARTICLE 51 Conditions to be observed in the maritime services 51.41	MOD ARTÍCULO 51 Condiciones de funcionamiento de los servicios marítimos 51.41		A						A		A	A	A		A		A							A											A			9	
2	12	MOD ARTICLE 52 Special rules relating to the use of frequencies 52.181	MOD ARTÍCULO 52 Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias 52.181		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	13	MOD ARTICLE 52 Special rules relating to the use of frequencies 52.229	MOD ARTÍCULO 52 Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias 52.229		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	14	MOD ARTICLE 52 Special rules relating to the use of frequencies 52.264	MOD ARTÍCULO 52 Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias 52.264		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9
2	15	MOD APPENDIX 5 (REV.WRC-12) Identification of administrations with which coordination is to be effected or agreement sought under the provisions of Article 9 ANNEX 1 1 Coordination thresholds for sharing between MSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between non-GSO MSS feeder links (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between RDSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands (WRC-12) 1.2.1	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 ANEXO 1 1 Umbrales de coordinación para la compartición entre el SMS (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencia y entre los enlaces de conexión del SMS no OSG (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias y entre el SRDS (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias (CMR-12) 1.2.1		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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 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	16	MOD APPENDIX 5 (REV.WRC-12) Identification of administrations with which coordination is to be effected or agreement sought under the provisions of Article 9 ANNEX 1 1 Coordination thresholds for sharing between MSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between non-GSO MSS feeder links (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between RDSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands (WRC-12) 1.2.3.2	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 ANEXO 1 1 Umbrales de coordinación para la compartición entre el SMS (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencia y entre los enlaces de conexión del SMS no OSG (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias y entre el SRDS (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias (CMR-12) 1.2.3.2	A							A		A	A	A		A		A						A											A			9	
2	17	MOD APPENDIX 7 (REV.WRC-12) Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz ANNEX 4 Antenna gain toward the horizon for an earth station operating with non-geostationary space stations 1 Determination of the horizon antenna gain	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 Ganancia de antena hacia el horizonte para una estación terrena que funciona con estaciones espaciales no geoestacionarias 1 Determinación de la ganancia de antena hacia el horizonte	A							A		A	A	A		A		A							A											A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	18	MOD APPENDIX 7 (REV.WRC-12) Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz ANNEX 5 Determination of the coordination area for a transmitting earth station with respect to receiving earth stations operating with geostationary space stations in bidirectionally allocated frequency bands  2.1 Calculation of horizon gain for unknown receiving earth stations operating with geostationary space stations	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 Determinación de la zona de coordinación para una estación terrena transmisora con respecto a las estaciones terrenas receptoras que funcionan con estaciones espaciales geoestacionarias en bandas de frecuencias atribuidas bidireccionalmente 2.1 Cálculo de la ganancia hacia el horizonte para estaciones terrenas receptoras desconocidas que funcionan con estaciones espaciales geoestacionarias		A						A		A	A	A		A		A							A											A			9	
2	19	MOD APPENDIX 7 (REV.WRC-12) Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz ANNEX 6 Supplementary and auxiliary contours 4 Determination of a supplementary contour using the time-variant gain (TVG) method	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 Contornos suplementarios y contornos auxiliares 4 Determinación de un contorno suplementario mediante el método de ganancia dependiente del tiempo (TVG)		A						A		A	A	A		A		A								A											A			9



Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	20	MOD APPENDIX 15 (Rev.WRC-12) Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)  TABLE 15-2 (WRC-12) Frequencies above 30 MHz (VHF/UHF)	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)		A						A		A	A	A		A		A							A										A			9	
2	21	MOD APPENDIX 17 (Rev.WRC-12) Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12) Frequency and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART A – Table of subdivided bands p	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) p		A						A		A	A	A		A		A							A											A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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 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	22	MOD APPENDIX 17 (Rev.WRC-12) Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12) Frequency and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART A – Table of subdivided bands t	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) t		A						A		A	A	A		A		A						A											A			9
2	23	MOD APPENDIX 17 (Rev.WRC-12) Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12) Frequency and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART A – Table of subdivided bands v	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) V		A						A		A	A	A		A		A						A											A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	24	MOD APPENDIX 17 (Rev.WRC-12) Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12) Frequency and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART B – Channelling arrangements (WRC-12) Section I – Radiotelephony 2	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		A						A		A	A	A		A		A							A											A			9	
2	25	MOD APPENDIX 17 (Rev.WRC-12) Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12) Frequency and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART B – Channelling arrangements (WRC-12) Section I – Radiotelephony 6 a)	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)		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	26	MOD APPENDIX 17 (Rev.WRC-12) Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12) Frequency and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART B – Channelling arrangements (WRC-12) Section I – Radiotelephony 6 b)	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 b)		A						A		A	A	A		A		A							A											A			9		
2	27	MOD APPENDIX 18 (Rev.WRC-12) Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band NOTE B	MOD APÉNDICE 18 (REV.CMR-12) Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas NOTA B		A						A		A	A	A		A		A							A												A			9	
2	28	MOD RESOLUTION 748 (Rev.WRC-12) Compatibility between the aeronautical mobile (R) service and the fixed-satellite service (Earth-to-space) in the band 5 091-5 150 MHz	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		A						A		A	A	A		A		A								A												A			9
4	1	NOC RESOLUTION 1 (Rev.WRC-97) Notification of frequency assignments	NOC RESOLUCIÓN 1 (Rev.CMR-97) Notificación de asignaciones de frecuencia		A						A	A	A	A	A		A		A											A									A			10

Punto del Orden del día/ Agenda item	Nº	IAP	IAP	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				
4	2	<u>NOC</u> RESOLUTION 5 (Rev.WRC-03) Technical cooperation with the developing countries in the study of propagation in tropical and similar areas	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 5 (Rev.CMR-03) Cooperación técnica con los países en desarrollo para los estudios de propagación en regiones tropicales y similares		A						A	A	A	A	A		A		A											A							A			10		
4	3	<u>NOC</u> RESOLUTION 7 (Rev.WRC-03) Development of national radio-frequency management	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 7 (Rev.CMR-03) Puesta en marcha de una gestión nacional de frecuencias radioeléctricas		A						A	A	A	A	A		A		A											A								A			10	
4	4	<u>NOC</u> RESOLUTION 10 (Rev.WRC-2000) Use of two-way wireless communications by the International Red Cross and Red Crescent Movement	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 10 (Rev.CMR-2000) Utilización de telecomunicaciones bidireccionales inalámbricas por el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja		A						A	A	A	A	A		A		A											A								A			10	
4	5	<u>NOC</u> RESOLUTION 13 (Rev.WRC-97) Formation of call signs and allocation of new international series	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 13 (Rev.CMR-97) Formación de los distintivos de llamada y atribución de nuevas series internacionales		A						A	A	A	A	A		A		A											A									A			10
4	6	<u>NOC</u> RESOLUTION 18 (Rev.WRC-12) Relating to the procedure for identifying and announcing the position of ships and aircraft of States not parties to an armed conflict	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A											A									A			10
4	7	<u>NOC</u> RESOLUTION 63 (Rev.WRC-12) Protection of radiocommunication services against interference caused by radiation from industrial, scientific and medical (ISM) equipment	<u>NOC</u> 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)		A						A	A	A	A	A		A		A											A									A			10

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
4	8	<u>NOC</u> RESOLUTION 72 (Rev.WRC-07) World and regional preparations for world radiocommunication conferences	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 72 (Rev.CMR-07) Preparativos mundiales y regionales para las conferencias mundiales de radiocomunicaciones		A						A	A	A	A	A		A		A											A						A			10			
4	9	<u>NOC</u> RESOLUTION 98 (WRC-12) Provisional application of certain provisions of the Radio Regulations as revised by WRC-12 and abrogation of certain Resolutions and Recommendations	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																		A			9		
4	10	<u>NOC</u> RESOLUTION 122 (Rev.WRC-07) Use of the bands 47.2-47.5 GHz and 47.9-48.2 GHz by high altitude platform stations in the fixed service and by other services	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																			A			9	
4	11	<u>NOC</u> RESOLUTION 145 (Rev.WRC-12) Use of the bands 27.9-28.2 GHz and 31-31.3 GHz by HAPS in the fixed service	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																				A			9
4	12	<u>NOC</u> RESOLUTION 150 (WRC-12) Use of bands 6 440-6 520 MHz and 6 560-6 640 MHz by gateway links for high altitude platform stations in the fixed service	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																				A			9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
4	13	<u>NOC</u> RESOLUTION 212 (Rev.WRC-07) Implementation of International Mobile Telecommunications in the bands 1 885-2 025 MHz and 2 110- 2 200 MHz	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A											A							A			10		
4	14	<u>NOC</u> RESOLUTION 217 (WRC-97) Implementation of wind profiler radars	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 217 (CMR-97) Realización de radares de perfil del viento		A						A	A	A	A	A		A		A																			A			9	
4	15	<u>NOC</u> RESOLUTION 221 (Rev.WRC-07) Use of International Mobile Telecommunications providing IMT in the bands 1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz and 2 110-2 170 MHz in Region 1 and Region 3 and 1 885-1980 MHz and 2 110-2 160 MHz in Region 2	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																			A			9	
4	16	<u>NOC</u> RESOLUTION 223 (Rev.WRC-12) Additional frequency bands identified for IMT	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 223 (Rev.CMR-12) Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT		A						A	A	A	A	A		A		A												A								A			10
4	17	<u>NOC</u> RESOLUTION 224 (Rev.WRC-12) Frequency bands for the terrestrial component of International Mobile Telecommunications below 1 GHz	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 224 (Rev.CMR-12) Bandas de frecuencias para el componente terrenal de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales por debajo de 1 GHz		A						A	A	A	A	A		A		A												A								A			10
4	18	<u>NOC</u> RESOLUTION 225 (Rev.WRC-12) Use of additional frequency bands for the satellite component of IMT	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 225 (Rev.CMR-12) Utilización de bandas de frecuencia adicionales para la componente de satélite de las IMT		A						A	A	A	A	A		A		A												A								A			10

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
4	19	<u>NOC</u> RESOLUTION 229 (Rev.WRC-12) Use of 5 GHz range by the mobile service for implementation of wireless access systems including radio local area networks	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A										A							A			10		
4	20	<u>NOC</u> RESOLUTION 517 (Rev.WRC-07) Introduction of digitally modulated emissions in the high-frequency bands between 3200 kHz and 26100 kHz allocated to the broadcasting service	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																		A			9	
4	21	<u>NOC</u> RESOLUTION 535 (Rev.WRC-03) Information needed for the application of Article 12 of the Radio Regulations	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 535 (Rev.CMR-03) Información necesaria para la aplicación del Artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones		A						A	A	A	A	A		A		A																			A			9
4	22	<u>NOC</u> RESOLUTION 543 (WRC-03) Provisional RF protection ratios for analogue and digital emissions in the HF broadcasting service	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																			A			9
4	23	<u>NOC</u> RESOLUTION 550 (WRC-07) Information relating to the high-frequency broadcasting service	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 550 (CMR-07) Información relativa al servicio de radiodifusión en ondas decamétricas		A						A	A	A	A	A		A		A																			A			9



Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
4	24	<u>NOC</u> RESOLUTION 612 (Rev.WRC-12) Use of the radiolocation service between 3 and 50 MHz to support oceanographic radar operations	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 612 (Rev.CMR-12) Utilización del servicio de radiolocalización entre 3 y 50 MHz para prestar apoyo al funcionamiento de los radares oceanográficos		A						A	A	A	A	A		A		A																		A		9	
4	25	<u>NOC</u> RESOLUTION 641 (Rev.HFBC-87) Use of the frequency band 7 000-7 100 kHz	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 641 (Rev.HFBC-87) Utilización de la banda de frecuencias 7 000-7 100 kHz		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	26	MOD RESOLUTION 705 (MOB-87) Mutual protection of radio services operating in the band 70-130 kHz	MOD RESOLUCIÓN 705 (MOB-87) Protección mutua de los servicios de radiocomunicación que funcionan en la banda 70-130 kHz		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	27	<u>NOC</u> RESOLUTION 729 (Rev.WRC-07) Use of frequency adaptive systems in the MF and HF bands	<u>NOC</u> RESOLUCIÓN 729 (Rev.CMR-07) Utilización de sistemas adaptativos en frecuencia en las bandas de ondas hectométricas y decamétricas		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	28	SUP RESOLUTION 807 (WRC-12) Agenda for the 2015 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 807 (CMR-12) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	29	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
4	30	<u>NOC</u> RESOLUTION 906 (Rev.WRC-12) Electronic submission of notice forms for terrestrial services to the Radiocommunication Bureau and exchange of data between administrations	<u>NOC</u> 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		A						A	A	A	A	A		A		A																		A		9		
4	31	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 34 (REV.WRC-12) Principles for the allocation of frequency bands	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 34 (Rev.CMR-12) Principios para la atribución de bandas de frecuencias		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9	
4	32	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 63 (WARC-79) Relating to the provision of formulae and examples for the calculation of necessary bandwidth	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 63(CAMR-79) Relativa a la presentación de fórmulas y ejemplos para calcular las anchuras de banda necesarias		A						A	A	A	A	A		A		A																				A		9
4	33	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 71 (WARC-79) Standardization of the technical and operational characteristics of radio equipment	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 71 (CAMR-79) Relativa a la normalización de las características técnicas y operacionales de los equipos radioeléctricos		A						A	A	A	A	A		A		A																				A		9
4	34	<u>MOD</u> RECOMMENDATION 75 (.WRC-03) Study of the boundary between out-of-band and spurious domains of primary radars using magnetrons	<u>MOD</u> RECOMENDACIÓN 75 (CMR-03) Relativa a la normalización de las características técnicas y operacionales de los equipos radioeléctricos		A						A	A	A	A	A		A		A																				A		9
4	35	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 76 (WRC-12) Deployment and use of cognitive radio systems	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 76 (CMR-12) Instalación y utilización de sistemas de radiocomunicaciones inteligentes		A						A	A	A	A	A		A		A																				A		9

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
4	36	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 100 (Rev.WRC-03) Preferred bands for tropospheric scatter systems	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 100 (Rev.CMR-03) Bandas de frecuencias preferibles para los sistemas que utilizan la propagación por dispersión troposférica		A						A	A	A	A	A		A		A																		A		9	
4	37	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 207 (WRC-07) Future IMT systems	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 207 (CMR-07) Futuros sistemas IMT		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	38	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 503 (Rev.WRC-2000)  High-frequency broadcasting	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 503 (Rev.CMR-2000) Radiodifusión por ondas decamétricas		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	39	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 520 (WARC-92) Elimination of HF broadcasting on frequencies outside the HF bands allocated to the broadcasting service	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 520 (CAMR-92) Eliminación de las emisiones de radiodifusión por ondas decamétricas en frecuencias situadas fuera de las bandas de ondas decamétricas atribuidas al servicio de radiodifusión		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9
4	40	<u>NOC</u> RECOMMENDATION 522 (WRC-97) Coordination of high-frequency broadcasting schedules in the bands allocated to the broadcasting service between 5 900 kHz and 26 100 kHz	<u>NOC</u> RECOMENDACIÓN 522 (CMR-97) Coordinación de los horarios de radiodifusión por ondas decamétricas en las bandas atribuidas al servicio de radiodifusión entre 5 900 kHz y 26 100 kHz		A						A	A	A	A	A		A		A																			A		9

[illegible]

[illegible]

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
7 Tema/I ssue B	5	APPENDIX 30A (REV.WRC-12)* Provisions and associated Plans and List1 for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz2 and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2 (WRC-03)  ARTICLE 5 (Rev.WRC-12) Coordination, notification, examination and recording in the Master International Frequency Register of frequency assignments to feeder-link transmitting earth stations and receiving space stations in the fixed-satellite service (WRC-07)  MOD 5.2.10	APÉNDICE 30A (Rev.CMR-12) Disposiciones y Plan asociado para enlaces de conexión para el servicio de radio difusión por satélite en las bandas de frecuencias (11.7-12.5 GHz en Región 1, 12.2-12.7 GHz en Región 2 y 11.7-12.2 GHz en Región 3) en las bandas de frecuencia 14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz en Regiones 1 and 3, y 17.3-17.8 GHz en Región 2 (WRC-03)  ARTÍCULO 5 (REV.CMR-12) Coordinación, notificación, examen e inscripción en el Registro Maestro Internacional de Frecuencias de las asignaciones de frecuencia para estaciones terrenas transmisoras y estaciones espaciales receptoras en enlaces de conexión en el servicio fijo por satélite (CMR-07)  MOD 5.2.10							A	A		A				A	A								A															6	
7 Tema/I ssue B	6	APPENDIX 30B (Rev.WRC-12) Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.2-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz ARTICLE 8 (REV.WRC-12) Procedure for notification and recording in the Master Register of assignments in the planned bands for thefixed-satellite service (WRC-07)  MOD 8.1.7	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, 11.20-11.45 GHz y 12.75-13.25 GHz ARTÍCULO 8 (REV.CMR-12) Procedimiento para la notificación e inscripción en el Registro de asignaciones en las bandas planificadas para el servicio fijo por satélite (CMR-07)  MOD 8.1.7							A	A		A				A	A									A															6

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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 Q A	E L V	S 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	T O T A L			
7 Tema/Issue D	1	MOD RESOLUTION 907 (WRC-12) Use of modern electronic means of communication for administrative correspondence related to advance publication, coordination and notification of satellite networks including that related to Appendices 30, 30A and 30Bearth stations and radio astronomy stations	MOD RESOLUCIÓN 907 (CMR-12) Utilización de medios electrónicos de comunicación modernos para la correspondencia administrativa relativa a la publicación anticipada, la coordinación y la notificación de redes de satélites, especialmente las relacionadas con los Apéndices 30, 30A y 30B estaciones terrenas y estaciones de radioastronomía		A					A	A		A	A			A		A								A										A			9	
7 Tema/Issue D	2	MOD RESOLUTION 908 (WRC-12) Electronic submission and publication of advance publication information	MOD RESOLUCIÓN 908 (CMR-12) Presentación y publicación de la información de publicación anticipada en formato electrónico		A					A	A		A	A			A		A								A											A			9
7 Tema/Issue E	1	<u>NOC</u> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7bis (WRC-12)	<u>NOC</u> ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencia 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7bis (CMR-12)							A	A		A					A									A											A			6
7 Tema/Issue F	1	MOD APPENDIX 30B (Rev.WRC-12) Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.2-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz  ARTICLE 6 (REV.WRC-12) Procedures for the conversion of an allotment into an assignment, for the introduction of an additional system or for the modification of an assignment in the List (WRC-07)  6.33	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 (CMR-07)  6.33		A					A	A		A					A									A											A	A		8

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	A T G	A R G	B A H	B R B	B L Z	B O L	B A N	C A H	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		
7 Tema/Issue F	2	MOD ARTICLE 8 (REV.WRC-12) Procedure for notification and recording in the Master Register of assignments in the planned bands for the fixed-satellite service <sup>11, 12</sup> (WRC-07) 8.17	MOD ARTÍCULO 8 (REV.CMR-12) Procedimiento para la notificación e inscripción en el Registro de asignaciones en las bandas planificadas para el servicio fijo por satélite (CMR-07) 8.17		A					A	A		A					A							A											A	A	8	
7 Tema/Issue F	3	ADD ARTICLE 8 (REV.WRC-12) Procedure for notification and recording in the Master Register of assignments in the planned bands for the fixed-satellite service (WRC-07)  14 bis	ADD ARTÍCULO 8 (REV.CMR-12) Procedimiento para la notificación e inscripción en el Registro de asignaciones en las bandas planificadas para el servicio fijo por satélite <sup>11, 12</sup> (CMR-07)  14 bis		A					A	A		A					A							A												A	A	8
7 Tema/Issue G	1	ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis</sup> (WRC-12) Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register MOD 11.44	ARTÍCULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 7 bis (CMR-12) Sección II - Examen de la notificación e inscripción de atribuciones de frecuencia en el Registro MOD 11.44							A	A		A				A	A							A														6
7 Tema/Issue G	2	ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments <sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis</sup> (WRC-12)  Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  MOD 11.44B	ARTÍCULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 7 bis (CMR-12)  Sección II - Examen de la notificación e inscripción de atribuciones de frecuencia en el Registro  MOD 11.44B							A	A		A				A	A							A														6



Punto del Orden del día/ Agenda item	Nº	IAP	IAP	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		
7 Tema/I ssue G	3	ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis (WRC-12)  Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  ADD 21BIS 11.44.3 AND 11.44B.1	ARTÍCULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 7 bis (CMR-12)  Sección II - Examen de la notificación e inscripción de atribuciones de frecuencia en el Registro  ADD 21BIS 11.44.3 Y 11.44B.1							A	A		A				A		A							A														6
9.1.1	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  403-410 MHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  403-410 MHz		A					A	A	A		A			A		A							A	A											A		10
9.1.1	2	ADD 5. A911	ADD 5. A911		A					A	A	A		A			A		A							A	A											A		10
9.1.1	3	MOD RESOLUTION 205 (Rev.WRC-12) Protection of the systems operating in the mobile-satellite service in the band 406-406.1 MHz	MOD RESOLUCIÓN 205 (REV.CMR-12) Protección de los sistemas del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda 406-406,1 MHz		A					A	A	A		A			A		A							A	A											A		10

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
9.1.2	1	MOD APPENDIX 5 (Rev.WRC-12) Identification of administrations with which coordination is to be effected or agreement sought under the provisions of Article 9  TABLE 5-1 (Rev.WRC-12) Technical conditions for coordination (see Article 9)	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)		A					A	A						A		A								A	A									A	A		9	
9.1.6	1	SUP RESOLUTION 957 (WRC-12) Studies towards review of the definitions of fixed service, fixed station and mobile station	SUP RESOLUCIÓN 957 (CMR-12)  Estudios para revisar las definiciones de servicio fijo, estación fija y estación móvil		A					A	A		A	A	A				A		A						A		A	A								A			12
9.1.7	1	MOD RESOLUTION 647 (Rev.WRC-12) Spectrum management guidelines for emergency and disaster relief radiocommunication	MOD RESOLUCIÓN 647 (REV.CMR-12) Directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones y operaciones de socorro en caso de catástrofe					A			A	A						A								A	A	A	A	A								A			10
9.1.7	2	SUP RESOLUTION 644 (Rev.WRC-12) Radiocommunication resources for early warning, disaster mitigation and relief operations	SUP RESOLUCIÓN 644 (Rev.CMR-12) Recursos de radiocomunicaciones para la alerta temprana, la mitigación de los efectos de las catástrofes y las operaciones de socorro					A			A	A						A								A	A	A	A	A								A			10
9.1.8	1	<u>NOC</u> ARTICLE 9 Procedure to coordinate or secure the agreement of other administrations	<u>NOC</u> ARTICULO 9 Procedimiento para efectuar la coordinación u obtener el acuerdo de otras administraciones		A						A							A		A		A					A			A								A			8
9.1.8	2	<u>NOC</u> ARTICLE 11	<u>NOC</u> ARTICULO 11		A						A							A		A		A					A			A								A			8

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
		Notification and registration of frequency allocations	Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencia																																							
9.1.8	3	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A						A						A		A		A						A			A								A			8	
9.1.8	4	SUP RESOLUTION 757 (WRC-12) Regulatory aspects for nanosatellites and picosatellites	SUP RESOLUCIÓN 757 (CMR-12) Aspectos reglamentarios de los nanosatélites y los picosatélites		A						A						A		A		A						A			A									A			8

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
9.2.2	1	ADD 4.A922	ADD 4.A922		A						A						A		A								A										A		6	
9 esomps	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  18,4-22 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  18,4-22 GHz		A						A		A		A		A		A		A						A	A	A	A								A	A	13
9 esomps	2	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  24,75-29,9 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  24,75-29,9 GHz		A						A		A		A		A		A		A						A	A	A	A								A	A	13
9 esomps	3	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  29,9-34,2 GHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias (Véase el número 2.1)  29,9-34,2 GHz		A						A		A		A		A		A		A						A	A	A	A								A	A	13
9 esomps	4	ADD 5.A23	ADD 5.A23		A						A		A		A		A		A		A						A	A	A	A								A	A	13

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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					
9 esomps	5	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP/A23/ESOMPS] (WRC-15) Use of the frequency bands 19.7-20.2 GHz and 29.5-30.0 GHz by earth stations in motion communicating with geostationary space stations of the fixed-satellite service	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP/A23/ESOMPS] (CMR-15) Uso de las bandas de frecuencias de 19,7-20,2 GHz y 29,5-30,0 GHz por estaciones terrenas en movimiento que se comuniquen con estaciones espaciales geoestacionarias del servicio fijo por satélite		A					A		A		A			A		A		A						A	A	A	A							A	A		13			
10 A	1	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10A-2019] (WRC-15) Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10A-2019] (CMR-15) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019		A						A	A			A			A		A		A				A				A								A			10		
10 A	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [[IAP-10A-460-470] (WRC-15) Primary Allocation to the Meteorological Satellite Service in the 460 – 470 MHz Band	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10A-460-470] (CMR-15) Atribución Primaria al Servicio Meteorológico por Satélite en la Banda de los 460 – 470 MHz		A						A	A			A			A		A		A				A				A									A			10	
10 A	3	SUP RESOLUTION 808 (WRC-15) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A						A	A			A			A		A		A				A				A									A			10	
10 B	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-15) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A						A	A	A	A	A	A		A		A		A								A	A									A			13

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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			
10 B	2	ADD RESOLUTION [IAP-10B-2019] (WRC-15) Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD  Resolución [IAP-10B-2019] (CMR-15)  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019		A					A	A	A	A	A	A		A		A		A								A	A							A		13		
10 B	3	ADD RESOLUTION [IAP-5GHz] WRC-15 Consideration of additional primary allocations to the mobile service and identification for the implementation of wireless access systems (WAS) including radio local area networks (RLAN) in the 5350-5470 MHz frequency range	ADD RESOLUCIÓN [IAP-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		A					A	A	A	A	A	A		A		A		A								A	A								A		13	
10 C	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-15) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A					A	A	A	A	A	A		A	A	A		A				A				A	A	A							A		16	
10 C	2	ADD RESOLUTION [IAP-10C-2019] (WRC-15) Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD RESOLUCIÓN [IAP-10C-2019] (CMR-15) Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019		A					A	A	A	A	A	A		A	A	A		A				A				A	A	A								A		16
10 C	3	ADD RESOLUTION [IAP-GADSS] (WRC-15) Global Aeronautical Distress and Safety System Communications	ADD RESOLUCIÓN [IAP-GADSS] (CMR-15) Comunicaciones del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Aeronáuticos		A					A	A	A	A	A	A		A	A	A		A				A				A	A	A								A		16

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
10 D	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A						A								A								A	A									A			6		
10 D	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP- 10D-2019] Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10D-2019] Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019		A						A								A								A	A										A			6	
10 D	3	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP- 10-APPENDIX30] (WRC-15) Review the orbital position limitations on modifications to the Broadcasting- Satellite Service (BSS) Plans and List contained in Annex 7 to Appendix 30, and consider possible modifications to Annex 7 to Appendix 30	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [10-APPENDIX30] (CMR-15) Revisar las limitaciones de posición orbital sobre las modificaciones a los Planes y Listas del servicio de radiodifusión por satélite (SRS) contenidas en el Anexo 7 al Apéndice 30, y considerar posibles modificaciones del Anexo 7 al Apéndice 30		A						A								A								A	A										A			6	
10 E	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018						A	A	A	A	A	A			A		A										A	A									A			11
10 E	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP- 10E-2019] Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10E-2019] Orden del día para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019						A	A	A	A	A	A			A		A										A	A									A			11

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
10 E	3	MOD RESOLUTION 359 (WRC-15) Consideration of regulatory provisions for modernization of the Global Maritime Distress and Safety System and studies related to e-navigation	MOD RESOLUCIÓN 359 (CMR-15) Considerar la aplicación de disposiciones reglamentarias para modernizar del sistema mundial de socorro y seguridad marítimos y los estudios relacionados con la navegación electrónica						A	A	A	A	A	A			A		A										A	A							A			11		
10 F	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018			A		A				A	A	A			A	A	A		A									A							A			11		
10 F	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10F-2019] Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10F-2019] Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 estaciones en plataformas a gran altitud (HAPS)			A		A				A	A	A			A	A	A		A									A								A			11	
10 F	3	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-HAPS] (WRC-15)  Facilitating access to broadband applications delivered from HAPS	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10-HAPS] (CMR-15) Facilitación del acceso a aplicaciones de banda ancha transmitidas desde HAPS			A		A				A	A	A			A	A	A		A									A								A			11	
10 G	1	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10G-2023] Preliminary agenda for the 2023 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10G-2023] Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023		A						A		A		A				A																				A			6



Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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				
10 G	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-40-50] (WRC-15) Possible allocation to the EESS (active) for spaceborne radar sounders in the 40-50 MHz frequency range	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-40-50] (CMR-15) Posible atribución al SETS (activo) para sondas de radar en vehículos espaciales en la gama de frecuencias de 40-50 MHz		A						A		A		A				A																		A			6		
10 I	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018								A		A				A		A		A						A			A								A			8	
10 I	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10I-2019] Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10I-2019] Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019								A		A				A		A		A						A			A								A			8	
10 I	3	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-FSS] (WRC-15) Studies relating to the spectrum requirements and the possible identification of frequency bands to be allocated to the fixed-satellite service	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AP-10-FSS] (CMR-15) Estudios relativos a las necesidades de espectro y la posible identificación de bandas de frecuencias para atribuir las al servicio fijo por satélite								A		A				A		A		A						A			A								A			8	
10 J	1	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10J-2023] Preliminary agenda for the 2023 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10J-2023] Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023		A						A				A		A		A		A																		A			6

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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		
10 J	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-SW] Spectrum Requirements and Protection of Space Weather Sensors	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-SW] Espectro requerido y protección de sensores meteorológicos espaciales		A						A				A		A		A																		A		6	
10 K	1	ADD RESOLUTION [IAP-10K-2019] (WRC-15) Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10K-2019] Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019		A					A	A	A	A				A		A								A			A							A		10	
10 K	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-IMT6GHz] (WRC-15) Studies on identification of frequency range between 10 GHz and 76 GHz for the future development of terrestrial component of IMT for 2020 and beyond	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-IMT6GHz] Estudios sobre identificación de la gama de frecuencia entre [10 GHz] y 76 GHz para el futuro desarrollo del componente terrenal de IMT para 2020 y más allá		A					A	A	A	A				A		A								A			A								A		10
GFT	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations  Section IV Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  960-1 164 MHz	MOD ARTÍCULO 5 ATRIBUCIONES DE FRECUENCIA  Sección IV Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  960-1 164 MHz		A	A		A		A	A	A	A	A	A		A	A	A		A					A	A	A	A	A								A	A	20
GFT	2	ADD 5.AGFT	ADD 5.AGFT		A	A		A		A	A	A	A	A	A		A	A	A		A					A	A	A	A	A								A	A	20

Punto del Orden del día/ Agenda item	N°	IAP	IAP	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	
GFT	3	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP/ADS-B] (WRC-15) Use of the frequency band 1 087.7- 1 092.3 MHz by the aeronautical mobile-satellite (R) service (Earth to space)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP/ADS-B] (CMR-15) Uso de la banda de frecuencias 1087.7- 1092.3 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) por satélite (Tierra-espacio)		A	A		A		A	A	A	A	A	A		A	A	A		A					A	A	A	A	A							A	A	20

## ANNEX II OF RESOLUTION PCC.II/RES. 108 (XXVI-15)

**Table of Draft Inter-American Proposals (DIAPs) that have been developed for agenda items for future Conferences**

Punto del Orden del día	N°	DIAP	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		
10 H	1	SUP RESOLUTION 808 (WRC-12) Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference	SUP RESOLUCIÓN 808 (CMR-12) Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018		A								A				A		A																		A		5	
10 H	2	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10H-2019] Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10H-2019] Orden del día para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019		A								A				A		A																			A		5
10 H	3	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10H-V-BAND] (WRC-15) Development of a regulatory framework for NGSO FSS satellite systems that may operate in the 37.5-42.5 GHz (space-to- Earth) and 42.5-43.5 GHz, 49.2- 50.2 GHz and 50.4-51.4 GHz (Earth-to-space) frequency bands	ADD DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10H-V-BAND] (CMR-15) Formulación de un marco reglamentario para sistemas de satélite no OSG del SFS que puedan funcionar en las bandas de frecuencias de 37,5-42,5 GHz (espacio-Tierra) y 42,5-43,5 GHz, 49,2-50,2 GHz y 50,4-51,4 GHz (Tierra-espacio)		A								A				A		A																			A		5