

**PCC.II/RES. 132 (XXXIII-19)<sup>1</sup>**

**INTER-AMERICAN PROPOSALS FOR WRC-19**

The 33<sup>rd</sup> Meeting of the Permanent Consultative Committee II: Radiocommunications (PCC.II),

**CONSIDERING:**

- a) That the procedure for the "Presentation of Inter-American Proposals to the World Radiocommunication Conferences" was approved by Resolution PCC.II / RES. 121 (32-18);
- b) That during the 33rd Meeting of PCC.II, the LIMIT meeting for the preparation of WRC-19, the consideration and discussion of the proposals presented for items 1.1, 1.11, 1.12, 1.16 (5250-5350MHz), (5350-5470MHz) and (5850-5925MHz), 9.1 issues 9.1.2 and 9.1.8 of the Agenda of said Conference was terminated,

**RECOGNIZING:**

That administrations wishing to support DIAP and IAP before the 34th of PCC.II, scheduled for the week of August 12 to 16, 2019 in the city of Ottawa (Canada), may do so by means of written communications (letter, fax or email) through the Secretariat of CITEL,

**RESOLVES:**

- 1. To establish that to date the list of IAPs developed is located in Annex I to this Resolution.
- 2. To establish that to date the list of DIAPs developed is located in Annex II to this Resolution.
- 3. To establish that to date the list of current PRELIMINARY PROPOSALS that will continue to be considered at the FINAL MEETING
- 4. To invite the Administrations, especially those that did not participate in the 33rd meeting of PCC.II, to consider, in accordance with the current procedure, the DIAPs and the IAPs and to send their position and communicate with the coordinators if they need some clarification regarding said documents;
- 5. To request the Secretariat of CITEL to send ITU the IAPs developed for agenda items 1.1, 1.11, 1.12, 1.16 (5250-5350MHz), (5350-5470MHz) and (5850-5925MHz), 9.1 issues 9.1.2 and 9.1.8 of WRC-19 immediately after May 31, 2019.

---

<sup>1</sup> PCC.II-2019-33-4989r1c1\_i

# ANNEX “I” TO RESOLUTION PCC.II/RES. 132 (XXXIII-19)

**Table of supports from the CITEL MEMBER States for the Inter-American Proposals (IAPs) for WRC-19 <sup>2</sup>**

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.1	1	Band 50-54 MHz  <b><u>NOC</u></b>	Banda 50-54 MHz  <b><u>NOC</u></b>	X		X			X	X		X	X		X	X				X					X				X				X	X				13		
1.1	2	Band 50-54 MHz  <b><u>NOC</u></b> ITU-R2	Banda 50-54 MHz  <b><u>NOC</u></b> R2-UIT	X		X			X	X		X	X		X	X				X					X				X					X	X				13	
1.4	1	ARTICLE 59 <b><u>ADD</u></b> 59.15	ARTÍCULO 59 <b><u>ADD</u></b> 59.15						X	X		X						X							X									X	X				7	
1.4	2	ARTICLE 59 <b><u>ADD</u></b> 59.16	ARTÍCULO 59 <b><u>ADD</u></b> 59.16						X	X		X						X							X										X	X				7
1.4	3	APPENDIX 30 <b><u>MOD</u></b> ANNEX 7	APENDICE 30 <b><u>MOD</u></b> ANEXO 7						X	X		X						X							X										X	X				7
1.4	4	APPENDIX 30 <b><u>MOD</u></b> 1) Band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 <b><u>MOD</u></b> 1) Banda 11,7-12,2 GHz						X	X		X						X							X										X	X				7
1.4	5	APPENDIX 30 <b><u>MOD</u></b> 2) Band 12.2-12.7 GHz	APENDICE 30 <b><u>MOD</u></b> 2) Banda 12,2-12,7 GHz						X	X		X						X							X										X	X				7

<sup>2</sup> Supports are marked with an X. Supports from countries marked in the original document in brackets are marked with an **X** (in yellow highlight) and are not taken into account for the total number of supports per agenda item.

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l	
1.4	6	APPENDIX 30 <b>SUP</b> 3) Band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 <b>SUP</b> 3) Banda 11,7-12,2 GHz						X		X		X						X							X									X	X			7
1.4	7	APPENDIX 30 <b>SUP</b> Table 1: Allowable portions of the orbital arc between 37.2° W and 10° E	APENDICE 30 <b>SUP</b> Cuadro 1: Tramos permitidos del arco orbital entre 37,2° W y 10° E						X		X		X						X							X									X	X			7
1.4	8	APPENDIX 30 <b>SUP</b> Table 2: Nominal positions in the orbital arc between 37.2° W and 10° E	APENDICE 30 <b>SUP</b> Cuadro 2: Posiciones nominales en el arco orbital entre 37,2° W y 10° E						X		X		X						X							X									X	X			7
1.4	9	APPENDIX 30 <b>NOC</b> B: grouping of the space stations in nominal orbital positions of ±0.2° from the center of the cluster of satellites	APENDICE 30 <b>NOC</b> B: agrupamiento de estaciones espaciales en posiciones orbitales nominales de ±0,2° desde el centro del conjunto de satélites						X		X		X						X							X									X	X			7
1.4	10	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A14-LIMITA3] (WRC-19) Protection of implemented BSS networks in the orbital arc of the geostationary satellite orbit between 37.2° W and 10° E in the frequency band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A14-LIMITA3] (CMR-19) Protección de redes SRS implementadas en el arco orbital de la órbita de los satélites geoestacionarios entre 37,2 ° W y 10 ° E en la banda de frecuencias 11,7-12,2 GHz						X		X		X						X							X									X	X			7

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l				
1.4	11	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [B14-PRIORITY] (WRC 19) Additional temporary regulatory measures following deletion of part of Annex 7 to Appendix 30 by WRC 19	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN (CMR 19) Medidas reglamentarias temporales adicionales después de la eliminación de parte del Anexo 7 al Apéndice 30 por la CMR 19						X		X		X						X								X								X	X				7		
1.4	12	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [C14-LIMITA1A2] (WRC 19) Need for coordination of Region 2 FSS networks in the frequency band 11.7-12.2 GHz with respect to the Region 1 BSS assignments located further west than 37.2° W and of Region 1 FSS networks in the frequency band 12.5-12.7 GHz with respect to the Region 2 BSS assignments located further east than 54° W	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [C14-LIMITA1A2] (CMR 19) Necesidad de coordinación de las redes del SFS de la Región 2 en la banda de frecuencias 11,7-12,2 GHz con respecto a las asignaciones del SRS de la Región 1 ubicadas más al oeste que 37,2 ° W y de las redes del SFS de la Región 1 en la banda de frecuencias 12,5-12,7 GHz con respecto a las asignaciones de SRS de la Región 2 ubicadas más al este que 54 ° W						X		X		X						X								X									X	X				7	
1.4	13	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [D14-ENTRY-INTO-FORCE] (WRC 19) Provisional application of certain provisions of the Radio Regulations as revised by the 2019 World Radiocommunication Conference	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [D14-ENTRY-INTO-FORCE] (WRC 19) Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones revisado por la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019						X		X		X						X								X										X	X				7

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.4	14	APPENDIX 30  SUP RESOLUTION 557 (WRC-15)	APENDICE 30  SUP RESOLUCIÓN 557 (WRC -15)						X		X		X						X							X									X	X				7	
1.8 / B	1	Band 1 610-1 660 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  MOD 5.364 & 5.368	Banda 1.610-1.660 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  MOD 5.364 y 5.368			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X								X					11
1.8 / B	2	Band 1 616-1 626.5 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  ADD 5. GMDSS	Banda 1.616-1.626,5 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  ADD 5.SMSSM			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X									X				11
1.8 / B	3	Band 1610-1626.5 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  MOD 5.364	Banda 1.610-1.626,5 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  MOD 5.364			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X									X				10
1.8 / B	4	Band 1 610-1 616 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  MOD 5.368	Banda 1.610-1.616 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  MOD 5.368			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X									X				11

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.8 / B	5	Band 1 616-1 626.5 MHz ARTICLE 33 CHAPTER VII – Distress and safety communications  MOD 33.50	Banda 1.616-1.626,5 MHz ARTÍCULO 33 CAPITULO VII – Comunicaciones de socorro y seguridad  MOD 33.50			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X							X					11	
1.8 / B	6	Band 1 616-1 626.5 MHz ARTICLE 33 CHAPTER VII – Distress and safety communications  MOD 33.53	Banda 1.616-1.626,5 MHz ARTÍCULO 33 CAPITULO VII – Comunicaciones de socorro y seguridad  MOD 33.53			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X								X					11
1.8 / B	7	Band 1 616-1 626.5 MHz APPENDIX 15 TABLE 15-2 (WRC-15)  MOD	Banda 1.616-1.626,5 MHz APENDICE 15 CUADRO 15-2 (CMR-15)  MOD			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X								X					11
1.8 / B	8	SUP RESOLUTION 359 (REV.WRC-15) Consideration of regulatory provisions for updating and modernization of the Global Maritime Distress and Safety System	SUP RESOLUCIÓN 359 (REV.CMR-15) Consideración de disposiciones reglamentarias para actualizar y modernizar el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos			X					X	X	X	X		X	X				X					X		X								X					10
1.10	1	ARTICLE 5 Frequency allocations NOC	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias NOC					X			X				X											X			X						X	X					7
1.10	2	CHAPTER VII Distress and safety communications ARTICLE 30 General Provisions Section I – Introduction MOD 30.1	CAPITULO VII Comunicaciones de socorro y seguridad. ARTÍCULO 30 Provisiones generales Sección I – Introducción MOD 30.1					X			X				X											X			X						X	X					7

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.10	3	CHAPTER VII Distress and safety communications ARTICLE 30 General Provisions Section I – Introduction ADD 30.1A	CAPITULO VII Comunicaciones de socorro y seguridad. ARTÍCULO 30 Provisiones generales Sección I – Introducción ADD 30.1A						X		X				X											X			X						X	X				7	
1.10	4	ARTICLE 34A Global aeronautical distress and safety system ADD	ARTÍCULO 34A Sistema mundial de socorro y seguridad aeronáuticos. ADD						X		X				X											X			X							X	X				7
1.10	5	ARTICLE 34A Global aeronautical distress and safety system ADD 34A.1	ARTÍCULO 34A Sistema mundial de socorro y seguridad aeronáutico. ADD 34A.1						X		X				X											X			X							X	X				7
1.10	6	ARTICLE 34A Global aeronautical distress and safety system ADD 34A.2	ARTÍCULO 34A Sistema mundial de socorro y seguridad aeronáutico ADD 34A.2						X		X				X											X			X							X	X				7
1.10	7	RESOLUTION 426 (WRC-15) Studies on spectrum needs and regulatory provisions for the introduction and use of the Global Aeronautical Distress and Safety System SUP	RESOLUCIÓN 426 (WRC-15) Estudios sobre las necesidades de espectro y disposiciones reglamentarias para la introducción y uso del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Aeronáuticos SUP						X		X				X											X			X							X	X				7

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.11	1	<b><u>NOC</u></b> ARTICLES unnecessary to identify a specific spectrum for railway radiocommunication systems	<b><u>NOC</u></b> ARTÍCULOS innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias	X				X		X		X	X		X	X		X								X		X	X						X	X				13	
1.11	2	<b><u>NOC</u></b> APPENDICES unnecessary to identify a specific spectrum for railway radiocommunication systems	<b><u>NOC</u></b> APENDICES innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias	X				X		X		X	X		X	X		X								X		X	X							X	X				13
1.11	3	<b><u>SUP</u></b> RESOLUTION 236 (WRC-15) Railway radiocommunication systems between train and trackside	<b><u>SUP</u></b> RESOLUCIÓN 236 (CMR-15) Sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias entre el tren y las vías)	X				X		X		X	X		X	X		X								X		X	X							X	X				13
1.12	1	<b><u>NOC</u></b> ARTICLES It is unnecessary to identify spectrum specifically for Intelligent Transport Systems	<b><u>NOC</u></b> ARTÍCULOS Es innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de transporte inteligentes	X				X		X		X	X		X	X		X								X		X	X							X	X				13
1.12	2	<b><u>NOC</u></b> APPENDICES It is unnecessary to identify spectrum specifically for Intelligent Transport Systems	<b><u>NOC</u></b> APENDICES Es innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de transporte inteligentes	X				X		X		X	X		X	X		X								X		X	X							X	X				13
1.12	3	<b><u>SUP</u></b> RESOLUTION 237 (WRC-15) Intelligent transport systems applications	<b><u>SUP</u></b> RESOLUCIÓN 237 (CMR-15) Aplicaciones de los sistemas de transporte inteligentes	X				X		X		X	X		X	X		X								X		X	X							X	X				13



Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	4	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 22-24.75 GHz MOD 5.338A	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 22-24,75 GHz MOD 5.338A	X					X		X		X	X		X														X		X							7	
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	5	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 24.75-29.9 GHz MOD 5.338A	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 24,75-29,9 GHz MOD 5.338A	X					X		X		X	X		X														X		X								7
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	6	ARTICLE 5 ADD 5.A113	ARTÍCULO 5 ADD 5.A113	X					X		X		X	X		X														X		X								7
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	7	ARTICLE 5 MOD 5.338A	ARTÍCULO 5 MOD 5.338A	X					X		X		X	X		X																				X	X			7
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	8	RESOLUTION 750 (Rev.WRC 195) Compatibility between the Earth exploration-satellite service (passive) and relevant active services MOD	RESOLUCIÓN 750 (Rev.CMR 195) Compatibilidad entre el Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite (pasivo) y los servicios activos relevantes MOD	X					X		X		X	X		X																				X	X			7



Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
1-14-22 (21.4-22 GHz)	2	ARTICLE 5 <b>ADD</b> 5.B114	ARTÍCULO 5 <b>ADD</b> 5.B114			X		X		X				X			X								X													6	
1-14-22 (21.4-22 GHz)	3	RESOLUTION [B114] (WRC 19) Use of the band 21.4-22 GHz by high altitude platform stations in the fixed service for Region 2 <b>ADD</b>	RESOLUCIÓN [B114] (WRC 19) Uso de la banda 21,4-22 GHz por estaciones de plataforma de gran altitud en el servicio fijo para la Región 2 <b>ADD</b>			X		X		X				X			X								X													6	
1-14-38 (38-39.5 GHz)	4	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>38-39.5 GHz</b> <b>MOD</b>	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>38-39,5 GHz</b> <b>MOD</b>			X		X		X	X			X	<b>X</b>		X								X				<b>X</b>										7
1-14-38 (38-39.5 GHz)	5	ARTICLE 5 <b>ADD</b> 5.G114	ARTÍCULO 5 <b>ADD</b> 5.G114			X		X		X	X			X	<b>X</b>		X								X				<b>X</b>										7
1.16 (5150 - 5250 MHz)	4	RESOLUTION 229 (REV.WRC 1219) Use of the bands 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz and 5 470-5 725 MHz by the mobile service for the implementation of wireless access systems including radio local area networks <b>MOD</b>	RESOLUCIÓN 229 (REV.CMR 1219) Uso de las bandas 5.150-5.250 MHz, 5.250-5.350 MHz and 5.470-5.725 MHz por el servicio móvil para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes de área local de radio <b>MOD</b>				X				X	X					X								X	X									X			7	

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.16 (5150 - 5250 MHz)	5	RESOLUTION 229 (REV.WRC 1219)  Use of the bands 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz and 5 470-5 725 MHz  by the mobile service for the implementation of wireless access systems including radio local area networks  <b>MOD 5.446A</b>	RESOLUCIÓN 229 (REV.CMR 1219)  Uso de las bandas 5.150-5.250 MHz, 5.250-5.350 MHz and 5.470-5.725 MHz por el servicio móvil para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes de área local de radio  <b>MOD 5.446A</b>				X						X	X					X								X	X								X				7	
1.16 (5250 - 5350 MHz)	1	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>5 250 - 5 570 MHz</b>	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>5.250 – 5.570 MHz</b>	X					X		X		X	X		X			X		X						X	X		X						X	X				13
1.16 (5350 - 5470 MHz)	2	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>5 250 - 5 570 MHz</b>	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>5.250 – 5.570 MHz</b>	X					X		X		X	X		X			X		X						X	X		X						X	X				13
1.16 (5725 - 58505 MHz)	6	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>5 570-6 700 MHz</b>	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>5.570-6.700 MHz</b>						X		X		X	X																X							X				6
1.16 (5850 - 5925 MHz)	3	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>5 570-6 700 MHz</b>	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>5.570-6.700 MHz</b>	X					X		X		X	X		X			X		X						X	X		X						X	X				13

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
7-C5	1	ARTICLE 11  Notification and recording of frequency assignments (WRC 15) Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  <b>MOD</b>	ARTÍCULO 11  Notificación y registro de asignaciones de frecuencias (CMR 15)  Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro.  <b>MOD</b>						X		X		X														X								X	X			6	
7-C5	2	ARTICLE 11  Notification and recording of frequency assignments (WRC 15) Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  <b>ADD <sup>s</sup>11.46.1</b>	ARTÍCULO 11  Notificación y registro de asignaciones de frecuencias (CMR 15)  Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro.  <b>ADD <sup>s</sup>11.46.1</b>						X		X		X														X									X	X			6

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l	
7-K	1	APPENDIX 30 (Rev.WRC 15)*  Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2) (WRC 03)  ARTICLE 4 (REV.WRC 15)  Procedures for modifications to the Region 2 Plan or for additional uses in Regions 1 and 33  4.1 Provisions applicable to Regions 1 and 3  MOD 4.1.12 <sup>xx</sup>  ADD <sup>xx</sup>	APENDICE 30 (Rev.CMR 15)*  Provisiones para todos los servicios y Planes asociados y Lista para el Servicio de Radiodifusión por Satélite en las bandas de frecuencias 11,7-12,2 GHz (en la Región 3), 11,7-12,5 GHz (en la Región 1) y 12,2-12,7 GHz (en la Región 2) (CMR 03)  ARTÍCULO 4 (REV.CRM 15)  Procedimientos para modificaciones al Plan de la Región 2 o para usos adicionales en las Regiones 1 y 33  4.1 Disposiciones aplicables a las Regiones 1 y 3  MOD 4.1.12 <sup>xx</sup>  ADD <sup>xx</sup>						X		X		X													X								X	X				6

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l
7-K	2	<p>APPENDIX 30 (Rev.WRC 15)*</p> <p>Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2) (WRC 03)</p> <p>ARTICLE 4 (REV.WRC 15)</p> <p>Procedures for modifications to the Region 2 Plan or for additional uses in Regions 1 and 33</p> <p>4.2 Provisions applicable to Region 2 MOD 4.2.16<sup>XX1</sup> ADD <sup>xx</sup></p>	<p>APENDICE 30 (Rev.CMR 15) *</p> <p>Provisiones para todos los servicios y planes y listas asociados para el Servicio de Radiodifusión por Satélite en las bandas de frecuencias 11,7-12,2 GHz (in Región 3), 11,7-12,5 GHz (in Región 1) y 12,2-12,7 GHz (in Región 2) (CMR 03)</p> <p>ARTÍCULO 4 (REV.CMR 15)</p> <p>Procedimientos para modificaciones al Plan de la Región 2 o para usos adicionales en las Regiones 1 y 33</p> <p>4.2 Disposiciones aplicables a la Región 2 MOD 4.2.16<sup>XX1</sup> ADD <sup>xx</sup></p>						X		X		X													X							X	X				6

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l	
7-K	3	<p>APPENDIX 30A (Rev.WRC 15)*</p> <p>Provisions and associated Plans and List 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 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2 (WRC 03)</p> <p>ARTICLE 4 (REV.WRC 15)</p> <p>Procedures for modifications to the Region 2 feeder-link Plan or for additional uses in Regions 1 and 3</p> <p>4.1 Provisions applicable to Regions 1 and 3</p> <p>MOD 4.1.12<sup>xx</sup></p> <p>ADD <sup>xx</sup></p>	<p>APÉNDICE 30A (Rev. CMR 15) *</p> <p>Disposiciones y planes asociados y Lista de enlaces de conexión para el Servicio de Radiodifusión por Satélite (11,7-12,5 GHz en la Región 1, 12,2-12,7 GHz) en la Región 2 y 11,7-12,2 GHz en la Región 3) en las bandas de frecuencias 14,5-14,8 GHz y 17,3-18,1 GHz en las Regiones 1 y 3, y 17,3-17,8 GHz en la Región 2 (CMR 03)</p> <p>ARTÍCULO 4 (REV. CMR 15)</p> <p>Procedimientos para modificaciones al Plan de enlaces de conexión de la Región 2 o para usos adicionales en las Regiones 1 y 3</p> <p>4.1 Disposiciones aplicables a las Regiones 1 y 3.</p> <p>MOD 4.1.12<sup>xx</sup></p> <p>ADD <sup>xx</sup></p>						X		X		X													X									X	X			6



Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l	
7-K	4	<p>APPENDIX 30A (Rev.WRC 15)*</p> <p>Provisions and associated Plans and List 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)</p> <p>ARTICLE 4 (REV.WRC 15)</p> <p>Procedures for modifications to the Region 2 feeder-link Plan or for additional uses in Regions 1 and 3</p> <p>4.2 Provisions applicable to Region 2</p> <p>MOD 4.2.16<sup>xx1</sup></p> <p>ADD <sup>xx1</sup></p>	<p>APÉNDICE 30A (Rev. CMR 15) *</p> <p>Provisiones y Planes asociados y Lista para enlaces de conexión para el Servicio de Radiodifusión por Satélite (11,7-12,5 GHz en la Región 1, 12,2-12,7 GHz) en la Región 2 y 11,7-12,2 GHz en la Región 3) en las bandas de frecuencias 14,5-14,8 GHz y 17,3-18,1 GHz en las Regiones 1 y 3, y 17,3-17,8 GHz en la Región 2 (CMR 03)</p> <p>ARTÍCULO 4 (REV. CMR 15)</p> <p>Procedimientos para modificaciones al Plan de enlaces de conexión de la Región 2 o para usos adicionales en las Regiones 1 y 3</p> <p>4.2 Provisions applicable to Region 2</p> <p>MOD 4.2.16<sup>xx1</sup></p> <p>ADD <sup>xx1</sup></p>						X		X		X													X									X	X			6

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
7-K	5	APPENDIX 30B (Rev.WRC 15)  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, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz  ARTICLE 6 (REV.WRC 15)  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 15)  MOD 6.21 ADD 8	APÉNDICE 30B (Rev.CMR 15)  Disposiciones y plan asociado para el servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencia 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 6 (REV.CMR 15)  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 15)  MOD 6.21 ADD 8						X		X		X													X								X	X				6		
9.1 / 9.1.2	1	Band 1 452-1 492 MHz  NOC ITU-R2	Banda 1.452-1.492 MHz  NOC R2-UIT	X					X		X		X	X		X	X		X							X	X		X						X	X				13	
9.1 / 9.1.2	2	Band 1 452-1 492 MHz  NOC ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations	Banda 1.452-1.492 MHz  NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias	X					X		X		X	X		X	X		X							X	X		X							X	X				13
9.1 / 9.1.3	1	C-Band (FSS)  NOC ARTICLE 21	Banda C (SFS)  NOC ARTÍCULO 21						X		X								X							X	X		X							X	X				8
9.1 / 9.1.3	2	C-Band (FSS)  NOC ARTICLE 22	Banda C (SFS)  NOC ARTÍCULO 22						X		X								X							X	X		X							X	X				8

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
9.1 / 9.1.3	3	C-Band (FSS)  <b>SUP</b> RESOLUTION 157 (WRC-15)	Banda C (SFS)  <b>SUP</b> RESOLUCIÓN 157 (CMR-15)						X		X								X							X	X		X					X	X				8		
9.1 / 9.1.4	1	RESOLUTION 763 (WRC-15) Stations on board sub-orbital vehicles  <b>SUP</b>	RESOLUCIÓN 763 (CMR-15) Estaciones a bordo de vehículos sub-orbitales  <b>SUP</b>						X		X															X			X						X	X				6	
9.1 / 9.1.5	1	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>MOD 5.447F</b>	ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencias Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias <b>MOD 5.447F</b>						X		X			X		X			X							X										X				7	
9.1 / 9.1.5	2	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>MOD 5.450A</b>	ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencias Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias <b>MOD 5.450A</b>						X		X			X		X			X							X											X				7
9.1 / 9.1.5	3	RESOLUTION 764 (WRC-15) Consideration of the technical and regulatory impacts of referencing Recommendations ITU-R M.1638-1 and ITU-R M.1849-1 in Nos. 5.447F and 5.450A of the Radio Regulations  <b>SUP</b>	RESOLUCIÓN 764 (CMR-15) Consideración de los efectos técnicos y reglamentarios de las Recomendaciones UIT-R M.1638-1 y UIT-R M.1849-1 de referencia en los números 5.447F y 5.450A del Reglamento de Radiocomunicaciones  <b>SUP</b>						X		X			X		X			X							X											X				7
9.1 / 9.1.6	1	ARTICLES Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1,  <b>NOC</b>	ARTÍCULO Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1,  <b>NOC</b>						X		X		X			X										X			X							X	X				8

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
9.1 / 9.1.6	2	APPENDIX Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <b><u>NOC</u></b>	ARTÍCULO Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <b><u>NOC</u></b>						X		X		X		X											X			X						X	X				8	
9.1 / 9.1.6	3	RESOLUTION 958 (WRC-15) Urgent studies required in preparation for the 2019 World Radiocommunication Conference <b><u>SUP</u></b>	RESOLUCIÓN 958 (CMR-15) Se requieren estudios urgentes para la preparación de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 <b><u>SUP</u></b>						X		X		X		X											X			X						X	X				8	
9.1 / 9.1.8	1	<b><u>NOC</u></b> ARTICLES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	<b><u>NOC</u></b> ARTÍCULOS no es necesario identificar un espectro específico para aplicaciones IoT o M2M	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X							X	X				13
9.1 / 9.1.8	2	<b><u>NOC</u></b> APPENDICES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	<b><u>NOC</u></b> APENDICES no es necesario identificar un espectro específico para aplicaciones IoT o M2M	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X							X	X				13
9.1 / 9.1.8	3	<b><u>SUP</u></b> ANNEX TO RESOLUTION 958 (WRC-15)	<b><u>SUP</u></b> ANEXO A LA RESOLUCIÓN 958 (CMR-15)	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X							X	X				13

# ANNEX “II” TO RESOLUTION PCC.II/RES. 132 (XXXIII-19)

Table of supports from the CITEL MEMBER States for the Draft Inter-American Proposals (DIAPs) for WRC-19<sup>3</sup>

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l	
1.3	1	Band 460–470 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 460–470 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X	X															X									X			4	
1.3	2	Band 1690–1700 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 1690–1700 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X	X															X										X			4
1.3	3	Band 1690–1710 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.289	Banda 1690–1700 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.289						X	X															X										X			4
1.3	4	Band 460–470 MHz <b>SUP</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.290	Banda 460–470 MHz <b>SUP</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X	X															X										X			4

<sup>3</sup> Supports are marked with an X. Supports from countries marked in the original document in brackets are marked with an X (in yellow highlight) and are not taken into account for the total number of supports per agenda item.

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.3	5	Band 460–470 MHz <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B13	Banda 460–470 MHz <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X																X								X				4		
1.3	6	Band 460–470 MHz <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.290	Banda 460–470 MHz <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.290						X		X																X									X				4	
1.3	7	<b>MOD</b> APPENDIX 7 (REV.WRC-15) ANNEX 7 TABLE 8 A	<b>MOD</b> APÉNDICE 7 (REV.CMR-15) ANEXO 7 CUADRO 8 A						X		X																X									X				4	
1.3	8	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A13] (WRC-19)	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [A13] (CMR-19)						X		X																X										X				4
1.3	9	<b>SUP</b> RESOLUTION 766 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 766 (CMR-15)						X		X																X										X				4
1.5	1	Band 17.7–18.4 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 17,7–18,4 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X									X							X									X	X				3
1.5	2	Band 18.4–19.7 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 18,4–19,7 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X									X							X									X	X				3

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.5	3	Band 24.75–29.9 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 24,75–29,9 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X								X								X							X	X				3		
1.5	4	<b>Option 1</b> <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A15	<b>Opción 1</b> <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A15								X								X								X								X	X				3	
1.5	4	<b>Option 2</b> <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A15	<b>Opción 2</b> <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A15								X								X								X								X	X				1	
1.5	5	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [AI1.5] (WRC-19)	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [AI1.5] (CMR-19)								X								X								X									X	X				3
1.5	6	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR-15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D								X								X								X									X	X				3
1.5	7	<b>SUP</b> RESOLUTION 158 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 158 (CMR-15)								X																X									X	X				3

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l				
1.6	1	Band 37.5–51.4 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 37,5–51,4 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X															X										X				3		
1.6	2	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A16	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A16								X																X										X				3	
1.6	3	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.338A	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.338A								X																X										X				3	
1.6	4	<b>MOD</b> ARTICLE 9 Procedure for effecting coordination with or obtaining agreement of other administrations 9.35	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 Procedimiento para efectuar la coordinación u obtener el acuerdo de otras administraciones 9.35								X																X										X				3	
1.6	5	<b>MOD</b> ARTICLE 9 Procedure for effecting coordination with or obtaining agreement of other administrations 9.35.1	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 Procedimiento para efectuar la coordinación u obtener el acuerdo de otras administraciones 9.35.1								X																X											X				3
1.6	6	<b>ADD</b> ARTICLE 22 Space services 22.5L	<b>ADD</b> ARTÍCULO 22 Servicios espaciales 22.5L								X																X											X				3



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
1.6	7	<b>ADD</b> ARTICLE 22 Space services 22.5M	<b>ADD</b> ARTÍCULO 22 Servicios espaciales 22.5M								X															X										X			3	
1.6	8	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A16] (WRC-19)	<b>ADD</b> PRYECTO DE NUEVA RESOLICION [A16] (CMR-19)								X															X										X			3	
1.6	9	<b>MOD</b> RESOLUTION 750 (REV.WRC-19) TABLE 1-1	<b>MOD</b> RESOLUCION 750 (REV.CMR-19) Cuadros 1-1								X															X										X			3	
1.6	10	<b>MOD</b> RESOLUTION 750 (REV.WRC-19) TABLE 1-1	<b>MOD</b> RESOLUCION 750 (REV.CMR-19) CUADRO 1-1																							X													1	
1.7	1	<b><u>NOC</u></b> ARTICLE 5 Section IV – Table of Frequency Allocations	<b><u>NOC</u></b> ARTÍCULO 5 Sección IV – Tabla de Asignación de Frecuencias						X																	X										X			2	
1.7	2	<b>SUP</b> RESOLUTION 659 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 659 (CMR-15)						X																	X											X			2
1.9 / 1.9.1	1	<b>MOD</b> APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Notes referring to the Table	<b>MOD</b> APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Notas referentes a la Tabla			X					X															X											X			4

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
1.9 / 1.9.1	2	<b>MOD</b> APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	<b>MOD</b> APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda de frecuencias atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas			X					X																							X					3	
1.9 / 1.9.1	3	<b>MOD</b> APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Notes referring to the Table	<b>MOD</b> APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Notas referentes a la Tabla			X					X																								X					2
1.9 / 1.9.1	4	<b>MOD</b> RESOLUTION 362 (REV.WRC-15)	<b>MOD</b> RESOLUCION 362 (REV.CMR-15)			X					X															X									X					4
1.13	1	Band 37–40.5 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 37–40,5 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X																										X	X				3
1.13	2	Band 40–43.5 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 40–43,5 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X																										X	X				3
1.13	3	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.BDC113	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.BDC113						X																										X	X				3
1.13	4	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [BCD113-40GHZ] (WRC-19)	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [BCD113-40GHZ] (CMR-19)						X																										X	X				3

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
1.13	5	Band 43.5–47 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 43,5–47 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias	X																							X									X			3	
1.13	6	Band 47–47.2 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 47–47,2 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias	X																							X										X			3
1.13	7	Band 47.2–47.5 GHz <b><u>MOD</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 47,2–47,5 GHz <b><u>MOD</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X																X										X			3
1.13	8	Band 47.5–48.2 GHz <b><u>MOD</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 47,5–48,2 GHz <b><u>MOD</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X																X										X			3
1.13	9	<b><u>ADD</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.H113	<b><u>ADD</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.H113								X																X										X			3
1.13	10	Band 48.2–50.2 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 48,2–50,2 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X																X										X			3
1.13	11	Band 66–71 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 66–71 GHz <b><u>NOC</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias				X						X						X								X										X			5





[illegible]

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
1.14	22	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.9	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.9			X			X		X																												3		
1.14	23	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.26	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.26			X			X		X																													3	
1.14	24	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-19) ANNEX 1 TABLE 2	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR-19) ANEXO 1 CUADRO 2			X			X		X																														3
1.15	1	Band 248–3 000 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 248–3000 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias								X								X																	X					2
1.15	2	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A115	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A115								X								X																	X					2
1.15	3	<b><u>NOC</u></b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.565	<b><u>NOC</u></b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.565								X								X																	X					2
1.15	4	<b>SUP</b> RESOLUTION 767 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 767 (CMR-15)								X								X																	X					2

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l	
1.15	5	Band 248–3 000 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 248–3000 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias																							X										X			2
1.15	6	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B115	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.B115																							X										X			2
1.15	7	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B115	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.B115																							X										X			2
1.15	8	<b>SUP</b> RESOLUTION 767 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 767 (CMR-15)																							X										X			2
7 /A	1	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44								X																									X			2
7 /A	2	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44.2	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44.2								X																									X			2
7 /A	3	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44.3	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44.3								X																									X			2



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l			
7 /C3	1	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 6						X		X															X														3	
7 /C3	2	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.15bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 6 6.15bis						X		X															X														3	
7 /C4		<b>NOC</b> APPENDIX 30 (REV.WRC-15) ARTICLE 4 4.1.12	<b>NOC</b> APÉNDICE 30 (REV. CMR - 15) ARTÍCULO 4 4.1.12																																						
7 /C4	1	<b>MOD</b> APPENDIX 30 (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.12bis	<b>MOD</b> APÉNDICE 30 (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 4 4.1.12bis						X		X															X										X					4
7 /C4	2	<b>MOD</b> APPENDIX 30 (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.16bis	<b>MOD</b> APÉNDICE 30 (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 4 4.1.16bis						X		X															X										X					4
7 /C4	3	<b>MOD</b> APPENDIX 30A (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.12bis	<b>MOD</b> APÉNDICE 30A (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 4 4.1.12bis						X		X															X										X					4

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
7 /C4	4	<b>MOD</b> APPENDIX 30A (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.16bis	<b>MOD</b> APÉNDICE 30A (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 4 4.1.16bis						X		X															X								X					4	
7 /C6	1	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Notes to Tables A, B, C y D	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV. CMR -15) ANEXO 2 Notas a los Cuadros A, B, C y D						X		X															X														3
7 /C6	2	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 TABLE C	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV. CMR -15) ANEXO 2 CUADRO C						X		X															X														3
7 /C6	3	<b>MOD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-15) ARTICLE 6 6.17	<b>MOD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 15) ARTÍCULO 6 6.17						X		X															X														3
7 /C7	1	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-15) ARTICLE 6 6.15bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 15) ARTÍCULO 6 6.15bis						X		X															X										X				4
7 /C7	2	<b>MOD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 6 (REV.WRC-15)	<b>MOD</b> APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 (REV. CMR -15)						X		X															X										X				4
7 /C7	3	<b>ADD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 8 (REV.WRC-15) 8.16bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 (REV. CMR -15) 8.16bis						X		X															X										X				4

[illegible]

[illegible]

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
7 / I	5	<b>MOD</b> ARTICLE 9 9.3	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 9.3								X															X														2
7 / I	6	<b>ADD</b> ARTICLE 9 9.3.1	<b>ADD</b> ARTÍCULO 9 9.3.1								X															X														2
7 / I	7	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 Notificación y registro de frecuencias								X															X														2
7 / I	8	<b>MOD</b> ARTICLE 11 A.11.2	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 A.11.2								X															X														2
7 / I	9	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR-15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D								X															X														2
7 / I	10	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTIONAPPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTIONAPPENDIX 4 (REV. CMR -15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D								X															X														1
7 / J	1	<b><u>NOC</u></b> APPENDIX 30 (REV.WRC15) ANNEX 1	<b><u>NOC</u></b> APÉNDICE 30 (REV. CMR 15) ANEXO 1								X															X														2
9.1 / 9.1.1	1	<b><u>NOC</u></b>	<b><u>NOC</u></b>				X		X		X														X	X										X				6



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
9.1 / 9.1.1	2	<b>MOD</b> RESOLUTION 212 (REV.WRC19)	<b>MOD</b> RESOLUCION 212 (REV.CMR19)						X		X																								X				2	
9.1 / 9.1.7	1	<b><u>NOC</u></b>	<b><u>NOC</u></b>						X		X																								X	X			4	
9.1 / 9.1.7	2	<b>SUP</b> ANNEX TO RESOLUTION 958 (WRC15) No. 2	<b>SUP</b> Núm. 2 del ANEXO A LA RESOLUCION 958 (CMR19)						X		X																								X	X			4	
9.1 / 9.1.9	1	Band 51.4 - 55.78 GHz  <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 51,4 - 55,78 GHz  <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X																X										X			3
9.1 / 9.1.9	2	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.338A	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.338A						X		X																X										X			3
9.1 / 9.1.9	3	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A919	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A919						X		X																X										X			3
9.1 / 9.1.9	4	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B919	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A919						X		X																X										X			3
9.1 / 9.1.9	5	<b>MOD</b> ARTICLE 21 TABLE 21-2 (Rev.WRC19)	<b>MOD</b> ARTÍCULO 21 CUADRO 21-2 (Rev.CMR19)						X		X																X										X			3
9.1 / 9.1.9	6	<b>MOD</b> ARTICLE 21 TABLE 21-3 (Rev.WRC19)	<b>MOD</b> ARTÍCULO 21 CUADRO 21-3 (Rev.CMR19)						X		X																X										X			3

[illegible]

[illegible]

