

PCC.II/RES. 132 (XXXIII-19)¹

INTER-AMERICAN PROPOSALS FOR WRC-19

The 33rd 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.

¹ 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-19²

Punto del orden del día/Age nda 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 U R	T R D	U S A	V C T	V E N	T o t a 1
1.1	1	Band 50-54 MHz <u>NOC</u>	Banda 50-54 MHz <u>NOC</u>	X		X			X	X		X	X	X	X				X				X	X				X	X			13			
1.1	2	Band 50-54 MHz <u>NOC</u> ITU-R2	Banda 50-54 MHz <u>NOC</u> R2 UIT	X		X			X	X		X	X	X	X				X				X	X				X	X			13			
1.4	1	ARTICLE 59 ADD 59.15	ARTÍCULO 59 ADD 59.15						X	X	X						X					X					X	X			7				
1.4	2	ARTICLE 59 ADD 59.16	ARTÍCULO 59 ADD 59.16						X	X	X						X					X					X	X			7				
1.4	3	APPENDIX 30 MOD ANNEX 7	APENDICE 30 MOD ANEXO 7						X	X	X						X					X					X	X			7				
1.4	4	APPENDIX 30 MOD 1) Band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 MOD 1) Banda 11,7-12,2 GHz						X	X	X						X					X					X	X			7				
1.4	5	APPENDIX 30 MOD 2) Band 12.2-12.7 GHz	APENDICE 30 MOD 2) Banda 12,2-12,7 GHz						X	X	X						X					X					X	X			7				

² 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/Agendado ítem	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 1
1.4	6	APPENDIX 30 SUP 3) Band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 SUP 3) Banda 11,7-12,2 GHz					X		X		X					X						X						X	X			7				
1.4	7	APPENDIX 30 SUP Table 1: Allowable portions of the orbital arc between 37.2° W and 10° E	APENDICE 30 SUP 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 SUP Table 2: Nominal positions in the orbital arc between 37.2° W and 10° E	APENDICE 30 SUP 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 NOC B: grouping of the space stations in nominal orbital positions of $\pm 0.2^\circ$ from the center of the cluster of satellites	APENDICE 30 NOC B: agrupamiento de estaciones espaciales en posiciones orbitales nominales de $\pm 0,2^\circ$ desde el centro del conjunto de satélites					X		X		X					X						X						X	X			7				
1.4	10	APPENDIX 30 ADD 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 ADD 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/Agendado ítem	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 1
1.4	11	APPENDIX 30 ADD 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 ADD 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	7			
1.4	12	APPENDIX 30 ADD 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 ADD 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	7			
1.4	13	APPENDIX 30 ADD 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 ADD 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	7		

Punto del orden del día/Agendado ítem	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B B	C 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 1
1.4	14	APPENDIX 30 SUP RESOLUTION 557 (WRC-15)	APENDICE 30 SUP RESOLUCIÓN 557 (WRC -15)					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						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						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						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						X		11						

Punto del orden del día/Age nda ítem	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	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a 1
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			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			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 APÉNDICE 15 CUADRO 15-2 (CMR-15) MOD		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			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/Agendado ítem	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 1
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/Agendado ítem	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 1
1.11	1	NOC ARTICLES unnecessary to identify a specific spectrum for railway radiocommunication systems	NOC ARTÍCULOS innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias	X				X		X		X	X	X	X							X	X	X					X	X			13				
1.11	2	NOC APPENDICES unnecessary to identify a specific spectrum for railway radiocommunication systems	NOC APÉNDICES innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias	X				X		X		X	X	X	X							X	X	X					X	X			13				
1.11	3	SUP RESOLUTION 236 (WRC-15) Railway radiocommunication systems between train and trackside	SUP 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			13				
1.12	1	NOC ARTICLES It is unnecessary to identify spectrum specifically for Intelligent Transport Systems	NOC 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	NOC APPENDICES It is unnecessary to identify spectrum specifically for Intelligent Transport Systems	NOC APÉNDICES 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	SUP RESOLUTION 237 (WRC-15) Intelligent transport systems applications	SUP 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/Apendice	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 1
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/Age nda ítem	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	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a 1
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	9	DRAFT NEW RESOLUTION [A113-IMT 26 GHZ] (WRC 19) International Mobile Telecommunications in frequency band 24.25-27.5 GHz ADD	PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A113-IMT 26 GHZ] (WRC 19) Telecomunicaciones móviles internacionales en la banda de frecuencia 24,25-27,5 GHz ADD	X				X		X	X	X	X																	X	X		6			
1.13/32 (31.8-33.4 GHz)	1	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 29.9-34.2 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 29.9-34.2 GHz NOC	X						X	X						X													X	X		8			
1.13/70-80 (71-76 GHz, 81-86 GHz)	2	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 66-81 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 66-81 GHz NOC	X						X	X						X													X			6			
1.13/70-80 (71-76 GHz, 81-86 GHz)	3	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 81-86 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 81-86 GHz NOC	X						X	X						X													X			6			
1-14-22 (21.4-22 GHz)	1	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 18.4-22 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 18.4-22 GHz MOD			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 R B	C A N	C H L	C L M	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 S A	V C T	V E N	To t a 1
1-14-22 (21.4-22 GHz)	2	ARTICLE 5 ADD 5.B114	ARTÍCULO 5 ADD 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 ADD	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 ADD		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 38-39.5 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 38-39.5 GHz MOD		X		X		X		X		X	X	X	X							X			X						7				
1-14-38 (38-39.5 GHz)	5	ARTICLE 5 ADD 5.G114	ARTÍCULO 5 ADD 5.G114		X		X		X		X		X	X	X	X							X			X						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 MOD	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 MOD			X					X	X				X							X	X								X		7		

Punto del orden del día/Agendado ítem	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 1
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 MOD 5.446A	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 MOD 5.446A			X				X	X					X						X	X								X		7				
1.16 (5250 - 5350 MHz)	1	NOC ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 5 250 - 5 570 MHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 5.250 – 5.570 MHz	X				X	X	X	X	X	X	X		X	X				X	X	X						X	X		13					
1.16 (5350 - 5470 MHz)	2	NOC ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 5 250 - 5 570 MHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 5.250 – 5.570 MHz	X				X	X	X	X	X	X	X		X	X				X	X	X						X	X		13					
1.16 (5725 - 58505 MHz)	6	NOC ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 5 570-6 700 MHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 5.570-6.700 MHz					X	X	X	X													X					X			6					
1.16 (5850 - 5925 MHz)	3	NOC ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 5 570-6 700 MHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 5.570-6.700 MHz	X				X	X	X	X	X	X	X		X	X				X	X	X						X	X		13					

Punto del orden del día/Agendado ítem	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 1
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 MOD	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. MOD					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 ADD *11.46.1	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. ADD *11.46.1					X		X		X											X									X	X	6			

Punto del orden del día/Age nda ítem	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B 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 1
7-K	1	<p>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)</p> <p>ARTICLE 4 (REV.WRC 15) Procedures for modifications to the Region 2 Plan or for additional uses in Regions 1 and 33</p> <p>4.1 Provisions applicable to Regions 1 and 3</p> <p>MOD 4.1.12^{xx} ADD^{xx}</p>	<p>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)</p> <p>ARTÍCULO 4 (REV.CRM 15) Procedimientos para modificaciones al Plan de la Región 2 o para usos adicionales en las Regiones 1 y 33</p> <p>4.1 Disposiciones aplicables a las Regiones 1 y 3</p> <p>MOD 4.1.12^{xx} ADD^{xx}</p>	X					X	X	X												X									X	X	6			

Punto del orden del día/Age nda ítem	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B 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 1
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</p> <p>MOD 4.2.16^{XXI}</p> <p>ADD^{xx}</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</p> <p>MOD 4.2.16^{XXI}</p> <p>ADD^{xx}</p>	X					X	X	X												X									X	X	6			

Punto del orden del día/Age nda ítem	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B 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 1
7-K	3	<p>APPENDIX 30A (Rev.WRC 15)* 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) 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^{xx} ADD^{xx}</p>	<p>APÉNDICE 30A (Rev. CMR 15) * 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) 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^{xx} ADD^{xx}</p>	X	X	X																										X	X	6			

Punto del orden del día/Age nda ítem	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B 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 1
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^{xx1}</p> <p>ADD^{xx1}</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^{xx1}</p> <p>ADD^{xx1}</p>	X						X			X										X									X	X	6			

Punto del orden del día/Age nda ítem	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	T R S	T R U G	U S A	V C T	V E N	T o t a 1
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 <u>NOC</u> ITU-R2	Banda 1.452-1.492 MHz <u>NOC</u> 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 <u>NOC</u> ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations	Banda 1.452-1.492 MHz <u>NOC</u> 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) <u>NOC</u> ARTICLE 21	Banda C (SFS) <u>NOC</u> ARTÍCULO 21						X		X						X						X	X	X					X	X	8				
9.1 / 9.1.3	2	C-Band (FSS) <u>NOC</u> ARTICLE 22	Banda C (SFS) <u>NOC</u> ARTÍCULO 22						X		X						X						X	X	X					X	X	8				

Punto del orden del día/Agendado ítem	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 1
9.1 / 9.1.3	3	C-Band (FSS) SUP RESOLUTION 157 (WRC-15)	Banda C (SFS) SUP 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 SUP	RESOLUCIÓN 763 (CMR-15) Estaciones a bordo de vehículos sub-orbitales SUP					X	X												X		X				X	X			6						
9.1 / 9.1.5	1	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations MOD 5.447F	ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencias Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias MOD 5.447F					X	X		X	X		X							X								X		7						
9.1 / 9.1.5	2	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations MOD 5.450A	ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencias Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias MOD 5.450A					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 SUP	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 SUP					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, NOC	ARTÍCULO Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, NOC					X	X	X		X		X							X		X						X	X		8					

Punto del orden del día/Agendado ítem	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 1
9.1 / 9.1.6	2	APPENDIX Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <u>NOC</u>	ARTÍCULO Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <u>NOC</u>					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 SUP	RESOLUCIÓN 958 (CMR-15) Se requieren estudios urgentes para la preparación de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 SUP					X		X		X		X								X		X				X	X			8					
9.1 / 9.1.8	1	<u>NOC</u> ARTICLES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	<u>NOC</u> 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	<u>NOC</u> APPENDICES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	<u>NOC</u> APÉNDICES 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	SUP ANNEX TO RESOLUTION 958 (WRC-15)	SUP ANEXO A LA RESOLUCIÓN 958 (CMR-15)	X					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-19³

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 MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 460–470 MHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias					X		X													X								X		4				
1.3	2	Band 1690–1700 MHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 1690–1700 MHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X												X								X		4				
1.3	3	Band 1690–1710 MHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.289	Banda 1690–1700 MHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.289						X		X												X								X		4				
1.3	4	Band 460–470 MHz SUP ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.290	Banda 460–470 MHz SUP ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X												X								X		4				

³ 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 R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M	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 S A	V C T	V E N	T o t a 1
1.5	3	Band 24.75–29.9 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 24,75–29,9 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X							X														X	X		3			
1.5	4	Option 1 ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A15	Opción 1 ADD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A15							X							X													X	X		3			
1.5	4	Option 2 ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A15	Opción 2 ADD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A15							X							X													X	X		1			
1.5	5	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AI1.5] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [AI1.5] (CMR-19)							X							X													X	X		3			
1.5	6	MOD APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	MOD APÉNDICE 4 (REV.CMR-15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D						X								X													X	X		3			
1.5	7	SUP RESOLUTION 158 (WRC-15)	SUP RESOLUCION 158 (CMR-15)						X																					X	X		3			

Punto del orden del día/Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	A B 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 1
1.6	7	ADD ARTICLE 22 Space services 22.5M	ADD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales 22.5M						X														X								X		3				
1.6	8	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A16] (WRC-19)	ADD PRYECTO DE NUEVA RESOLICION [A16] (CMR-19)						X														X								X		3				
1.6	9	MOD RESOLUTION 750 (REV.WRC-19) TABLE 1-1	MOD RESOLUCION 750 (REV.CMR-19) Cuadros 1-1						X														X								X		3				
1.6	10	MOD RESOLUTION 750 (REV.WRC-19) TABLE 1-1	MOD RESOLUCION 750 (REV.CMR-19) CUADRO 1-1																				X										1				
1.7	1	NOC ARTICLE 5 Section IV – Table of Frequency Allocations	NOC ARTÍCULO 5 Sección IV – Tabla de Asignación de Frecuencias							X													X								X		2				
1.7	2	SUP RESOLUTION 659 (WRC-15)	SUP RESOLUCION 659 (CMR-15)							X													X								X		2				
1.9 / 1.9.1	1	MOD APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Notes referring to the Table	MOD 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	A B 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 I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U S A	V C T	V E N	T o t a 1		
1.9 / 1.9.1	2	MOD APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	MOD 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	MOD APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Notes referring to the Table	MOD APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Notas referentes a la Tabla			X					X																							X		2	
1.9 / 1.9.1	4	MOD RESOLUTION 362 (REV.WRC-15)	MOD RESOLUCION 362 (REV.CMR-15)				X				X																							X		4	
1.13	1	Band 37–40.5 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 37–40,5 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias							X																								X	X		3
1.13	2	Band 40–43.5 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 40–43,5 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias							X																								X	X		3
1.13	3	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.BDC113	ADD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.BDC113							X																								X	X		3
1.13	4	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [BCD113-40GHZ] (WRC-19)	ADD 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	A B 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 S A	V C T	V E N	T o t a 1
1.15	5	Band 248–3 000 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 248–3000 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias																				X								X		2			
1.15	6	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B115	ADD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.B115																				X								X		2			
1.15	7	NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B115	NOC ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.B115																				X								X		2			
1.15	8	SUP RESOLUTION 767 (WRC-15)	SUP 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				

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	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 S A	V C T	V E N	T o t a l
7/A	4	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44C	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44C							X																						X		2			
7/A	5	ADD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44C.1	ADD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44C.1								X																					X		2			
7/A	6	ADD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44C.2	ADD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44C.2									X																				X		2			
7/A	7	ADD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.44C.4	ADD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.44C.4								X																					X		2			
7/A	8	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.49	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.49									X																					X		2		
7/A	9	ADD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.49.2	ADD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.49.2									X																					X		2		

Punto del orden del día/Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	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	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	To t a 1
7 / I	5	MOD ARTICLE 9 9.3	MOD ARTÍCULO 9 9.3						X																								2			
7 / I	6	ADD ARTICLE 9 9.3.1	ADD ARTÍCULO 9 9.3.1						X																							2				
7 / I	7	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de frecuencias						X																							2				
7 / I	8	MOD ARTICLE 11 A.11.2	MOD ARTÍCULO 11 A.11.2						X																							2				
7 / I	9	MOD APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	MOD APÉNDICE 4 (REV.CMR-15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D						X																							2				
7 / I	10	ADD DRAFT NEW RESOLUTION APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	ADD DRAFT NEW RESOLUTION APPENDIX 4 (REV. CMR -15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D						X																							1				
7 / J	1	NOC APPENDIX 30 (REV.WRC15) ANNEX 1	NOC APÉNDICE 30 (REV. CMR 15) ANEXO 1						X																							2				
9.1 / 9.1.1	1	NOC	NOC						X		X	X																		X		6				

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

