

**CCP.II/RES. 155 (XLII-23)<sup>1</sup>**  
**PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR-23**

La 42 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

**CONSIDERANDO:**

- a) Que los *Procedimientos para la preparación, adopción y modificación de Propuestas Interamericanas para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones y para la selección de Relatores y Portavoces de CITEL* fueron aprobados por la Resolución CCP.II/RES. 144 (XL-22);
- b) Que durante la 42 Reunión del CCP.II, REUNIÓN FINAL para la preparación de la CMR-23, se dio por finalizada la consideración y discusión de las propuestas para dicha Conferencia,

**RESUELVE:**

1. Establecer que a la fecha la lista de Propuestas Interamericanas (IAP) desarrolladas se ubican en el Anexo I a la presente Resolución.
2. Establecer que a la fecha la lista de Proyectos de Propuestas Interamericanas (DIAP) desarrollados para puntos del orden del día de CMR futuras se ubican en el Anexo II a la presente Resolución.
3. Invitar a las Administraciones, especialmente a las que no participaron en la 42 Reunión del CCP.II, a que consideren y que presenten a la Secretaría de la CITEL de acuerdo con el procedimiento vigente:
  - a. su apoyo al respecto de las IAP;
  - b. su apoyo u oposición a los DIAP sobre puntos del orden del día de CMR futuras durante un plazo de dos semanas después de la REUNIÓN FINAL (15 de septiembre de 2023).
4. Solicitar a la Secretaría de la CITEL enviar el 29 de septiembre de 2023 a la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) las IAP del Anexo I y los DIAP del Anexo II que se hayan convertido en IAP al final del 15 de septiembre de 2023.

---

<sup>1</sup> CCPII-2023-42-5974

**ANEXO 1 A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES.155 (XLII-23)**  
**Tabla de apoyos de los Estados Miembros de la CITEL a las Propuestas Interamericanas (IAPs)**  
**para la CMR-23**

#Doc	Punto del orden del día/ Agenda item	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	SUPPORT/APOYO	TOTAL
042r6	<b>1.2* (3.3-3.4GHz)*</b>	1	<b>Band 2 700-3 600 MHz MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>Banda 2 700-3 600 MHz MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	<b>1.2* (3.3-3.4GHz)</b>	2	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429C	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.429C	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	<b>1.2* (3.3-3.4GHz)</b>	3	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429D	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.429D	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	<b>1.2* (3.3-3.4GHz)</b>	4	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.12AI	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.12AI	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	<b>1.2* (3.3-3.4GHz)</b>	5	<b>MOD</b> <b>RES 223</b>	<b>MOD</b> <b>RES 223</b>	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
134r3	1.2 (3.6-3.8)	1	<b>Band 3 600-4 800 MHz MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>Banda 3 600-4 800 MHz MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	17
	1.2 (3.6-3.8)	2	<b>MOD</b> <b>5.434</b>	<b>MOD</b> 5.434	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	17

	1.2 (3.6-3.8)	3	<b>ADD</b> <b>5.XXX</b>	<b>MOD</b> 5.XXX	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	17
67r4	1.2 (6 GHz)	1	<b>NOC</b> <b>ARTICLE 5</b> <b>Frequency</b> <b>Allocations</b> <b>5 570-6 700 MHz</b>	<b>NOC</b> <b>ARTÍCULO 5</b> <b>Atribuciones de</b> <b>frecuencias</b> <b>5 570-6 700 MHz</b>	ARG, BAH, BLZ, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA	10
	1.2 (6 GHz)	2	<b>NOC</b> <b>ARTICLE 5</b> <b>Frequency</b> <b>Allocations</b> <b>6 700- 7 250 MHz</b>	<b>NOC</b> <b>ARTÍCULO 5</b> <b>Atribuciones de</b> <b>frecuencias</b> <b>6 700- 7 250 MHz</b>	ARG, BAH, BLZ, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA	10
104r4	<b>1.3*</b>	1	NOC REGION 2	NOC REGIÓN 2	ARG, B, BLZ, CAN, DOM, MEX, EQA, JMC, PRG, TRD, URG, USA	12
106r2	1.4	1	<b>Band 460-890</b> <b>MHz</b> <b>MOD</b> <b>ARTICLE 5</b> <b>Frequency</b> <b>Allocations</b>	<b>Banda 460-890</b> <b>MHz</b> <b>MOD</b> <b>ARTÍCULO 5</b> <b>Atribuciones de</b> <b>frecuencias</b>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	2	<b>Band 890-1 300</b> <b>MHz</b> <b>MOD</b> <b>ARTICLE 5</b> <b>Frequency</b> <b>Allocations</b>	<b>Banda 890-1 300</b> <b>MHz</b> <b>MOD</b> <b>ARTÍCULO 5</b> <b>Atribuciones de</b> <b>frecuencias</b>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	3	<b>ADD</b> <b>ARTICLE 5</b> <b>Frequency</b> <b>Allocations</b> <b>5.A14</b>	<b>ADD</b> <b>ARTÍCULO 5</b> <b>Atribuciones de</b> <b>frecuencias</b> <b>5.A14</b>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	4	<b>ADD</b> <b>ARTICLE 5</b> <b>Frequency</b> <b>Allocations</b> <b>5.B14</b>	<b>ADD</b> <b>ARTÍCULO 5</b> <b>Atribuciones de</b> <b>frecuencias</b> <b>5.B14</b>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14

	1.4	5	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23)	<b>ADD</b> PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN [A14-HIBS 694-960 MHZ] (CMR-23)	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	6	<b>Band 1 710-2 170 MHz MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>Banda 1 710-2 170 MHz MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	7	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations <b>5.388A</b>	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.388 <sup>a</sup>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	8	<b>MOD</b> RESOLUTION 221	<b>MOD</b> RESOLUCIÓN 221	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG	13
	1.4	9	<b>Band 1 710-2 170 MHz MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>Banda 1 710-2 170 MHz MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	10	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations <b>5.388A</b>	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.388 <sup>a</sup>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	11	<b>MOD</b> RESOLUTION 221	<b>MOD</b> RESOLUCIÓN 221	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	12	<b>Band 2 170-2 520 MHz MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>Banda 2 170-2 520 MHz MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14

	1.4	13	<b>Band 2 520-2 700 MHz MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>Banda 2 520-2 700 MHz MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	14	<b>ADD</b> 5.L14	<b>ADD</b> 5.L14	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	15	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (WRC-23)	<b>ADD</b> PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN [B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (CMR-23)	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	16	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Section I – Notification 11.26A	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 Sección I – Notificación 11.26 <sup>a</sup>	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	17	<b>SUP</b> RESOLUTION 247	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 247	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
062r6	<b>1.5*</b>	1	<b>NOC REGION 2</b>	<b>NOC REGION 2</b>	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	15
120r3	1.6	1	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A16] (WRC-23)	<b>ADD</b> PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN [A16] (CMR-23)	B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM	10
	1.6	2	<b>ADD</b> ART 43 43.XX	<b>ADD</b> ART 43 43.XX	B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM	10

	1.6	3	<b>SUP</b> RESOLUTION 772 (WRC-19)	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 772 (CMR-19)	B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM	10
147r3	1.7	1	75.2-137.175 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	75.2-137.175 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM	9
	1.7	2	<b>ADD</b> 5A17	<b>ADD</b> 5A17	B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM	9
	1.7	3	<b>ADD</b> 5B17	<b>ADD</b> 5B17	B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM	9
	1.7	4	<b>MOD</b> APPENDIX 5 <b>ANNEX 1</b>	<b>MOD</b> APÉNDICE 5 <b>ANEXO 1</b>	B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM	9
	1.7	5	<b>ADD</b> 5C17	<b>ADD</b> 5C17	B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM	9
	1.7	6	<b>SUP</b> RESOLUTION 248	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 248	B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM	9
121r2	1.9	1	<b>ADD</b> APPENDIX 27 27/18A	<b>ADD</b> APÉNDICE 27 27/18A	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
	1.9	2	<b>MOD</b> APPENDIX 27 27/18A.1	<b>MOD</b> APÉNDICE 27 27/18A.1	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
	1.9	3	<b>MOD</b> APPENDIX 27 27/57	<b>MOD</b> APÉNDICE 27 27/57	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
	1.9	4	<b>MOD</b> APPENDIX 27 27/57 1.2	<b>MOD</b> APÉNDICE 27 27/57 1.2	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
	1.9	5	<b>MOD</b> APPENDIX 27 27/58 1.2.1	<b>MOD</b> APÉNDICE 27 27/58 1.2.1	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10

	1.9	6	<b>MOD</b> APPENDIX 27 27/60 2.1	<b>MOD</b> APÉNDICE 27 27/60 2.1	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
	1.9	7	<b>SUP</b> RESOLUTION 429	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 429	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
149r1	1.10	1	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 15,4 – 15,7 GHz	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 15,4 – 15,7 GHz	B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG	9
	1.10	2	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 22-22.21 GHz	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 22-22.21 GHz	B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG	9
	1.10	3	<b>SUP</b> RESOLUTION 430	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 430	B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG	9
122r2	1.11	A1	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 495-1 800 kHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 495-1 800 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A2	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 3 230-5 003 kHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 3 230-5 003 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A3	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 003-7 000 kHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5 003-7 000 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A4	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 450-13 360 kHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 7 450-13 360 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A5	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 13 360-18 030 kHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 13 360-18 030 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A6	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 18 030-23 350 kHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 18 030-23 350 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A7	<b>ADD</b> 5.A111	<b>ADD</b> 5.A111	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A8	<b>MOD</b> 5.110	<b>MOD</b> 5.110	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A9	<b>ADD</b> 5.B111	<b>ADD</b> 5.B111	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A10	<b>MOD</b> 5.132	<b>MOD</b> 5.132	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A11	<b>MOD</b> 5.228C	<b>MOD</b> 5.228C	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A12	<b>NOC</b> 5.375	<b>NOC</b> 5.375	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A13	<b>NOC</b> 19.11	<b>NOC</b> 19.11	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A14	<b>MOD</b> 31.7	<b>MOD</b> 31.7	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A15	<b>MOD</b> 32.7	<b>MOD</b> 32.7	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A16	<b>MOD</b> 32.7.1	<b>MOD</b> 32.7.1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A17	<b>MOD</b> 32.12	<b>MOD</b> 32.12	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A18	<b>MOD</b> 32.21A	<b>MOD</b> 32.21A	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A19	<b>MOD</b> 32.23	<b>MOD</b> 32.23	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A20	<b>SUP</b> 32.24	<b>SUP</b> 32.24	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A21	<b>MOD</b> 32.31	<b>MOD</b> 32.31	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A22	<b>MOD</b> 32.34A	<b>MOD</b> 32.34A	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A23	<b>SUP</b> 32.38	<b>SUP</b> 32.38	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A24	<b>SUP</b> 32.43	<b>SUP</b> 32.43	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A25	<b>SUP</b> 32.44	<b>SUP</b> 32.44	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A26	<b>MOD</b> 32.47	<b>MOD</b> 32.47	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A27	<b>SUP</b> 32.48	<b>SUP</b> 32.48	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A28	<b>MOD</b> 32.52	<b>MOD</b> 32.52	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A29	<b>SUP</b> 32.53	<b>SUP</b> 32.53	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A30	<b>MOD</b> 32.56	<b>MOD</b> 32.56	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A31	<b>MOD</b> 32.57	<b>MOD</b> 32.57	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A32	<b>MOD</b> 32.59	<b>MOD</b> 32.59	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A33	<b>MOD</b> 32.61	<b>MOD</b> 32.61	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A34	<b>MOD</b> 33.8	<b>MOD</b> 33.8	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A35	<b>MOD</b> 33.12	<b>MOD</b> 33.12	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A36	<b>SUP</b> 33.13	<b>SUP</b> 33.13	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A37	<b>SUP</b> 33.17	<b>SUP</b> 33.17	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A38	<b>SUP</b> 33.18	<b>SUP</b> 33.18	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A39	<b>MOD</b> 33.20	<b>MOD</b> 33.20	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A40	<b>MOD</b> 33.31	<b>MOD</b> 33.31	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A41	<b>MOD</b> 33.35	<b>MOD</b> 33.35	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A42	<b>SUP</b> 33.36	<b>SUP</b> 33.36	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A43	<b>SUP</b> 33.37	<b>SUP</b> 33.37	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A44	<b>SUP</b> 33.38	<b>SUP</b> 33.38	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A45	<b>ADD</b> 33.40 <i>bis</i>	<b>ADD</b> 33.40 <i>bis</i>	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A46	<b>MOD</b> 33.41	<b>MOD</b> 33.41	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A47	<b>MOD</b> 33.43	<b>MOD</b> 33.43	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A48	<b>ADD</b> 33.46A1	<b>ADD</b> 33.46A1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A49	<b>ADD</b> 33.46A2	<b>ADD</b> 33.46A2	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A50	<b>MOD</b> 33.47	<b>MOD</b> 33.47	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A51	<b>MOD</b> 33.48	<b>MOD</b> 33.48	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A52	<b>MOD</b> 33.49	<b>MOD</b> 33.49	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A53	<b>MOD</b> 33.50	<b>MOD</b> 33.50	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A54	<b>MOD</b> ARTICLE 34 Section I	<b>MOD</b> ARTÍCULO 34 Sección I	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A55	<b>MOD</b> ARTICLE 47 TABLE 47-1	<b>MOD</b> ARTÍCULO 47 CUADRO 47-1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A56	<b>MOD</b> 51.40	<b>MOD</b> 51.40	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A57	<b>MOD</b> 51.41	<b>MOD</b> 51.41	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A58	<b>MOD</b> 51.44	<b>MOD</b> 51.44	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A59	<b>MOD</b> 51.49	<b>MOD</b> 51.49	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A60	<b>MOD</b> 51.49bis	<b>MOD</b> 51.49bis	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A61	<b>MOD</b> 51.49ter	<b>MOD</b> 51.49ter	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A62	<b>ADD</b> 51.64A1	<b>ADD</b> 51.64A1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A63	<b>ADD</b> 51.64A2	<b>ADD</b> 51.64A2	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A64	<b>ADD</b> 51.64A3	<b>ADD</b> 51.64A3	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A65	<b>ADD</b> 51.64A4	<b>ADD</b> 51.64A4	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A66	<b>ADD</b> 51.64A5	<b>ADD</b> 51.64A5	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A67	<b>MOD</b> 52.6	<b>MOD</b> 52.6	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A68	<b>ADD</b> 52.13A	<b>ADD</b> 52.13A	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A69	<b>MOD</b> 52.97	<b>MOD</b> 52.97	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A70	<b>MOD</b> 52.103	<b>MOD</b> 52.103	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A71	<b>MOD</b> 52.111	<b>MOD</b> 52.111	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A72	<b>ADD</b> Section IVbis – Use of frequencies for the automatic connection system	<b>ADD</b> Sección IVbis – Utilización de las frecuencias para el Sistema de conexión automática	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A73	<b>ADD</b> 52.xx0	<b>ADD</b> 52.xx0	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A74	<b>ADD</b> 52.xx1	<b>ADD</b> 52.xx1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A75	<b>ADD</b> 52.xx2	<b>ADD</b> 52.xx2	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A76	<b>ADD</b> 52.xx3	<b>ADD</b> 52.xx3	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A77	<b>ADD</b> 52.xx4	<b>ADD</b> 52.xx4	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A78	<b>ADD</b> 52.xx5	<b>ADD</b> 52.xx5	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A79	<b>ADD</b> 52.262A1	<b>ADD</b> 52.262A1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A80	<b>ADD</b> B1 – Mode of operation of stations	<b>ADD</b> B1 - Modo de funcionamiento de las estaciones	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A81	<b>ADD</b> 52.262A1	<b>ADD</b> 52.262A1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A82	<b>MOD</b> 52.263	<b>MOD</b> 52.263	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A83	<b>MOD</b> C1 – Mode of operation of stations	<b>MOD</b> C1 - Modo de funcionamiento de las estaciones	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A84	<b>MOD</b> 52.264	<b>MOD</b> 52.264	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A85	<b>ADD</b> 52.265A1	<b>ADD</b> 52.265A1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A86	<b>ADD</b> ARTICLE 54bis Automatic Connection System	<b>ADD</b> ARTÍCULO 54bis Sistema de Conexión Automática	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A87	<b>ADD</b> 54bis.1	<b>ADD</b> 54bis.1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A88	<b>ADD</b> 54bis.2	<b>ADD</b> 54bis.2	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A89	<b>MOD</b> APPENDIX 14 Phonetic alphabet and figure code	<b>MOD</b> APÉNDICE 14 Código de deletreo de letras y cifras	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A90	<b>MOD</b> APPENDIX 15 TABLE 15-1	<b>MOD</b> APÉNDICE 15 CUADRO 15-1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A91	<b>NOC</b> APPENDIX 15 TABLE 15-2	<b>NOC</b> APÉNDICE 15 CUADRO 15-2	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

	1.11	A92	<b>MOD</b> APPENDIX 17 PART A – Table of subdivided bands	<b>MOD</b> APÉNDICE 17 PARTE A – Cuadro de bandas subdivididas	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A93	<b>MOD</b> APPENDIX 17 PART B – Channelling arrangements	<b>MOD</b> APÉNDICE 17 PARTE B – Disposición de canales	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A94	<b>MOD</b> RESOLUTION 18	<b>MOD</b> RESOLUCIÓN 18	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A95	<b>MOD</b> RESOLUTION 349	<b>MOD</b> RESOLUCIÓN 349	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A96	<b>MOD</b> RESOLUTION 354	<b>MOD</b> RESOLUCIÓN 354	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A97	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A111]	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A111]	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A98	<b>SUP</b> RESOLUTION 361	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 361	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
123r1	1.11	B1	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency allocations	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia	BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA	11
124r1	1.11	B2	<b>SUP</b> RESOLUTION 361	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 361	BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA	11
	1.11	C1	<b>NOC</b> ARTICLES	<b>NOC</b> ARTÍCULOS	BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA	11

	1.11	C2	<b>NOC APPENDIXES</b>	<b>NOC APÉNDICES</b>	BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA	11
	1.11	C3	<b>SUP RESOLUTION 361</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 361</b>	BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA	11
186	1.12	1	<b>MOD ARTICLE 5</b> Frequency allocations 27,5-40,98 MHz	<b>MOD ARTÍCULO 5</b> Atribuciones de frecuencia 27,5-40,98 MHz	ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA	8
	1.12	2	<b>MOD ARTICLE 5</b> Frequency allocations 40,98-47 MHz	<b>MOD ARTÍCULO 5</b> Atribuciones de frecuencia 40,98-47 MHz	ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA	8
	1.12	3	<b>MOD ARTICLE 5</b> Frequency allocations 47-75,2 MHz	<b>MOD ARTÍCULO 5</b> Atribuciones de frecuencia 47-75,2 MHz	ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA	8
	1.12	4	<b>ADD 5.A112</b>	<b>ADD 5.A112</b>	ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA	8
	1.12	5	<b>SUP RESOLUTION 656</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 656</b>	ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA	8
	1.12	6	<b>ADD NEW RES [A112-METHOD-A1]</b>	<b>ADD NUEVA RES [A112-METHOD-A1]</b>	ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA	8
174	1.13	1	<b>MOD ARTICLE 5</b> Frequency allocations 14,5-15,4 GHz	<b>MOD ARTÍCULO 5</b> Atribuciones de frecuencia 14,5-15,4 GHz	B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA,	7
	1.13	2	<b>ADD 5.A113</b>	<b>ADD 5.A113</b>	B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA,	7
	1.13	3	<b>MOD ARTICLE 21</b> Table 21-4	<b>MOD ARTÍCULO 21</b> Cuadro 21-4	B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA,	7

	1.13	4	<b>SUP RESOLUTION 661</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 661</b>	B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA,	7
167	1.14	1	<b>Band 200-248 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 200-248 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG	6
	1.14	2	<b>ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B114(OP1)</b>	<b>ADD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.B114(OP1)</b>	B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG	6
	1.14	3	<b>SUP RESOLUTION 662</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 662</b>	B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG	6
126r3	1.15	1	<b>Band 11.7-13.4 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 11.7-13.4 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	B, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG	8
	1.15	2	<b>ADD 5.A115</b>	<b>ADD 5.A115</b>	B, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG	8
	1.15	3	<b>ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A115] (WRC-23)</b>	<b>ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A115] (CMR-23)</b>	B, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG	8
	1.15	4	<b>SUP RESOLUTION 172</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 172</b>	B, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG	8
168r3	1.16	1	<b>Band 15.4-18.4 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 15.4-18.4 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12

	1.16	2	<b>Band 18.4-22 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 18.4-22 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
	1.16	3	<b>Band 24.75-29.9 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 24.75-29.9 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
	1.16	4	<b>Band 29.9-34.2 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 29.9-34.2 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
	1.16	5	<b>ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A116</b>	<b>ADD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.A116</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
	1.16	6	<b>ADD DRAFT NEW RESOLUTION [A116] (WRC-23)</b>	<b>ADD PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN [A116] (CMR-23)</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
	1.16	7	<b>SUP RESOLUTION 173 (WRC-19)</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 173 (CMR-19)</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
	1.16	8	<b>MOD APPENDIX 4 ANEXO 2 TABLE A</b>	<b>MOD APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A</b>	B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12
169r1	1.17	1	<b>NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 11.7-13.4 GHz</b>	<b>NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 11.7-13.4 GHz</b>	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9

	1.17	2	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 15.4-18.4 GHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 15.4-18.4 GHz	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	3	<b>ADD</b> 5.A117	<b>ADD</b> 5.A117	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	4	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 18.4-22 GHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 18.4-22 GHz	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	5	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 24.75-29.9 GHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 24.75-29.9 GHz	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	6	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 29.9-34.2 GHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 29.9-34.2 GHz	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	7	<b>MOD</b> ARTICLE TABLE 21-4	<b>MOD</b> ARTÍCULO CUADRO 21-4	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	8	<b>MOD</b> ARTICLE TABLE 21-4	<b>MOD</b> ARTÍCULO CUADRO 21-4	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	9	<b>MOD</b> ARTICLE 21.16 § 6 1	<b>MOD</b> ARTÍCULO 21.16 § 6 1	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	10	<b>MOD</b> APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	11	<b>ADD</b> RESOLUTION (A117-B2)	<b>ADD</b> RESOLUCIÓN (A117-B2)	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9
	1.17	12	<b>SUP</b> RESOLUTION 773	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 773	B, BAH CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA,	9

	<b>1.18*</b>	1	<b>NOC ARTICLES</b>	<b>NOC ARTÍCULOS</b>	ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA	12
	<b>1.18*</b>	2	<b>NOC APPENDIXES</b>	<b>NOC APÉNDICES</b>	ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA	12
	<b>1.18*</b>	3	<b>SUP RESOLUTION 248</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 248</b>	ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA	12
074r2	<b>1.19*</b>	1	<b>Band 15,4-18,4 GHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations</b>	<b>Banda 15,4-18,4 GHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	2	<b>MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.584A</b>	<b>MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.484A</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	3	<b>MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.516A</b>	<b>MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.516A</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	4	<b>MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.517A</b>	<b>MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.517A</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	5	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	6	<b>ADD 22.5C.X</b>	<b>ADD 22.5C.X</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
064r6	<b>1.19*</b>	7	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	8	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	9	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	10	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	11	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	12	<b>MOD ARTICLE 22 Space services TABLE22-1B</b>	<b>MOD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales TABLE22-1B</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13

	<b>1.19*</b>	7	<b>MOD</b> ARTICLE 22 Space services <b>TABLE 22-3</b>	<b>MOD</b> ARTÍCULO 22 Servicios espaciales <b>TABLA 22-3</b>	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	8	<b>ADD</b> 22.5F.X	<b>ADD</b> 22.5F.Y	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	9	<b>MOD</b> ARTICLE 7	<b>MOD</b> ARTÍCULO 7	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	10	<b>MOD</b> ARTICLE 7 Section I 7.1	<b>MOD</b> ARTÍCULO 7 Sección I 7.1	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	11	<b>MOD</b> TABLE 5-1	<b>MOD</b> TABLE 5-1	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
	<b>1.19*</b>	12	<b>SUP</b> RESOLUTION 174	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 174	ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	13
190	4	1	<b>MOD</b> RESOLUTION 655	<b>MOD</b> RESOLUCIÓN 655	B, CAN, CLM, EQA, GTM, URG, USA	6
184	4	1	<b>MOD</b> 1.14	<b>MOD</b> 1.14	B, CAN, CLM, EQA, GTM, URG, USA	6
	7 A	1	<b>MOD</b> 11.44C	<b>MOD</b> 11.44C	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	2	<b>MOD</b> 11.44D	<b>MOD</b> 11.44D	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8

	7 A	3	<b>MOD</b> 11.44C.1 & 1144D.1	<b>MOD</b> 11.44C.1 & 1144D.1	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	4	<b>MOD</b> 11.49	<b>MOD</b> 11.49	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	5	<b>MOD</b> 11.49.5	<b>MOD</b> 11.49.5	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	6	<b>MOD</b> 11.51	<b>MOD</b> 11.51	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	7	<b>ADD</b> NEW RES [A7(A)-NGSO- FSS-BSS-MSS- TOLERANCE- OPTION A]	<b>ADD</b> NUEVA RES [A7(A)-NGSO- FSS-BSS-MSS- TOLERANCE- OPTION A]	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
127r2	7 B	1	<b>NOC</b> ARTICLES	<b>NOC</b> ARTÍCULOS	ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	9
	7 B	2	<b>NOC</b> APPENDIXES	<b>NOC</b> APÉNDICES	ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	9
	7 B	3	<b>NOC</b> RESOLUTIONS	<b>NOC</b> RESOLUCIONES	ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	9
162	7 C	1	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 250-8 500 MHz	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 7 250-8 500 MHz	ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA	7
	7 C	2	<b>ADD</b> 22.2bis	<b>ADD</b> 22.2bis	ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA	7
	7 C	3	<b>MOD</b> 5.461	<b>MOD</b> 5.461	ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA	7
038r6	7 /D1*	1	<b>MOD</b> APPENDIX 30B APPENDIX 1 TO ANNEX 4 (Rev.WRC-07)	<b>MOD</b> APÉNDICE 30B APÉNDICE 1 AL ANEXO 4 (Rev.CMR-07)	ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	12

108r3	7 D2	1	<b>MOD</b> APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
109r2	7 D3*	1	<b>MOD</b> 11.44B	<b>MOD</b> 11.44B	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	2	<b>ADD</b> <sup>26bis</sup> 11.44B.3 y 11.44C.5	<b>ADD</b> <sup>26bis</sup> 11.44B.3 y 11.44C.5	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	3	<b>MOD</b> 11.44C	<b>MOD</b> 11.44C	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	4	<b>MOD</b> 11.49	<b>MOD</b> 11.49	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	5	<b>ADD</b> <sup>32bis</sup> 11.49.1 bis y 11.49.2bis	<b>ADD</b> <sup>32bis</sup> 11.49.1 bis y 11.49.2bis	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	6	<b>MOD</b> APPENDIX 30 ARTICLE 5 5.2.10	<b>MOD</b> APÉNDICE 30 ARTÍCULO 5 5.2.10	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	7	<b>MOD</b> APPENDIX 30A ARTICLE 5 5.2.10	<b>MOD</b> APÉNDICE 30 <sup>a</sup> ARTÍCULO 5 5.2.10	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	8	<b>MOD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.17	<b>MOD</b> APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 8.17	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
185	7 G	1	<b>MOD</b> <b>RESOLUTION</b> 770	<b>MOD</b> <b>RESOLUCIÓN</b> 770	ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG	6
163r1	7 I	1	<b>ADD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.4bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.4bis	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	2	<b>ADD</b> <i>6.15quat</i>	<b>ADD</b> <i>6.15quat</i>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7

	7 I	3	<b>ADD 6.15quin</b>	<b>ADD 6.15quin</b>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	4	<b>ADD 6.27bis</b>	<b>ADD 6.27bis</b>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	5	<b>ADD 6.29bis</b>	<b>ADD 6.29bis</b>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	6	<b>ADD 6.29ter</b>	<b>ADD 6.29ter</b>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	7	<b>ADD APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.10bis</b>	<b>ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 8.10bis</b>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	8	<b>ADD NEW RES [A7(I)-METHOD I2]</b>	<b>ADD NUEVA RES [A7(I)-METHOD I2]</b>	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
107r5	<b>9.1 B*</b>	1	<b>NOC ARTICLES</b>	<b>NOC ARTÍCULOS</b>	ARG, B, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG	11
	<b>9.1 B*</b>	2	<b>NOC APPENDICES</b>	<b>NOC APÉNDICES</b>	ARG, B, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG	11
	<b>9.1 B*</b>	3	<b>SUP RESOLUTION 774</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 774</b>	ARG, B, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG	11
065r4	<b>9.1.C*</b>	1	<b>NOC ARTICLES</b>	<b>NOC ARTÍCULOS</b>	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	15
	<b>9.1.C*</b>	2	<b>NOC</b>	<b>NOC APÉNDICES</b>	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	15

	<b>9.1.C*</b>	3	SUP RESOLUTION 175	SUP RESOLUCIÓN 175	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	15
177r1	9.3	1	<b>DIAP/9.3(LTSS)/1</b>	<b>DIAP/9.3(LTSS)/1</b>	ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG,	6
178r1	9.3	1	<b>DIAP/9.3(RR art 4.4)/1</b>	<b>DIAP/9.3(RR art 4.4)/1</b>	ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA	7
	9.3	2	<b>DIAP/9.3(RR art 4.4)/1</b>	<b>DIAP/9.3(RR art 4.4)/1</b>	ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA	7
139r3	10 <b>WBHF</b>	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA	16
	10 <b>WBHF</b>	2	<b>ADD NEW RES [WBHF]</b>	<b>ADD NUEVA RES [WBHF]</b>	ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA	16
131r1	10 SMALL ANTENNAS	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG	7
	10 SMALL ANTENNAS	2	<b>ADD NEW RES [AI 10 13.75-14 GHz small antennas]</b>	<b>ADD NUEVA RES [AI 10 13.75-14 GHz small antennas]</b>	ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG	7
	10 SMALL ANTENNAS	3	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG	7
161r1	10 LUNAR	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA	9
	10 LUNAR	2	<b>ADD NEW RES [LUNAR]</b>	<b>ADD NUEVA RES [LUNAR]</b>	ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA	9

	10 EPDF	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, CAN, CHI, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA,	9
152r3	10 EPDF	2	<b>ADD NEW RES [MSS]</b>	<b>ADD NUEVA RES [MSS]</b>	ARG, CAN, CHI, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA,	9
	10 ESIM 12GHz	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, URG	8
160r2	10 ESIM 12GHz	2	<b>MOD NEW RES [ESIM no OSG]</b>	<b>MOD NEW RES [ESIM no OSG]</b>	ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, URG	7
	10 ESIM 12GHz	3	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, URG	7
	10 SPACE WEATHER	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG,	7
171r1	10 SPACE WEATHER	2	<b>ADD NEW RES [SPACE WEATHER]</b>	<b>ADD NUEVA RES [SPACE WEATHER]</b>	ARG, B, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG,	7
	10 50 GHz NGSO FSS	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, URG, USA	9
172r1	10 50 GHz NGSO FSS	2	<b>ADD NEW RES [AI10_51.4-52.4 Non-GSO FSS]</b>	<b>ADD NUEVA RES [AI10_51.4-52.4 Non-GSO FSS]</b>	ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, URG, USA	9
	10 50 GHz NGSO FSS	3	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, URG, USA	9
	10 PAI 2.8	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA	10
176r1	10 PAI 2.8	2	<b>MOD RES 249</b>	<b>MOD RES 249</b>	BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA	10

187	10 MSS IMT	1	<b>ADD NEW RES [MSS-NEW- ALLOCATION]</b>	<b>ADD NUEVA RES [MSS-NEW- ALLOCATION]</b>	ARG, B, CAN, CLM, GTM, MEX, URG	7
188	10 Narrow band	1	<b>MOD RESOLUTION 812</b>	<b>MOD RESOLUCIÓN 812</b>	ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, USA	7
	10 Narrow band	2	<b>SUP RESOLUTION 248</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 248</b>	ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, USA	7
189	10 NEW MSS 2GHz	1	<b>ADD NEW RES [DIAP-10-MSS]</b>	<b>ADD NUEVA RES [DIAP-10-MSS]</b>	ARG, B, CLM, EQA, GTM, JMC MEX, URG, USA	9
180	10 IMT-27	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, [CAN], [CHL], CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, [JMC], MEX, SLV, URG	11
	10 IMT-27	2	<b>ADD NEW RES [IMT- NEW-BANDS]</b>	<b>ADD NUEVA RES [IMT-NEW- BANDS]</b>	ARG, B, [CAN], [CHL], CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, [JMC], MEX, SLV, URG	11
181	10 SPACE- SPACE	1	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	<b>B, EQA, GTM, MEX, URG, USA</b>	6
	10 SPACE- SPACE	2	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	<b>B, EQA, GTM, MEX, URG, USA</b>	6
	10 SPACE- SPACE	3	<b>ADD NEW RES [AI10 ISL]</b>	<b>ADD NUEVA RES [CBAND_ISS]</b>	<b>B, EQA, GTM, MEX, URG, USA</b>	6
182	10 PAI 2.10	1	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	<b>ARG, B, CAN, GTM, JMC, URG, USA</b>	7
	10 PAI 2.10	2	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	<b>ARG, B, CAN, GTM, JMC, URG, USA</b>	7
	10 PAI 2.10	3	<b>MOD RESOLUTION 363</b>	<b>MOD RESOLUCIÓN 363</b>	<b>ARG, B, CAN, GTM, JMC, URG, USA</b>	7

	10 PAI 2.11	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	<b>B, CAN, EQA, MEX, URG, USA</b>	6
183	10 PAI 2.11	2	<b>MOD RESOLUTION 664</b>	<b>MOD RESOLUCIÓN 664</b>	<b>B, CAN, EQA, MEX, URG, USA</b>	6
	10 PAI 2.11	3	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	<b>B, CAN, EQA, MEX, URG, USA</b>	6

**ANEXO 2 A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES.155 (XLII-23)**  
**Tabla de apoyos de los Estados Miembros de la CITEL a los Proyectos de Propuestas Interamericanas (DIAPs) para la CMR-23 sobre puntos del orden del día de CMR futuras**

#Doc	Punto del orden del día/ Agenda item	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	SUPPORT/APOYO	TOTAL
130r2	10 ESIM	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	ARG, B, GTM, MEX, URG	5
	10 ESIM	2	<b>MOD RESOLUTION 176</b>	<b>MOD RESOLUCIÓN 176</b>	ARG, B, GTM, MEX, URG	5
	10 ESIM	3	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	ARG, B, GTM, MEX, URG	5
151r1	10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz	1	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	<b>B, CAN</b>	2
	10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz	2	<b>SUP RESOLUTION 250</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 250</b>	<b>B, CAN</b>	2
155	10 PAI 2.12	1	<b>SUP RESOLUTION 812</b>	<b>SUP RESOLUCIÓN 812</b>	<b>CAN, USA</b>	2
	10 PAI 2.12	2	<b>ADD NEW RES [AI WRC-27]</b>	<b>ADD NUEVA RES [OD CMR-27]</b>	<b>CAN, USA</b>	2
	10 PAI 2.12	3	<b>MOD RESOLUTION 251</b>	<b>MOD RESOLUCIÓN 251</b>	<b>CAN, USA</b>	2