

PCC.II/RES. 134 (XXXIV-19)¹

INTER-AMERICAN PROPOSALS FOR WRC-2019

The 34 Meeting of Permanent Consultative Committee II: Radiocommunications (PCC.II),

CONSIDERING:

- a) That the procedure for submitting Inter-American Proposals (IAP) to World Radiocommunications Conferences (WRC) was approved by Resolution PCC.II/ RES. 121 (XXX-17);
- b) That during the 34 Meeting of PCC.II, the FINAL meeting to prepare for WRC-19, the examination and discussion of the proposals for that Conference were concluded,

RESOLVES:

1. To indicate that, to date, the list of Inter-American Proposals (IAPs) that have been developed are located in Annex I of this Resolution
2. To indicate that, to date, the list of Draft Inter-American Proposals (DIAPs) that have been developed for agenda items for future Conferences are located in Annex II of this Resolution.
3. To invite the Administrations to communicate with the Coordinators of the agenda items if any clarifications are needed regarding those documents;
4. To invite the Administrations, especially those that did not participate at the 34 Meeting of PCC.II, to examine and to submit to the Secretariat of CITEI in keeping with the procedure currently in effect;
 - a. their support in regard to the IAPs;
 - b. their support or opposition to the Draft Inter-American Proposals on future agenda items of the WRC within the two weeks following the Final Meeting (August 30, 2019).
5. To request the Secretariat of CITEI to send to the International Telecommunication Union (ITU) on 13 September 2019, the IAPs of Annex I and the DIAPS of Annex II that become IAPs by the end of 30 August 2019.
6. To derogate Resolution PCC.II/RES. 132 (XXXIII-19).

¹ CCP11-2019-34-5118_i

ANNEX “I” TO RESOLUTION PCC.II/RES. 134 (XXXIV-19)

Table of supports from the CITEL MEMBER States for the Inter-American Proposals (IAPs) for WRC-19²

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T		
				R	T	A	A	B	B	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	E	C	N	R	R	P	S	S	T	U <td>U<td>V<td>V<td>Total</td> </td></td></td>	U <td>V<td>V<td>Total</td> </td></td>	V <td>V<td>Total</td> </td>	V <td>Total</td>	Total	
				G	G	L	L	O	O	B	N	L	M	R	A	M	A	D	M	Y	D	I	C	A	A	X	G	R	G	R	U	L	U	R	D	R	G	A	T	E
1.1	1	Band 50-54 MHz NOC	Banda 50-54 MHz NOC	X		X	X		X		X		X	X		X	X		X		X		X		X		X							X	X	X			17	
1.1	2	Band 50-54 MHz NOC ITU-R2	Banda 50-54 MHz NOC R2-UIT	X		X	X		X		X		X	X		X	X		X		X		X		X		X							X	X	X			17	
1.2	1	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations 399.9-400.05	MOD ARTICULOARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 399.9-400.05						X		X		X			X	X								X										X	X	X			9
1.2	2	ADD 5.A12	ADD 5.A12						X		X		X			X	X								X										X	X	X			9
1.2	3	MOD ARTICLE 5 Frequency allocations 401-403	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 401-403						X		X		X			X	X								X										X	X	X			9
1.2	4	ADD 5.B12	ADD 5.B12						X		X		X			X	X								X										X	X	X			9
1.2	5	ADD 5.C12	ADD 5.C12						X		X		X			X	X								X										X	X	X			9
1.2	6	SUP RESOLUTION 765 (WRC-15)	SUP RESOLUCIÓN 765 (CMR-15)						X		X		X			X	X								X										X	X	X			9
1.3	1	MOD 460-890 MHz	MOD 460-890 MHz				X		X		X		X			X			X				X		X									X	X	X			11	
1.3	2	MOD 1 690-1 700 MHz	MOD 1 690-1 700 MHz				X		X		X		X			X			X				X		X									X	X	X			11	
1.3	3	MOD 5.289	MOD 5.289				X		X		X		X			X			X				X		X									X	X	X			11	
1.3	4	SUP 5.290	SUP 5.290				X		X		X		X			X			X				X		X									X	X	X			11	
1.3	5	ADD 5.A13	ADD 5.A13				X		X		X		X			X			X				X		X									X	X	X			11	
1.3	6	ADD 5.B13	ADD 5.B13				X		X		X		X			X			X				X		X									X	X	X			11	
1.3	7	MOD TABLE 8A (Rev.WRC-19) Parameters required for the determination of coordination distance for a receiving earth station	MOD CUADRO 8A (Rev. CMR-19) Parámetros requeridos para determinar la distancia de coordinación para una estación terrena receptora													X			X						X									X	X	X			11	

² The Inter-American Proposals that have been submitted to the ITU are on green cells.

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T				
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	R	U	N	T	M	N	C	E	C	N	R	R	R	L	U	R	R	D	R	G	A	T	N	Total
1.3	8	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A13] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A13] (CMR-19)			X			X		X	X			X		X					X									X	X	X						11	
1.3	9	SUP RESOLUTION 766 (WRC-15)	SUP RESOLUCIÓN 766 (CMR-15)			X			X		X	X			X		X					X									X	X	X						11	
1 4	1	ARTICLE 59 ADD 59 15	ARTÍCULO 59 ADD 59 15						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	2	ARTICLE 59 ADD 59 16	ARTÍCULO 59 ADD 59 16						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	3	APPENDIX 30 MOD ANNEX 7	APÉNDICE 30 MOD ANEXO 7						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	4	APPENDIX 30 MOD 1) Band 11.7-12.2 GHz	APÉNDICE 30 MOD 1) Banda 11,7-12,2 GHz						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	5	APPENDIX 30 MOD 2) Band 12.2-12.7 GHz	APÉNDICE 30 MOD 2) Banda 12,2-12,7 GHz						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	6	APPENDIX 30 SUP 3) Band 11.7-12.2 GHz	APÉNDICE 30 SUP 3) Banda 11,7-12,2 GHz						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	7	APPENDIX 30 SUP Table 1: Allowable portions of the orbital arc between 37 2° W and 10° E	APÉNDICE 30 SUP Cuadro 1: Tramos permitidos del arco orbital entre 37,2° W y 10° E						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	8	APPENDIX 30 SUP Table 2: Nominal positions in the orbital arc between 37 2° W and 10° E	APÉNDICE 30 SUP Cuadro 2: Posiciones nominales en el arco orbital entre 37,2° W y 10° E						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	
1 4	9	APPENDIX 30 NOC B: grouping of the space stations in nominal orbital positions of ±0 2° from the center of the cluster of satellites	APÉNDICE 30 NOC 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				X	X	X							10	
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	APÉNDICE 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 geostacionarios entre 37,2 ° W y 10 ° E en la banda de frecuencias 11,7-12,2 GHz						X		X	X	X				X						X			X				X	X	X							10	

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T	
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	R	T	N	T	M	N	C	E	C	N	R	R	L	U	R	R	S	A	C	E	Total
1.5	5	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [AGENDA ITEM 1.5] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [PUNTO 1.5 DEL ORDEN DEL DÍA] (CMR-19)						X		X					X	X					X									X	X	X				10
1.5	6	MOD Notas a los Cuadros A, B, C y D	MOD Notas a los Cuadros A, B, C y D						X		X					X	X					X									X	X	X				10
1.5	7	SUP RESOLUTION 158 (WRC-15)	SUP RESOLUCIÓN 158 (CMR-15)						X		X					X	X					X									X	X	X				10
1.6	1	MOD 34.2-51.4 GHz	MOD 34.2-51.4 GHz			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	2	ADD 5.A16	ADD 5.A16			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	3	MOD 5.338A	MOD 5.338A			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	4	MOD 9.35	MOD 9.35			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	5	MOD MOD ¹⁹ 9.35.1	MOD MOD ¹⁹ 9.35.1			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	6	ADD 22.5L 9)	ADD 22.5L 9)			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	7	ADD 22.5M	ADD 22.5M			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	8	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A16-A] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A16-A] (CMR-19)			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	9	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A16] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A16] (CMR-19)			X			X		X	X				X	X					X									X		X				10
1.6	10	MOD RESOLUTION 750 (REV. WRC-19)	MOD RESOLUCIÓN 750 (REV. CMR- 19)			X					X	X				X	X					X									X		X				9
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	X	X					X								X		X				9
1.7	2	SUP RESOLUTION 659 (WRC-15)	SUP RESOLUCIÓN 659 (CMR-15)						X			X				X	X	X					X								X		X				9
1.8A	1	MOD 5.79	MOD 5.79	X		X	X		X		X	X				X	X	X					X								X	X	X				13
1.8A	2	MOD 495-1 800 kHz	MOD 495-1 800 kHz	X		X	X		X		X	X				X	X	X					X								X	X	X				13
1.8A	3	ADD 5.A18	ADD 5.A18	X		X	X		X		X	X				X	X	X					X								X	X	X				13

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	C	E	C	N	R	G	R	L	U	R	D	R	G	A	C	E	T	a
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				X		X	X				X	X	X						19		
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				X		X	X				X	X	X						19		
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		X				X		X	X				X	X	X						19		
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		X				X		X	X				X	X	X						19		
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		X		X				X		X	X				X	X	X						19		
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		X				X		X	X				X	X	X						19		
1.9 / 1.9.1	1	MOD APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Notes referring to the Table "f"	MOD APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Notas referentes a la Tabla "f"			X	X		X		X	X			X	X		X							X			X			X	X	X						13			
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		X	X			X	X		X							X			X			X	X	X						13			

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T						
				R	T	A	L	O	L	B	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	D	I	C	A	X	G	N	R	G	R	U	V	S	U	R	D	G	A	T	N	Total
1 13/26 (24 25-27 5 GHz)	2	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 24.75-27.5 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 24,75-27,5 GHz MOD	X		X				X	X	X	X		X	X							X		X			X	X						X	X	X					17	
1 13/26 (24 25-27 5 GHz)	3	ARTICLE 5 ADD 5.A113	ARTÍCULO 5 ADD 5.A113	X		X				X	X	X	X		X	X							X		X			X	X							X	X	X					17
1 13/26 (24 25-27 5 GHz)	4	ARTICLE 5 MOD 5.338A	ARTÍCULO 5 MOD 5.338A	X		X				X	X	X	X		X	X							X		X			X	X							X	X	X					17
1 13/26 (24 25-27 5 GHz)	5	RESOLUTION 750 (Rev WRC-19) Compatibility between the Earth exploration-satellite service (passive) and relevant active services MOD	RESOLUCIÓN 750 (Rev CMR-19) 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							X		X			X	X							X	X	X					17
1 13/26 (24 25-27 5 GHz)	6	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							X		X			X	X							X	X	X					17
1 13/32 (31 8-33 4 GHz)	7	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	X		X	X							X		X			X								X	X	X					16
1.13/40 (37-43.5 GHz)	8	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 37–40 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Band 37–40 GHz MOD	X		X	X			X	X	X	X		X	X								X			X	X								X	X	X					17
1.13/40 (37-43.5 GHz)	9	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 40–43.5 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Banda 40–43,5 GHz MOD	X		X	X			X	X	X	X		X	X								X			X	X								X	X	X					17

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T				
				R	T	A	L	O	L	R	A	H	L	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	E	C	N	R	R	R	L	U	R	R	S	A	T	E	N	T	
				G	G	H	Z	L	B	B	N	L	L	A	M	A	D	M	Y	D	I	C	A	X	X	G	R	G	U	V	R	D	G	A	T	N					
1.13/40 (37-43.5 GHz)	10	ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.BDC113 ADD	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.BDC113 ADD	X		X	X		X		X	X	X		X	X		X							X			X	X				X	X	X						17
1.13/40 (37-43.5 GHz)	11	ADD DRAFT NEW RESOLUTION [BCD113-40GHZ] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [BCD113-40GHZ] (CMR-19)	X		X	X		X		X	X	X		X	X		X							X			X	X				X	X	X						17
1.13/50 (43.5-52.6 GHz)	12	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 43.5–47 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Banda 43,5–47 GHz NOC	X		X		X	X			X				X		X		X					X			X					X	X	X						13
1.13/50 (43.5-52.6 GHz)	13	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 47–47.2 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Banda 47–47,2 GHz NOC	X		X		X	X		X	X					X		X						X			X					X		X						12
1.13/50 (43.5-52.6 GHz)	14	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 47.2–47.5 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Banda 47,2–47,5 GHz MOD			X			X		X				X	X				X					X								X		X					9	
1.13/50 (43.5-52.6 GHz)	15	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 47.5–48.2 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Banda 47,5–48,2 GHz MOD			X			X		X				X	X				X					X								X		X					9	
1.13/50 (43.5-52.6 GHz)	16	5.H113 NOC	5.H113 NOC			X			X		X				X	X				X					X								X		X					9	
1.13/50 (43.5-52.6 GHz)	17	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 48.2 -50.2 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Banda 48,2 -50,2 GHz NOC	X		X		X	X		X	X			X	X				X					X			X					X	X	X						15
1.13/66 (66-71 GHz)	18	ARTICLE 5 Frequency Allocations Band 66–71 GHz NOC	ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias Band 66–71 GHz NOC	X		X	X				X	X	X			X				X					X			X	X				X	X	X						15

Punto del orden del día/ Agenda item	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T									
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	T	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	E	C	N	R	R	R	L	U	R	R	S	R	D	G	A	C	T	E	N	Total		
1 16 (5150 - 5250 MHz)	2	RESOLUTION 229 (REV. WRC-19) 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-19) 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	X						X			X	X									X	X	X						17			
1 16 (5150 - 5250 MHz)	3	MOD 5.446C	MOD 5.446C			X	X				X	X	X	X		X	X						X			X	X										X	X	X						17		
1 16 (5150 - 5250 MHz)	4	ADD 5.446D	ADD 5.446D			X	X				X	X	X	X		X	X						X			X	X											X	X	X						17	
1 16 (5150 - 5250 MHz)	5	MOD 4 800-5 250 MHz	MOD 4 800-5 250 MHz			X	X				X	X	X	X		X	X						X			X	X											X	X	X						17	
1 16 (5250 - 5350 MHz)	6	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						19	
1 16 (5350 - 5470 MHz)	7	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						19	
1 16 (5725 - 5850 MHz)	8	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						13	
1 16 (5850 - 5925 MHz)	9	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						19

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T		
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	R	T	U	N	T	M	N	C	E	C	N	R	R	R	L	U	R	R	S	A	C	E	T
7/C1	2	MOD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 8	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR -19) ARTÍCULO 8			X			X	X	X	X					X							X		X						X	X						9
7/C1	3	MOD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 8 8.13	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR -19) ARTÍCULO 8 8.13			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C2	1	ADD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.1bis	ADD APÉNDICE 30B (REV. CMR -19) ARTÍCULO 6 6.1bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C2	2	ADD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.17bis	ADD APÉNDICE 30B (REV. CMR -19) ARTÍCULO 6 6.17bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C3	1	MOD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR -19) ARTÍCULO 6			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C3	2	ADD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.15bis	ADD APÉNDICE 30B (REV. CMR -19) ARTÍCULO 6 6.15bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C4	1	MOD APPENDIX 30 (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.12bis	MOD APÉNDICE 30 (REV. CMR -19) ARTÍCULO 4 4.1.12bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C4	2	MOD APPENDIX 30 (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.16bis	MOD APÉNDICE 30 (REV. CMR -19) ARTÍCULO 4 4.1.16bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C4	3	MOD APPENDIX 30A (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.1.12bis	MOD APÉNDICE 30A (REV. CMR -19) ARTÍCULO 4 4.1.12bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
7/C4	4	MOD APPENDIX 30A (REV.WRC-19) ARTICLE 4 4.2.16bis	MOD APÉNDICE 30A (REV. CMR -19) ARTÍCULO 4 4.2.16bis			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9
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 11.46	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 11.46			X			X	X	X	X					X							X		X							X	X					9

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	R	T	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	G	G	A	L	O	B	R	A	H	L	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	C	E	C	N	R	G	R	L	U	R	D	R	G	A	T	N	Total	
7/D	4	MOD ARTICLE 9 (WRC-15) 9.53A	MOD ARTÍCULO 9 (CMR -15) 9.53A							X	X	X						X								X								X	X					8			
7/G	1	NOC APPENDIX 30 (REV.WRC-15) ARTICLE 4	NOC APÉNDICE 30 (REV.CMR-15) ARTÍCULO 4				X			X	X	X						X								X									X	X					9		
7/G	2	NOC APPENDIX 30A (REV.WRC-15) ARTICLE 4	NOC APÉNDICE 30A (REV.CMR-15) ARTÍCULO 4				X			X	X	X						X								X										X	X					9	
7/H	1	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								X										X	X					8	
7/I	1	MOD ARTICLE 9 Section I – Advance publication of information on satellite networks or satellite systems	MOD ARTÍCULO 9 Sección I – Publicación anticipada de la información relativa a las redes o sistemas de satélites							X	X	X						X								X										X	X					8	
7/I	2	MOD ARTICLE 9 Section I – Advance publication of 9.1	MOD ARTÍCULO 9 Sección I – Publicación anticipada del 9.1							X	X	X						X								X										X	X					8	
7/I	3	MOD ARTICLE 9 9.2B	MOD ARTÍCULO 9 9.2B							X	X	X						X								X										X	X					8	
7/I	4	MOD ARTICLE 9 A.9.4	MOD ARTÍCULO 9 A.9.4							X	X	X						X								X										X	X					8	
7/I	5	MOD ARTICLE 9 9.3	MOD ARTÍCULO 9 9.3							X	X	X						X								X										X	X					8	
7/I	6	ADD ARTICLE 9 9.3.1	ADD ARTÍCULO 9 9.3.1							X	X	X						X								X											X	X					8
7/I	7	MOD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency	MOD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de frecuencias							X	X	X						X								X											X	X					8
7/I	8	MOD ARTICLE 11 A.11.2	MOD ARTÍCULO 11 A.11.2							X	X	X						X								X											X	X					8
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	X	X						X								X											X	X					8

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T			
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	R	T	Y	N	T	M	N	A	C	E	C	N	R	G	U	V	R	D	R	G	A	T	N	Total
91/918	1	NOC ARTICLES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	NOC 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		X	X				X	X	X						18
91/918	2	NOC APPENDIXES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	NOC 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		X	X				X	X	X						18
91/918	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	X				X	X	X						18
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	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	2	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.338A	MOD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.338A					X	X		X	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	3	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A919	ADD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A919					X	X		X	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	4	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B919	ADD ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A919					X	X		X	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	5	MOD ARTICLE 21 TABLE 21-2 (Rev.WRC-19)	MOD ARTÍCULO 21 CUADRO 21-2 (Rev.CMR-19)					X	X		X	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	6	MOD ARTICLE 21 TABLE 21-3 (Rev.WRC-19)	MOD ARTÍCULO 21 CUADRO 21-3 (Rev.CMR-19)					X	X		X	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	7	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													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	8	MOD APPENDIX 7 (REV. WRC-15) ANNEX 7 Table 7 C	MOD APÉNDICE 7 (REV. CMR-15) ANEXO 7 Cuadro 7 C					X	X		X	X													X		X					X	X							8
9.1/9.1.9	9	MOD RESOLUTION 750 (REV. WRC-19)	MOD RESOLUCIÓN 750 (REV. CMR-19)					X	X		X	X													X		X					X	X							8

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	R	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	Total				
				G	G	H	Z	L		B	R	A	H	L	M	A	O	A	D	M	Y	D	I	C	A	A	X	G	R	G	U	L	R	D	G	A	T	N				
10D	1	ADD STUDIES ON POSSIBLE ALLOCATIONS TO THE MOBILE SERVICE IN THE BAND 1300-1350 MHZ FOR THE FUTURE DEVELOPMENT OF TERRESTRIAL MOBILE BROADBAND APPLICATIONS	ADD ESTUDIOS RELATIVOS A POSIBLES ATRIBUCIONES AL SERVICIO MÓVIL EN LA BANDA 1300-1350 MHZ PARA EL DESARROLLO FUTURO DE APLICACIONES TERRENALES MÓVILES DE BANDA ANCHA																								X									X					2	
10E	1	ADD STUDIES RELATING TO SPECTRUM NEEDS AND POSSIBLE ALLOCATION OF THE FREQUENCY BAND 43.5-45.5 GHz TO THE FIXED-SATELLITE SERVICE	ADD ESTUDIOS RELACIONADOS CON LAS NECESIDADES DE ESPECTRO Y LA POSIBLE ATRIBUCIÓN DE BANDA DE FRECUENCIA 43.5-45.5 GHZ PARA EL SERVICIO FIJO POR SATÉLITE														X		X																	X	X					5

