



**ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS
ORGANIZATION OF AMERICAN STATES**

**Comisión Interamericana de Telecomunicaciones
Inter-American Telecommunication Commission**

**42 REUNIÓN DEL COMITÉ
CONSULTIVO PERMANENTE II:
RADIOCOMUNICACIONES
28 de agosto al 01 de septiembre de 2023
Ottawa, Canadá**

**OEA/Ser.L/XVII.4.2.42
CCP.II-RADIO/doc. 5979/23
06 septiembre 2023
Original: Español**

INFORME FINAL

(Punto del temario: 6)

(Documento presentado por la Secretaría de la CITEL)

ÍNDICE

I.	AUTORIDADES DE LA REUNIÓN.....	2
II.	INFORME DEL PRESIDENTE DEL CCP.II.....	2
	1. Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones.	2
	2. Grupo ad hoc para las preparaciones y el futuro desarrollo de IAC para la AR-23.....	2
	3. Aspectos relevantes	3
III.	TEMARIO	3
IV.	RESOLUCIONES	2
	CCP.II/RES. 154 (XLII-23) CONTRIBUCIONES INTERAMERICANAS PARA LA AR-23	2
	CCP.II/RES. 155 (XLII-23) PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR-23.....	3
	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.....	4
	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	33
	CCP.II/RES. 156 (XLII-23) TEMARIO, SEDE Y FECHAS DE LAS 43 Y 44 REUNIONES DEL CCP.II	34
	ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 156 (XLII-23) Proyecto de temario	35

INFORME FINAL

42 REUNIÓN DEL COMITÉ CONSULTIVO PERMANENTE II: RADIOCOMUNICACIONES (CCP.II)

La 42 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II) se realizó de manera presencial con participación remota del 28 de agosto al 1 de septiembre del 2023.

I. AUTORIDADES DE LA REUNIÓN

Presidente del CCP.II:	Sr. Arturo Robles Rovalo (México)
Vicepresidente del CCP.II:	Sr. Héctor Budé (Uruguay)
Vicepresidente del CCP.II:	Sr. Rodrigo Gebrim (Brasil)
Secretario Ejecutivo CITEL:	Sr. Oscar León

Grupo de redacción:

Presidente:	Cole Grayston (Canadá)
Miembros:	Edwin Montes (México) Sandra Wright (Estados Unidos de América)

II. INFORME DEL PRESIDENTE DEL CCP.II

Al iniciar los trabajos de la 42 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II), el Presidente del Comité dio un discurso en conjunto con los invitados del Presídium a la reunión con base en los puntos del temario contenidos en el documento CCPII-2023-42-5855. Al respecto, los Grupos de Trabajo del CCP.II se reunieron de conformidad con el calendario contenido en el documento CCPII-2023-42-5856r1 y los diferentes Órdenes del Día correspondientes. El resumen de los trabajos se presenta a continuación:

1. Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones.

El Grupo de Trabajo sostuvo 2 sesiones plenarias y realizó los trabajos durante toda la semana distribuidos entre los subgrupos de trabajo. Durante la reunión se consideraron más de 100 documentos distribuidos entre los subgrupos de trabajo. La agenda de trabajo del grupo se encuentra en el documento CCPII-2023-41-5957tr2.

El informe del Presidente fue publicado como documento CCPII-2023-42-5977.

2. Grupo ad hoc para las preparaciones y el futuro desarrollo de IAC para la AR-23.

El Grupo de Trabajo se reunió en una ocasión y analizó 3 contribuciones. La agenda de trabajo del grupo se incluyó en el documento CCPII-2023-42-5968.

Asimismo, el informe del Presidente del Grupo de Trabajo con todos los detalles fue publicado mediante el documento CCPII-2023-42-5973.

3. Aspectos relevantes

La 43 Reunión del CCP.II será en Uruguay del 15 al 19 de abril de 2024.

III. TEMARIO¹

1. Aprobación del temario y del calendario.
2. Designación del Grupo de Redacción del Informe Final.
3. Reunión de los siguientes Grupos de Trabajo:
 - 3.1 Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones
4. Temario, sede y fecha de la próxima Reunión del CCP.II.
5. Otros temas.
6. Aprobación del informe final de la Reunión.

PROYECTOS DE TEMARIO DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

3.1 Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones

1. Presentación y aprobación del temario.
2. Métodos de trabajo.
3. Preparación de la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-23) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23).
 - 3.1 Actualización en los preparativos para la CMR-23
4. Informe de los presidentes de los capítulos y de los representantes de CITEL
5. Consideración de temas que resulten de los documentos presentados a través del espacio de colaboración.
6. Plan de Trabajo.
7. Otros asuntos.

¹ CCPII-2023-42-5856

IV. RESOLUCIONES

CCP.II/RES. 154 (XLII-23)² CONTRIBUCIONES INTERAMERICANAS PARA LA AR-23

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

CONSIDERANDO:

- a) Que la Resolución CCP.II/RES. 129 (XXXII-18) aprobó el procedimiento para la preparación, aprobación, presentación y modificación de las Contribuciones Interamericanas (IAC) ante la Asamblea, el Grupo Asesor y las Comisiones de Estudio del Sector de Radiocomunicaciones (UIT-R) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).
- b) Que durante la 41 Reunión del CCP.II se acordó crear un Grupo Ad-Hoc para evaluar y, de ser necesario, acordar la identificación de los temas sobre los cuales es necesario y/o conveniente presentar la posición de la CITELE ante la Asamblea de Radiocomunicaciones 2023.

RESUELVE:

1. Aprobar las Contribuciones Interamericanas (IACs) contenidas en los documentos CCP.II-RADIO /doc.5969/23; CCP.II-RADIO /doc.5970/23; y CCP.II-RADIO /doc.5971/23.
2. Instruir a la Secretaría de la CITELE enviar las IACs aprobadas a la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) dentro del periodo de tiempo que indique esta organización.

² CCPII-2023-42-5972

CCP.II/RES. 155 (XLII-23)³
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 CITEI* 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 CITEI 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 CITEI 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.

³ CCP.II-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 ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	SUPPORT/APOYO	TOTAL
042r6	1.2* (3.3-3.4GHz)*	1	Band 2 700-3 600 MHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 2 700-3 600 MHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	1.2* (3.3-3.4GHz)	2	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429C	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.429C	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	1.2* (3.3-3.4GHz)	3	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.429D	MOD ARTICLE 5 Atribuciones de frecuencias 5.429D	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	1.2* (3.3-3.4GHz)	4	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.12AI	ADD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.12AI	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
	1.2* (3.3-3.4GHz)	5	MOD RES 223	MOD RES 223	ARG, B, BAH, BLZ, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, PRU, TRD, URG, USA	15
134r3	1.2 (3.6-3.8)	1	Band 3 600-4 800 MHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 3 600-4 800 MHz MOD 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	MOD 5.434	MOD 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	ADD 5.XXX	MOD 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	NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 570-6 700 MHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5 570-6 700 MHz	ARG, BAH, BLZ, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA	10
	1.2 (6 GHz)	2	NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 6 700- 7 250 MHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 6 700- 7 250 MHz	ARG, BAH, BLZ, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA	10
104r4	1.3*	1	NOC REGION 2	NOC REGIÓN 2	ARG, B, BLZ, CAN, DOM, MEX, EQA, JMC, PRG, TRD, URG, USA	12
106r2	1.4	1	Band 460-890 MHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 460-890 MHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	2	Band 890-1 300 MHz MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 890-1 300 MHz MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	3	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A14	ADD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.A14	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14
	1.4	4	ADD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B14	ADD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.B14	ARG, B, BHA, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA	14

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

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

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

	1.9	6	MOD APPENDIX 27 27/60 2.1	MOD APÉNDICE 27 27/60 2.1	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
	1.9	7	SUP RESOLUTION 429	SUP RESOLUCIÓN 429	B, BAH, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	10
149r1	1.10	1	NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 15,4 – 15,7 GHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 15,4 – 15,7 GHz	B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG	9
	1.10	2	NOC ARTICLE 5 Frequency Allocations 22-22.21 GHz	NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 22-22.21 GHz	B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG	9
	1.10	3	SUP RESOLUTION 430	SUP RESOLUCIÓN 430	B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG	9
122r2	1.11	A1	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 495-1 800 kHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 495-1 800 kHz	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A2	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 3 230-5 003 kHz	MOD 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	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 5 003-7 000 kHz	MOD 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	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 450-13 360 kHz	MOD 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	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 13 360-18 030 kHz	MOD 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	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 18 030-23 350 kHz	MOD 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	ADD 5.A111	ADD 5.A111	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A8	MOD 5.110	MOD 5.110	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A9	ADD 5.B111	ADD 5.B111	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A10	MOD 5.132	MOD 5.132	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A11	MOD 5.228C	MOD 5.228C	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A12	NOC 5.375	NOC 5.375	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A13	NOC 19.11	NOC 19.11	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A14	MOD 31.7	MOD 31.7	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A15	MOD 32.7	MOD 32.7	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11
	1.11	A16	MOD 32.7.1	MOD 32.7.1	BAH, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG	11

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	7 A	3	MOD 11.44C.1 & 1144D.1	MOD 11.44C.1 & 1144D.1	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	4	MOD 11.49	MOD 11.49	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	5	MOD 11.49.5	MOD 11.49.5	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	6	MOD 11.51	MOD 11.51	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
	7 A	7	ADD NEW RES [A7(A)-NGSO- FSS-BSS-MSS- TOLERANCE- OPTION A]	ADD NUEVA RES [A7(A)-NGSO- FSS-BSS-MSS- TOLERANCE- OPTION A]	CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD	8
127r2	7 B	1	NOC ARTICLES	NOC ARTÍCULOS	ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	9
	7 B	2	NOC APPENDIXES	NOC APÉNDICES	ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	9
	7 B	3	NOC RESOLUTIONS	NOC RESOLUCIONES	ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA	9
162	7 C	1	MOD ARTICLE 5 Frequency Allocations 7 250-8 500 MHz	MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 7 250-8 500 MHz	ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA	7
	7 C	2	ADD 22.2bis	ADD 22.2bis	ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA	7
	7 C	3	MOD 5.461	MOD 5.461	ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA	7
038r6	7 /D1*	1	MOD APPENDIX 30B APPENDIX 1 TO ANNEX 4 (Rev.WRC-07)	MOD 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	MOD APPENDIX 4 ANNEX 2 TABLE A	MOD APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
109r2	7 D3*	1	MOD 11.44B	MOD 11.44B	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	2	ADD ^{26bis} 11.44B.3 y 11.44C.5	ADD ^{26bis} 11.44B.3 y 11.44C.5	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	3	MOD 11.44C	MOD 11.44C	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	4	MOD 11.49	MOD 11.49	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	5	ADD ^{32bis} 11.49.1 bis y 11.49.2bis	ADD ^{32bis} 11.49.1 bis y 11.49.2bis	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	6	MOD APPENDIX 30 ARTICLE 5 5.2.10	MOD APÉNDICE 30 ARTÍCULO 5 5.2.10	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	7	MOD APPENDIX 30A ARTICLE 5 5.2.10	MOD APÉNDICE 30 ^a ARTÍCULO 5 5.2.10	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
	7 D3*	8	MOD APPENDIX 30B ARTICLE 8 8.17	MOD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 8.17	ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA	8
185	7 G	1	MOD RESOLUTION 770	MOD RESOLUCIÓN 770	ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG	6
163r1	7 I	1	ADD APPENDIX 30B ARTICLE 6 6.4bis	ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.4bis	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7
	7 I	2	ADD 6.15quat	ADD 6.15quat	ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG	7

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

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

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

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

183	10 PAI 2.11	1	ADD NEW RES [AI WRC-27]	ADD NUEVA RES [OD CMR-27]	B, CAN, EQA, MEX, URG, USA	6
	10 PAI 2.11	2	MOD RESOLUTION 664	MOD RESOLUCIÓN 664	B, CAN, EQA, MEX, URG, USA	6
	10 PAI 2.11	3	SUP RESOLUTION 812	SUP RESOLUCIÓN 812	B, CAN, EQA, MEX, URG, USA	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	ADD NEW RES [AI WRC-27]	ADD NUEVA RES [OD CMR-27]	ARG, B, GTM, MEX, URG	5
	10 ESIM	2	MOD RESOLUTION 176	MOD RESOLUCIÓN 176	ARG, B, GTM, MEX, URG	5
	10 ESIM	3	SUP RESOLUTION 812	SUP RESOLUCIÓN 812	ARG, B, GTM, MEX, URG	5
151r1	10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz	1	ADD NEW RES [AI WRC-27]	ADD NUEVA RES [OD CMR-27]	B, CAN	2
	10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz	2	SUP RESOLUTION 250	SUP RESOLUCIÓN 250	B, CAN	2
155	10 PAI 2.12	1	SUP RESOLUTION 812	SUP RESOLUCIÓN 812	CAN, USA	2
	10 PAI 2.12	2	ADD NEW RES [AI WRC-27]	ADD NUEVA RES [OD CMR-27]	CAN, USA	2
	10 PAI 2.12	3	MOD RESOLUTION 251	MOD RESOLUCIÓN 251	CAN, USA	2

CCP.II/RES. 156 (XLII-23)⁴
TEMARIO, SEDE Y FECHAS DE LAS 43 Y 44 REUNIONES DEL CCP.II

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

RESUELVE:

1. Realizar la 43 Reunión del CCP.II en Montevideo, Uruguay del 15 al 19 de abril de 2024;
2. Realizar la 44 Reunión del CCP.II en México del 23 al 27 de septiembre de 2024;
3. Aprobar el proyecto de temario para las 43 y 44 Reuniones del CCP.II, adjunto en el anexo de esta resolución.

⁴ CCPII-2023-42-5916r1

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 156 (XLII-23)
Proyecto de temario

1. Aprobación del temario y del calendario.
2. Designación del Grupo de Redacción del Informe Final.
3. Reunión de los siguientes Grupos de Trabajo:
 - 3.2 Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITELE para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones
 - 3.3 Grupo de Trabajo de Servicios Terrestres
 - 3.4 Grupo de trabajo sobre Gestión del Espectro
 - 3.5 Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos.
 - 3.6 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión
4. Plan Estratégico del CCP.II.
5. Temario, sede y fecha de la próxima Reunión del CCP.II.
6. Otros temas.
7. Aprobación del informe final de la Reunión.

PROYECTOS DE TEMARIO DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

3.1 Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITELE para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones

1. Presentación y aprobación del temario
2. Métodos de trabajo.
3. Preparación de la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-23) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23).
 - 3.2 Actualización en los preparativos para la CMR-23
4. Informe de los presidentes de los capítulos y de los representantes de CITELE
5. Consideración de temas que resulten de los documentos presentados a través del espacio de colaboración.
6. Plan de Trabajo
7. Otros asuntos.

3.2 Grupo de Trabajo de Servicios Terrestres

1. Aprobación del temario.
2. Informe sobre actividades del UIT-R.
3. Implementación de las IMT.
4. Estudios de compatibilidad.
5. Plan de trabajo.
6. Otros asuntos.

3.3 Grupo de trabajo sobre Gestión del Espectro

1. Presentación y Aprobación del Temario.
2. Seguimiento de las actividades y estudios que se llevan a cabo dentro de la UIT en las Comisiones de Estudio 1 y 3 del UIT-R.
3. Intercambio de información y mejores prácticas relevantes entre miembros de CITELE sobre aspectos de gestión de espectro y acceso asequible y generalizado a las TIC.
4. Plan de Trabajo.
5. Otros asuntos.

3.4 Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos.

1. Aprobación del temario.
 2. Implementación de reglamentos que faciliten el despliegue de servicios satelitales.
 3. Interferencias perjudiciales de transmisiones no autorizadas en redes satelitales.
 4. Uso, operación y aplicaciones de las bandas C y Ku.
 5. Bases de datos existentes sobre sistemas satelitales.
 6. Operación de servicios satelitales sin autorización
 7. Plan de trabajo.
 8. Otros asuntos:
- 8.1. Uso y operación de otras bandas satelitales en adición a las bandas C y Ku;
 - 8.2. Regulación y operación de satélites pequeños (picosatélites, nanosatélites, cubesats);
 - 8.3. Uso de nuevas tecnologías;
 - 8.4. Compatibilidad entre los servicios satelitales (fijos y móviles) y los servicios fijos y móviles terrestres;
 - 8.5. Uso de bandas atribuidas al servicio de aficionados por aficionados por satélite.

3.5 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión

1. Aprobación del temario.
2. Consideración de las contribuciones de los documentos sobre:
 - 2.1. Televisión digital.
 - 2.2. Radiodifusión sonora digital.
 - 2.3. Utilización del Espectro y Nuevas Tecnologías de Radiodifusión.
 - 2.4. Acuerdo Río de Janeiro 1981.
3. Plan de Trabajo.
4. Otros asuntos.