|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23)Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** |  |
|  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Revisión 1 al****Documento 44-S** |
| **13 de octubre de 2023** |
| **Original: español** |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
|  |

Se adjuntan las Propuestas Interamericanas a la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 (CMR-23).

En el Anexo 1 aparece la Estructura de las Propuestas Interamericanas a la CMR-23.

En el Anexo 2 se incluye el Cuadro de apoyo de los Estados Miembros para las Propuestas Interamericanas a la CMR-23.

Anexo 1

Estructura de las Propuestas Interamericanas a la CMR-23

| Documento | Título |
| --- | --- |
| Documento principal | Propuestas Interamericanas para los trabajos de la Conferencia |
| Addéndum 1 | *No hay IAP para el punto 1.1 del orden del día* |
| Addéndum 2 Addéndum 1 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.2 del orden del día (3 300-3 400 MHz) |
| Addéndum 2 Addéndum 2 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.2 del orden del día (3 600-3 800 MHz) |
| Addéndum 2 Addéndum 3 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.2 del orden del día (6 425-7 025 MHz y 7 025-7 125 MHz) |
| Addéndum 3 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.3 del orden del día |
| Addéndum 4 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.4 del orden del día |
| Addéndum 5 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.5 del orden del día |
| Addéndum 6 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.6 del orden del día |
| Addéndum 7 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.7 del orden del día |
| Addéndum 8 | *No hay IAP para el punto 1.8* *del orden del día* |
| Addéndum 9 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.9 del orden del día |
| Addéndum 10 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.10 del orden del día |
| Addéndum 11 Addéndum 1 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.11 Tema A del orden del día |
| Addéndum 11 Addéndum 2 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.11 Tema B del orden del día |
| Addéndum 11 Addéndum 3 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.11 Tema C del orden del día |
| Addéndum 12 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.12 del orden del día |
| Addéndum 13 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.13 del orden del día |
| Addéndum 14 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.14 del orden del día |
| Addéndum 15 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.15 del orden del día |
| Addéndum 16 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.16 del orden del día |
| Addéndum 17 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.17 del orden del día |
| Addéndum 18 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.18 del orden del día |
| Addéndum 19 | Propuestas Interamericanas para el punto 1.19 del orden del día |
| Addéndum 20 | *No hay IAP para el punto 2 del orden del día* |
| Addéndum 21 | Propuestas Interamericanas para el punto 4 del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 1 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema A del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 2 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema B del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 3 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema C del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 4 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema D1 del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 5 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema D2 del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 6 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema D3 del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 7 | *No hay IAP para el punto 7 Tema E del orden del día* |
| Addéndum 22 Addéndum 8 | *No hay IAP para el punto 7 Tema F del orden del día* |
| Addéndum 22 Addéndum 9 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema G del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 10 | *No hay IAP para el punto 7 Tema H del orden del día* |
| Addéndum 22 Addéndum 11 | Propuestas Interamericanas para el punto 7 Tema I del orden del día |
| Addéndum 22 Addéndum 12 | *No hay IAP para el punto 7 Tema J del orden del día* |
| Addéndum 22 Addéndum 13 | *No hay IAP para el punto 7 Tema K del orden del día* |
| Addéndum 24 Addéndum 1 | *No hay IAP para el punto 9.1 Tema a) del orden del día* |
| Addéndum 24 Addéndum 2 | Propuestas Interamericanas para el punto 9.1 tema b) del orden del día |
| Addéndum 24 Addéndum 3 | Propuestas Interamericanas para el punto 9.1 tema c) del orden del día |
| Addéndum 24 Addéndum 4 | *No hay IAP para el punto 9.1 Tema d) del orden del día* |
| Addéndum 26 Addéndum 1 | Propuestas Interamericanas para el punto 9.3 del orden del día (Sección 4.13 del Doc. 50) |
| Addéndum 26 Addéndum 2 | Propuestas Interamericanas para el punto 9.3 del orden del día (Sección 4.14 del Doc. 50) |
| Addéndum 27 Addéndum 1 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (WBHF) |
| Addéndum 27 Addéndum 2 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (ANTENAS PEQUEÑAS) |
| Addéndum 27 Addéndum 3 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (LUNAR) |
| Addéndum 27 Addéndum 4 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (LÍMITES DE DFPE) |
| Addéndum 27 Addéndum 5 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (ETEM en 12 GHz) |
| Addéndum 27 Addéndum 6 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (METEOROLOGÍA ESPACIAL) |
| Addéndum 27 Addéndum 7 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (SFS no OSG en 50 GHz) |
| Addéndum 27 Addéndum 8 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (PUNTO 2.8 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR) |
| Addéndum 27 Addéndum 9 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (SMS IMT) |
| Addéndum 27 Addéndum 10 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (PUNTO 2.13 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -BANDA ESTRECHA) |
| Addéndum 27 Addéndum 11 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (NUEVO SMS EN 2 GHZ) |
| Addéndum 27 Addéndum 12 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (IMT-27) |
| Addéndum 27 Addéndum 13 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (ESPACIO-ESPACIO) |
| Addéndum 27 Addéndum 14 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (PUNTO 2.10 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR) |
| Addéndum 27 Addéndum 15 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (PUNTO 2.11 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR) |
| Addéndum 27 Addéndum 16 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (PUNTO 2.2 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -ETEM) |
| Addéndum 27 Addéndum 17 | Propuestas Interamericanas para el punto 10 del orden del día (PUNTO 2.9 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -NO SM EN 1,3 GHZ) |

Cuadro de apoyo de los Estados Miembros para las Propuestas Interamericanas para la CMR-19

ANEXO 2

Cuadro de apoyo de los Estados Miembros para las Propuestas Interamericanas para la CMR-23

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| #Doc | Punto del orden del día/ Agenda item | No./Nro. | DIAP(EN) | DIAP(SP) | SUPPORT/APOYO | TOTAL |
| Add.2Add.1 | 1.2(3,3-3,4GHz) | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations2 700-3 600 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias2 700-3 600 MHz | 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 5Frequency Allocations5.429C | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.429C | 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 5Frequency Allocations5.429D | **MOD**ARTICLE 5Atribuciones 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 5Frequency Allocations5.A12 | **ADD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 5.A12 | 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 |
| Add.2 Add.2 | 1.2 (3,6-3,8) | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations3 600-4 800 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias3 600-4 800 MHz | 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 |
| Add.2 Add.3 | 1.2 (6 GHz) | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations5 570-6 700 MHz | NOCARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5 570-6 700 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| 1.2 (6 GHz) | 2 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations6 700- 7 250 MHz | NOCARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias6 700- 7 250 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| Add.3 | 1.3 | 1 | NOC REGION 2 | NOC REGIÓN 2 | ARG, B, BLZ, CAN, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.4 | 1.4 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations460-890 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias460-890 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 2 | MODARTICLE 5Frequency Allocations890-1 300 MHz | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias890-1 300 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 3 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.A14 | **ADD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.A14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 4 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.B14 | **ADD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.B14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 5 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN[IAP-A14-HIBS 694-960 MHZ] (CMR-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 6 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations1 710-2 170 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 7 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.388A | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | **MOD**RESOLUTION 221 | **MOD**RESOLUCIÓN 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 9 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations1 710-2 170 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 10 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.388A | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | **MOD**RESOLUTION 221 | **MOD**RESOLUCIÓN 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 12 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations2 170-2 520 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias2 170-2 520 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 13 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations2 520-2 700 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias2 520-2 700 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 14 | **ADD**5.L14 | **ADD**5.L14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 15 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ] (CMR-23) | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 16 | **MOD**ARTICLE 11Section I – Notification11.26A | **MOD**ARTÍCULO 11Sección I – Notificación11.26ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | **SUP**RESOLUTION 247 | **SUP**RESOLUCIÓN 247 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| Add.5 | 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 |
| Add.6 | 1.6 | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A16] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN[IAP-A16] (CMR-23) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 2 | **ADD**ART 4343.A16 | **ADD**ART 4343.A16 | 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 |
| Add.7 | 1.7 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations75.2-137.175 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias75.2-137.175 MHz | 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 | **ADD**5C17 | **ADD**5C17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 5 | **MOD** APPENDIX 5**ANNEX 1** | **MOD** APÉNDICE 5**ANEXO 1** | 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 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | **ADD** APPENDIX 2727/18A | **ADD** APÉNDICE 2727/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | **MOD**APPENDIX 2727/18A.1 | **MOD**APÉNDICE 2727/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | **MOD**APPENDIX 2727/57 | **MOD**APÉNDICE 2727/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | **MOD** APPENDIX 271.2 | **MOD** APÉNDICE 271.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | **MOD** APPENDIX 2727/58 1.2.1 | **MOD** APÉNDICE 2727/58 1.2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 6 | **MOD** APPENDIX 2727/60 2.1 | **MOD** APÉNDICE 2727/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | **SUP**RESOLUTION 429 | **SUP**RESOLUCIÓN 429 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.10 | 1.10 | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4 – 15.7 GHz | **NOC**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 15,4 – 15,7 GHz | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| 1.10 | 2 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations22-22.21 GHz | **NOC**ARTÍCULO 5Atribuciones 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 |
| Add.11 Add.1 | 1.11 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations495-1 800 kHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 495-1 800 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations3 230-5 003 kHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 3 230-5 003 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5 003-7 000 kHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 5 003-7 000 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations7 450-13 360 kHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 7 450-13 360 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 5 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations13 360-18 030 kHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 13 360-18 030 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 6 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations18 030-23 350 kHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 18 030-23 350 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 7 | **ADD**5.A111 | **ADD**5.A111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 8 | **MOD**5.110 | **MOD**5.110 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 9 | **ADD**5.B111 | **ADD**5.B111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 10 | **MOD**5.132 | **MOD**5.132 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 11 | **MOD**5.228C | **MOD**5.228C | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 12 | **NOC**5.375 | **NOC**5.375 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 13 | **NOC**19.11 | **NOC**19.11 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 14 | **MOD**31.7 | **MOD**31.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 15 | **MOD**32.7 | **MOD**32.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 16 | **MOD**32.7.1 | **MOD**32.7.1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 17 | **MOD**32.12 | **MOD**32.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 18 | **MOD**32.21A | **MOD**32.21A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 19 | **MOD**32.23 | **MOD**32.23 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 20 | **SUP**32.24 | **SUP**32.24 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 21 | **MOD**32.31 | **MOD**32.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 22 | **MOD**32.34A | **MOD**32.34A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 23 | **SUP**32.38 | **SUP**32.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 24 | **SUP**32.43 | **SUP**32.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 25 | **SUP**32.44 | **SUP**32.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 26 | **MOD**32.47 | **MOD**32.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 27 | **SUP**32.48 | **SUP**32.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 28 | **MOD**32.52 | **MOD**32.52 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 29 | **SUP**32.53 | **SUP**32.53 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 30 | **MOD**32.56 | **MOD**32.56 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 31 | **MOD**32.57 | **MOD**32.57 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 32 | **MOD**32.59 | **MOD**32.59 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 33 | **MOD**32.61 | **MOD**32.61 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 34 | **MOD**33.8 | **MOD**33.8 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 35 | **MOD**33.12 | **MOD**33.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 36 | **SUP**33.13 | **SUP**33.13 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 37 | **SUP**33.17 | **SUP**33.17 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 38 | **SUP**33.18 | **SUP**33.18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 39 | **MOD**33.20 | **MOD**33.20 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 40 | **MOD**33.31 | **MOD**33.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 41 | **MOD**33.35 | **MOD**33.35 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 42 | **SUP**33.36 | **SUP**33.36 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 43 | **SUP**33.37 | **SUP**33.37 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 44 | **SUP**33.38 | **SUP**33.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 45 | **ADD**33.40*bis* | **ADD**33.40*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 46 | **MOD**33.41 | **MOD**33.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 47 | **MOD**33.43 | **MOD**33.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 48 | **ADD**33.46A1 | **ADD**33.46A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 49 | **ADD**33.46A2 | **ADD**33.46A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 50 | **MOD**33.47 | **MOD**33.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 51 | **MOD**33.48 | **MOD**33.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 52 | **MOD**33.49 | **MOD**33.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 53 | **MOD**33.50 | **MOD**33.50 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 54 | **MOD**ARTICLE 34Section I | **MOD**ARTÍCULO 34Sección I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | **MOD**ARTICLE 47TABLE 47-1 | **MOD**ARTÍCULO 47CUADRO 47-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 56 | **MOD**51.40 | **MOD**51.40 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 57 | **MOD**51.41 | **MOD**51.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 58 | **MOD**51.44 | **MOD**51.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 59 | **MOD**51.49 | **MOD**51.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 60 | **MOD**51.49*bis* | **MOD**51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | **MOD**51.49*ter* | **MOD**51.49*ter* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 62 | **ADD**51.64A1 | **ADD**51.64A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 63 | **ADD**51.64A2 | **ADD**51.64A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 64 | **ADD**51.64A3 | **ADD**51.64A3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 65 | **ADD**51.64A4 | **ADD**51.64A4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 66 | **ADD**51.64A5 | **ADD**51.64A5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 67 | **MOD**52.6 | **MOD**52.6 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 68 | **ADD**52.13A | **ADD**52.13A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 69 | **MOD**52.97 | **MOD**52.97 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 70 | **MOD**52.103 | **MOD**52.103 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 71 | **MOD**52.111 | **MOD**52.111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 72 | **ADD**Section IV*bis* − Use of frequencies for the automatic connection system | **ADD**Sección IV*bis* – Utilización de las frecuencias para el Sistema de conexión automática | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 73 | **ADD**52.xx0 | **ADD**52.xx0 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 74 | **ADD**52.xx1 | **ADD**52.xx1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 75 | **ADD**52.xx2 | **ADD**52.xx2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 76 | **ADD**52.xx3 | **ADD**52.xx3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 77 | **ADD**52.xx4 | **ADD**52.xx4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 78 | **ADD**52.xx5 | **ADD**52.xx5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 79 | **ADD**52.262A1 | **ADD**52.262A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 80 | **ADD**B1 − Mode of operation of stations | **ADD**B1 - Modo de funcionamiento de las estaciones | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 81 | **ADD**52.262A2 | **ADD**52.262A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 82 | **MOD**52.263 | **MOD**52.263 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 83 | **MOD**C1 − Mode of operation of stations | **MOD**C1 - Modo de funcionamiento de las estaciones | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 84 | **MOD**52.264 | **MOD**52.264 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 85 | **ADD**52.265A1 | **ADD**52.265A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 86 | **ADD**ARTICLE 54bisAutomatic Connection System | **ADD**ARTÍCULO 54bisSistema de Conexión Automática | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | **ADD**54*bis.*1 | **ADD**54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | **ADD**54*bis.*2 | **ADD**54*bis.*2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 89 | **MOD**APPENDIX 14Phonetic alphabet and figure code | **MOD**APÉNDICE 14Código de deletreo de letras y cifras | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 90 | **MOD**APPENDIX 15TABLE 15-1 | **MOD**APÉNDICE 15CUADRO 15-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 91 | **NOC**APPENDIX 15TABLE 15-2 | **NOC**APÉNDICE 15CUADRO 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | **MOD**APPENDIX 17PART A – Table of subdivided bands | **MOD**APÉNDICE 17PARTE A – Cuadro de bandas subdivididas | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | **MOD**APPENDIX 17PART B – Channelling arrangementsSection II – Narrow-band direct-printing telegraphy (paired frequencies) | **MOD**APÉNDICE 17PARTE B – Disposición de canalesSección II – Telegrafía de impresión directa de banda estrecha(frecuencias asociadas por pares) | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 94 | **MOD**RESOLUTION 18 | **MOD**RESOLUCIÓN 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | **MOD**RESOLUTION 349 | **MOD**RESOLUCIÓN 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | **MOD**RESOLUTION 354 | **MOD**RESOLUCIÓN 354 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 97 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [A111] | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A111] | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 98 | **SUP**RESOLUTION 361 | **SUP**RESOLUCIÓN 361 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| Add.11 Add.2 | 1.11 | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency allocations | **NOC**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | **SUP**RESOLUTION 361 | **SUP**RESOLUCIÓN 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.11 Add.3 | 1.11 | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**ARTÍCULOS | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**APÉNDICES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | **SUP**RESOLUTION 361 | **SUP**RESOLUCIÓN 361 | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.12 | 1.12 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations27.5-40.98 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia27,5-40,98 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations40.98-47 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia40,98-47 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations47-75.2 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia47-75,2 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 |
| Add.13 | 1.13 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency allocations14.5-15.4 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia14,5-15,4 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 21Table 21-4 | **MOD**ARTÍCULO 21Cuadro 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 |
| Add.14 | 1.14 | 1 | **MOD****ARTICLE 5**Frequency Allocations200-248 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias200-248 GHz | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.B114 | **ADD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | **SUP**RESOLUTION 662 | **SUP**RESOLUCIÓN 662 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| Add.15 | 1.15 | 1 | **MOD****ARTICLE 5**Frequency Allocations11.7-13.4 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias11.7-13.4 GHz | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 2 | **ADD**5.A115 | **ADD**5.A115 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 3 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A115] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-A115] (CMR-23) | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 4 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE B | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE C | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE D | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | **SUP**RESOLUTION 172 | **SUP**RESOLUCIÓN 172 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| Add.16 | 1.16 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-18.4 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias15,4-18,4 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | **2** | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations18.4-22 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias18,4-22 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations24.75-29.9 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias24,75-29,9 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations29.9-34.2 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias29,9-34,2 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 5 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations**5.A116** | **ADD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.A116 | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 6 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION[IAP-A116] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN[IAP-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 4ANEXO 2TABLE A | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.17 | 1.17 | 1 | **NOC**ARTICLE 5Frequency Allocations11.7-13.4 GHz | **NOC**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia11,7-13,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-18.4 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia15,4-18,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 3 | **ADD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.A117 | **ADD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.A117 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations18.4-22 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia18,4-22 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 5 | **ADD** ARTICLE 5Frequency Allocations5.523X | **ADD** ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia5.523X | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 6 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations24.75-29.9 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia24,75-29,9 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 7 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations29.9-34.2 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia29,9-34,2 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 8 | **MOD**ARTICLE 21TABLE 21-4 | **MOD**ARTÍCULO 21 CUADRO 21-4 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 9 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 10 | **MOD** APPENDIX 4ANNEX 2TABLE C | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO C | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 11 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION**[**IAP-A117-B**]** (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN**[**IAP-A117-B**]** CMR-23 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 12 | **SUP**RESOLUTION 773 | **SUP**RESOLUCIÓN 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| Add.18 | 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 |
| Add.19 | 1.19 | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.584A | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.484A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations15.4-18.4 GHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias15,4-18,4 GHz | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 3 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.516A | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.516A | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 4 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.517 | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.517 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 5 | **MOD**ARTICLE 22Space servicesTABLE 22-1B | **MOD**ARTÍCULO 22Servicios espacialesCUADRO 22-1B | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 6 | **ADD**ARTICLE 22Space services22.5C.X | **ADD**ARTÍCULO 22Servicios espaciales22.5C.X | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 7 | **MOD**ARTICLE 22Space servicesTABLE 22-3 | **MOD**ARTÍCULO 22Servicios espacialesCUADRO 22-3 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 8 | **ADD**ARTICLE 22Space services22.5F.Y | **ADD**ARTÍCULO 22Servicios espaciales22.5F.Y | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 9 | **MOD**APPENDIX 30AARTICLE 7 | **MOD**APÉNDICE 30AARTÍCULO 7 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 10 | **MOD**APPENDIX 30AARTICLE 7Section I7.1 | **MOD**APÉNDICE 30AARTÍCULO 7Sección I7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | **MOD**APPENDIX 5TABLE 5-1 | **MOD**APÉNDICE 5CUADRO5-1 | 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 |
| Add.21 | 4 | 1 | **MOD**RESOLUTION 655 | **MOD**RESOLUCIÓN 655 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | **MOD**ARTICLE 11.14 | **MOD**ARTÍCULO 11.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.1 | 7A | 1 | **MOD**ARTICLE 1111.44C | **MOD**ARTÍCULO 1111.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 2 | **MOD**ARTICLE 1111.44D | **MOD**ARTÍCULO 1111.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 3 | **MOD**ARTICLE 1111.44C.1 & 11.44D.1 | **MOD**ARTÍCULO 1111.44C.1 & 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 4 | **MOD**ARTICLE 1111.49 | **MOD**ARTÍCULO 1111.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 5 | **MOD**ARTICLE 1111.49.5 | **MOD**ARTÍCULO 1111.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 6 | **MOD**ARTICLE 1111.51 | **MOD**ARTÍCULO 1111.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 7 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-B7(A)] (WRC‑23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-B7(A)] (CMR‑23) | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| Add.22 Add.2 | 7B | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**ARTÍCULOS | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**APÉNDICES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 3 | **NOC**RESOLUTIONS | **NOC**RESOLUCIONES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.3 | 7C | 1 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations7 250-8 500 MHz | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia7 250-8 500 MHz | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 2 | **MOD**ARTICLE 5Frequency Allocations5.461 | **MOD**ARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 3 | **ADD**ARTICLE 22Space services22.2*bis* | **ADD**ARTÍCULO 22Servicios espaciales22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.22 Add.4 | 7D1 | 1 | **MOD**APPENDIX 30BAPPENDIX 1 TO ANNEX 4(Rev.WRC‑07)**2 Aggregate C/I** | **MOD**APÉNDICE 30BAPÉNDICE 1 AL ANEXO 4(Rev.CMR-07)**2 C/I combinada** | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.22 Add.5 | 7D2 | 1 | **MOD**APPENDIX 4ANNEX 2TABLE A | **MOD**APÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.6 | 7D3 | 1 | **MOD**ARTICLE 1111.44B | **MOD**ARTÍCULO 1111.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 2 | **MOD**ARTICLE 1111.44C | **MOD**ARTÍCULO 1111.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 3 | **ADD**ARTICLE 1126*bis*11.44B.3 and 11.44C.5 | **ADD** ARTÍCULO 1126*bis*11.44B.3 y 11.44C.5 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 4 | **MOD**ARTICLE 1111.49 | **MOD**ARTÍCULO 1111.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 5 | **ADD**ARTICLE 1132*bis*11.49.1*bis* and 11.49.2*bis* | **ADD**ARTÍCULO 1132*bis*11.49.1 bis y 11.49.2bis | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 6 | **MOD**APPENDIX 30ARTICLE 55.2.10 | **MOD**APÉNDICE 30ARTÍCULO 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 7 | **MOD**APPENDIX 30AARTICLE 55.2.10 | **MOD**APÉNDICE 30ªARTÍCULO 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 8 | **MOD**APPENDIX 30BARTICLE 88.17 | **MOD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 88.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.9 | 7G | 1 | **MOD**RESOLUTION 770 | **MOD**RESOLUCIÓN 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.22 Add.11 | 7I | 1 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.4*bis* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 66.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 2 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.15*quat* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 66.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 3 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.15*quin* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 66.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 4 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.27*bis* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 66.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 5 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.29*bis* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 66.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 6 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 66.29*ter* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 66.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 7 | **ADD**APPENDIX 30BARTICLE 88.10*bis* | **ADD**APÉNDICE 30BARTÍCULO 88.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 8 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [A7(I)-METHOD I2] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A7(I)-METHOD I2] (CMR-23) | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| Add.24 Add.2 | 9.1-b | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**ARTÍCULOS | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 2 | **NOC**APPENDIXES | **NOC**APÉNDICES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 3 | **SUP**RESOLUTION 774 | **SUP**RESOLUCIÓN 774 | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| Add.24 Add.3 | 9.1-c | 1 | **NOC**ARTICLES | **NOC**ARTÍCULOS | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | **NOC**APPENDICES | **NOC**APÉNDICES | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 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 | 16 |
| Add.26 Add.1 | 9.3 | 1 | **LTSS** | **LTSS** | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, | 6 |
| Add.26 Add.2 | 9.3 | 1 | **RR Art 4.4 - RRB View 1** | **RR Art 4.4 -** Opinión 1 de la RRB | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| 9.3 | 2 | **RR Art 4.4 - RRB View 2** | **RR Art 4.4 -** Opinión 2 de la RRB | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| Add.27 Add.1 | 10WBHF | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [WBHF-2027] (WRC-23) | **ADD** PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [WBHF-2027] (CMR-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| 10WBHF | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [**WBHF**] **(WRC-23)** | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [**WBHF**](CMR-23) | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CHL, CLM, EQA, JAM, GRD, GTM, KNA, MEX, PRG, URG, USA | 16 |
| Add.27 Add.2 | 10 ANTENAS PEQUEÑAS | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI WRC-27] **(WRC-23)** | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [OD CMR-27] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 ANTENAS PEQUEÑAS | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI 10 13.75-14 GHz small antennas] **(WRC-23)** | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [OD 10-13,75-14 GHz antenas pequeñas] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 ANTENAS PEQUEÑAS | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.3 | 10LUNAR | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AGENDA CMR-27] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10LUNAR | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-LUNAR] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [ AI-10-LUNAR] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| Add.27 Add.4 | 10 LÍMITES DE DFPE | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-2027] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [10-EPFD-2027] (CMR-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| 10 LÍMITES DE DFPE | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-EPFD REVISION] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10-REVISIÓN DE DFPE] (CMR-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| Add.27 Add.5 | 10ETEM EN 12 GHz | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-2] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10ETEM EN 12 GHz | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NEW RESOLUCIÓN [OD 10 - 13 GHZ ETEM-A Y ETEM-M NO-OSG] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10ETEM EN 12 GHz | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.27 Add.6 | 10 METEOROLOGÍA ESPACIAL | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [A10-2027] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A10-2027] (CMR-23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| 10 METEOROLOGÍA ESPACIAL | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10-SPACE WEATHER] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10-METEOROLOGÍA ESPACIAL] (CMR-23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| Add.27 Add.7 | 10 SFS NO OSG EN 50 GHZ | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI-10] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10] (CMR-23 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 SFS NO OSG EN 50 GHZ | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10\_51,4-52,4 GHz Non-GSO FSS] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 SFS NO OSG EN 50 GHZ | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.8 | 10 PUNTO 2.8 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-2027] (WRC-23 | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN **[IAP-2027] (CMR-23)** | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 PUNTO 2.8 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 2 | **MOD**RESOLUTION 249 | **MOD**RESOLUCIÓN 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.9 | 10SMS IMT | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [ AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 10 |
| Add.27 Add.10 | 10 PUNTO 2.13 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -BANDA ESTRECHA | 1 | **MOD**RESOLUTION 812 | **MOD**RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10 PUNTO 2.13 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -BANDA ESTRECHA | 2 | **SUP**RESOLUTION 248 | **SUP**RESOLUCIÓN 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.27 Add.11 | 10 NUEVO SMS EN  2 GHZ | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-MSS] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10-MSS] (CMR-23) | ARG, B, CLM, EQA, GTM, JMC MEX, URG, USA | 9 |
| Add.27 Add.12 | 10IMT-27 | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-WRC-27 AGENDA] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-CMR-27\_AGENDA] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| 10IMT-27 | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10-IMT] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [ IAP-AI10-IMT (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, HND, JMC, MEX, SLV, URG | 12 |
| Add.27 Add.13 | 10 ESPACIO-ESPACIO | 1 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 ESPACIO-ESPACIO | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI 10] (CMR-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 ESPACIO-ESPACIO | 3 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (CMR-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.14 | 10 PUNTO 2.10 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 1 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 PUNTO 2.10 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 2 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN **[IAP- AI 10] (CMR-23)** | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 PUNTO 2.10 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 3 | **MOD**RESOLUTION 363 | **MOD**RESOLUCIÓN 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.27 Add.15 | 10 PUNTO 2.11 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI10] (WRC-23 | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN **[IAP-AI 10] (CMR-23)** | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 PUNTO 2.11 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 2 | **MOD**RESOLUTION 664 | **MOD**RESOLUCIÓN 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 PUNTO 2.11 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.16 | 10ETEM | 1 | **ADD**DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-AI WRC-27] (WRC-23) | **ADD**PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-OD CMR-27] (CMR-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PUNTO 2.2 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -ETEM | 2 | **MOD**RESOLUTION 176 | **MOD**RESOLUCIÓN 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PUNTO 2.2 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -ETEM | 3 | **SUP**RESOLUTION 812 | **SUP**RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.17 | 10 PUNTO 2.9 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -NO SM EN 1,3 GHZ | 1 | **MOD**RESOLUTION 812 | **MOD**RESOLUCIÓN 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10 PUNTO 2.9 DEL ORDEN DEL DÍA PRELIMINAR -NO SM EN 1,3 GHZ | 2 | **SUP**RESOLUTION 250 | **SUP**RESOLUCIÓN 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_