|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **世界无线电通信大会（WRC-23） 2023年11月20日至12月15日，迪拜** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **全体会议** | | **文件 44 (Rev.1)-C** | |
|  | | **2023年10月13日** | |
|  | | **原文：英文** | |
|  | | | |
| 美洲国家电信委员会（CITEL）各主管部门 | | | |
| 有关大会工作的提案 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

2023年世界无线电通信大会（WRC-23）美洲国家提案见本文附件。

附件1介绍了美洲国家有关WRC-23的提案的结构。

附件2介绍了WRC-23美洲国家提案的成员国支持情况表。

附件1

WRC-23美洲国家提案的结构

| **文件** | **标题** |
| --- | --- |
| 主体文件 | 有关大会工作的美洲国家提案 |
| 补遗1 | 议项1.1没有IAP |
| 补遗2(Add.1) | 有关议项1.2（3 300-3 400 MHz）的美洲国家提案 |
| 补遗2(Add.2) | 有关议项1.2（3 600-3 800 MHz）的美洲国家提案 |
| 补遗2(Add.3) | 有关议项1.2（6 425-7 025 MHz和7 025-7 125 MHz）的美洲国家提案 |
| 补遗3 | 有关议项1.3的美洲国家提案 |
| 补遗4 | 有关议项1.4的美洲国家提案 |
| 补遗5 | 有关议项1.5的美洲国家提案 |
| 补遗6 | 有关议项1.6的美洲国家提案 |
| 补遗7 | 有关议项1.7的美洲国家提案 |
| 补遗8 | 议项1.8没有IAP |
| 补遗9 | 有关议项1.9的美洲国家提案 |
| 补遗10 | 有关议项1.10的美洲国家提案 |
| 补遗11(Add.1) | 有关议项1.11问题A的美洲国家提案 |
| 补遗11(Add.2) | 有关议项1.11问题B的美洲国家提案 |
| 补遗11(Add.3) | 有关议项1.11问题C的美洲国家提案 |
| 补遗12 | 有关议项1.12的美洲国家提案 |
| 补遗13 | 有关议项1.13的美洲国家提案 |
| 补遗14 | 有关议项1.14的美洲国家提案 |
| 补遗15 | 有关议项1.15的美洲国家提案 |
| 补遗16 | 有关议项1.16的美洲国家提案 |
| 补遗17 | 有关议项1.17的美洲国家提案 |
| 补遗18 | 有关议项1.18的美洲国家提案 |
| 补遗19 | 有关议项1.19的美洲国家提案 |
| 补遗20 | 议项2没有IAP |
| 补遗21 | 有关议项4的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.1) | 有关议项7议题A的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.2) | 有关议项7议题B的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.3) | 有关议项7议题C的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.4) | 有关议项7议题D1的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.5) | 有关议项7议题D2的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.6) | 有关议项7议题D3的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.7) | 议项7议题E没有IAP |
| 补遗22(Add.8) | 议项7议题F没有IAP |
| 补遗22(Add.9) | 有关议项7议题G的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.10) | 议项7议题H没有IAP |
| 补遗22(Add.11) | 有关议项7议题I的美洲国家提案 |
| 补遗22(Add.12) | 议项7议题J没有IAP |
| 补遗22(Add.13) | 议项7议题K没有IAP |
| 补遗24(Add.1) | 议项9.1议题*a)*没有IAP |
| 补遗24(Add.2) | 有关议项9.1议题b)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.3) | 有关议项9.1议题c)的美洲国家提案 |
| 补遗24(Add.4) | 议项9.1议题*d)*没有IAP |
| 补遗26(Add.1) | 有关议项9.3（50号文件第4.13节）的美洲国家提案 |
| 补遗26(Add.2) | 有关议项9.3（50号文件第4.14节）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.1) | 有关议项10（WBHF）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.2) | 有关议项10（SMALL ANTENNAS）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.3) | 有关议项10（LUNAR）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.4) | 有关议项10（EPDF LIMITS）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.5) | 有关议项10（ESIM 12GHz）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.6) | 有关议项10（SPACE WEATHER）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.7) | 有关议项10（50 GHz NGSO FSS）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.8) | 有关议项10（PAI\* 2.8）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.9) | 有关议项10（MSS IMT）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.10) | 有关议项10（PAI\* 2.13- 窄带）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.11) | 有关议项10（NEW MSS 2GHz）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.12) | 有关议项10（IMT-27）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.13) | 有关议项10（SPACE-SPACE）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.14) | 有关议项10（PAI\* 2.10）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.15) | 有关议项10（PAI\* 2.11）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.16) | 有关议项10（PAI\*2.2-ESIM）的美洲国家提案 |
| 补遗27(Add.17) | 有关议项10（PAI\* 2.9-NO MS 1.3 GHz）的美洲国家提案 |

\* 初步议项

附件2

WRC-23美洲国家提案的成员国支持情况表

| #文件 | 议项 | 编号 | DIAP （英文） | DIAP （西班牙文） | 支持 | 合计 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Add.2 Add.1 | 1.2 (3.3-3.4GHz) | 1 | MOD  第5条 频率划分  2 700-3 600 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  2 700-3 600 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  第5条 频率划分 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  第5条 频率划分 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  第5条 频率划分 5.A12 | ADD  ARTÍCULO 5 Atribuciones 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  第5条 频率划分  3 600-4 800 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  3 600-4 800 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 第5条 频率划分 5 570-6 700 MHz | NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5 570-6 700 MHz | ARG, BAH, BLZ, CAN, CTR, CLM, DOM, GTM, JMC, SLV, USA | 11 |
| 1.2  (6 GHz) | 2 | NOC 第5条 频率划分 6 700-7 250 MHz | NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 6 700- 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  第5条 频率划分  460-890 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  460-890 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 2 | MOD  第5条 频率划分  890-1 300 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  890-1 300 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 3 | ADD  第5条 频率划分 5.A14 | ADD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.A14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 4 | ADD  第5条 频率划分 5.B14 | ADD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.B14 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 5 | ADD  第[IAP-A14-HIBS  694-960 MHZ]号新决议草案 （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  第5条 频率划分  1 710-2 170 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 7 | MOD  第5条 频率划分 5.388A | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | MOD  第221号决议 | MOD  RESOLUCIÓN 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 9 | MOD  第5条 频率划分  1 710-2 170 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  1 710-2 170 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 10 | MOD  第5条 频率划分 5.388A | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | MOD  第221号决议 | MOD  RESOLUCIÓN 221 | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 12 | MOD  第5条 频率划分  2 170-2 520 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  2 170-2 520 MHz | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 13 | MOD  第5条 频率划分  2 520-2 700 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  2 520-2 700 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  第[IAP-B14-HIBS 2 500-2 690 MHZ]号新决议草案 （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 第11条 第I节 – 通知 11.26A | MOD ARTÍCULO 11 Sección I – Notificación 11.26ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | SUP  第247号决议 | 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  第[IAP-A16]号新决议草案（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 43 43.A16 | ADD  ART 43 43.A16 | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 3 | SUP  第772号决议（WRC-19） | SUP  RESOLUCIÓN 772 (CMR-19) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| Add.7 | 1.7 | 1 | MOD  第5条 频率划分  75.2-137.175 MHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  75.2-137.175 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  附录5 附件1 | MOD  APÉNDICE 5 ANEXO 1 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 6 | SUP 第248号决议 | SUP RESOLUCIÓN 248 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | ADD  附录27 27/18A | ADD  APÉNDICE 27 27/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | MOD  附录27 27/18A.1 | MOD  APÉNDICE 27 27/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | MOD  附录27 27/57 | MOD  APÉNDICE 27 27/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | MOD  附录27 1.2 | MOD  APÉNDICE 27 1.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | MOD  附录27 27/58 1.2.1 | MOD  APÉNDICE 27 27/58 1.2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 6 | MOD  附录 27/60 2.1 | MOD  APÉNDICE 27 27/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | SUP 第429号决议 | SUP RESOLUCIÓN 429 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.10 | 1.10 | 1 | NOC 第5条 频率划分 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 第5条 频率划分 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 第430号决议 | SUP RESOLUCIÓN 430 | B, BAH, CAN, JMC, MEX, USA, CLM, URG, PRG | 9 |
| Add.11 Add.1 | 1.11 | 1 | MOD 第5条 频率划分 495-1 800 kHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  495-1 800 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 2 | MOD 第5条 频率划分 3 230-5 003 kHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  3 230-5 003 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 3 | MOD 第5条 频率划分 5 003-7 000 kHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  5 003-7 000 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 4 | MOD 第5条 频率划分 7 450-13 360 kHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  7 450-13 360 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 5 | MOD 第5条 频率划分 13 360-18 030 kHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias  13 360-18 030 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 6 | MOD 第5条 频率划分 18 030-23 350 kHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones 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之二 | 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 第34条 第I节 | MOD ARTÍCULO 34 Sección I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | MOD 第47条 表47-1 | MOD ARTÍCULO 47 CUADRO 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之二 | MOD 51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | MOD 51.49之三 | 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 第IV之二节 − 自动连接系统频率的使用 | 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 − 电台的工作模式 | 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 − 电台的工作模式 | 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 第54之二条 自动连接系统 | ADD ARTÍCULO 54bis Sistema de Conexión Automática | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | ADD 54之二*.*1 | ADD 54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | ADD 54之二*.*2 | ADD 54*bis.*2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 89 | MOD 附录14 语音字母表和数字电码 | MOD APÉNDICE 14 Código de deletreo de letras y cifras | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 90 | MOD 附录15 表15-1 | MOD APÉNDICE 15 CUADRO 15-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 91 | NOC 附录15 表15-2 | NOC APÉNDICE 15 CUADRO 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | MOD 附录17 A部分 – 细分频段表 | MOD APÉNDICE 17 PARTE A – Cuadro de bandas subdivididas | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | MOD 附录17 B部分 – 信道安排 第II节 – 窄带直接印字电报（成对频率） | MOD APÉNDICE 17 PARTE B – Disposición de canales Sección 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 第18号决议 | MOD RESOLUCIÓN 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | MOD 第349号决议 | MOD RESOLUCIÓN 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | MOD 第354号决议 | MOD RESOLUCIÓN 354 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 97 | ADD 第[A111]号新决议草案 | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A111] | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 98 | SUP 第361号决议 | SUP RESOLUCIÓN 361 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| Add.11 Add.2 | 1.11 | 1 | NOC 第5条 频率划分 | NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | SUP 第361号决议 | SUP RESOLUCIÓN 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.11 Add.3 | 1.11 | 1 | NOC 条款 | NOC ARTÍCULOS | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | NOC 附录 | NOC APÉNDICES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | SUP 第361号决议 | SUP RESOLUCIÓN 361 | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| Add.12 | 1.12 | 1 | MOD 第5条 频率划分 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 第5条 频率划分 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 第5条 频率划分 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 第656号决议 | SUP RESOLUCIÓN 656 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 6 | ADD 第[A112-METHOD-A1]号 新决议 | ADD NUEVA RES [A112-METHOD-A1] | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| Add.13 | 1.13 | 1 | MOD 第5条 频率划分 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 第21条 表21-4 | MOD ARTÍCULO 21 Cuadro 21-4 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 4 | SUP 第661号决议 | SUP RESOLUCIÓN 661 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| Add.14 | 1.14 | 1 | MOD  第5条 频率划分 200-248 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 200-248 GHz | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | ADD  第5条 频率划分 5.B114 | ADD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | SUP  第662号决议 | SUP  RESOLUCIÓN 662 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| Add.15 | 1.15 | 1 | MOD  第5条 频率划分 11.7-13.4 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 11.7-13.4 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  第[IAP-A115]号新决议草案（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  附录4 附件2 表A | MOD  APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | MOD  附录4 附件2 表B | MOD  APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | MOD  附录4 附件2 表C | MOD  APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | MOD  附录4 附件2 表D | MOD  APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | SUP  第172号决议 | SUP  RESOLUCIÓN 172 | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| Add.16 | 1.16 | 1 | MOD  第5条 频率划分 15.4-18.4 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 15,4-18,4 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 2 | MOD  第5条 频率划分 18.4-22 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 18,4-22 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 3 | MOD  第5条 频率划分 24.75-29.9 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 24,75-29,9 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 4 | MOD  第5条 频率划分 29.9-34.2 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 29,9-34,2 GHz | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 5 | ADD  第5条 频率划分 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  第[IAP-A116]号新决议草案（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  第173号决议（WRC-19） | SUP  RESOLUCIÓN 173 (CMR-19) | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| 1.16 | 8 | MOD 附录4 附件2 表A | MOD APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A | B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.17 | 1.17 | 1 | NOC 第5条 频率划分 11.7-13.4 GHz | NOC ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 11,7-13,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 2 | MOD 第5条 频率划分 15.4-18.4 GHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 15,4-18,4 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 3 | ADD 第5条 频率划分 5.A117 | ADD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.A117 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 4 | MOD 第5条 频率划分 18.4-22 GHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 18,4-22 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 5 | ADD  第5条 频率划分 5.523X | ADD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.523X | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 6 | MOD 第5条 频率划分 24.75-29.9 GHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 24,75-29,9 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 7 | MOD 第5条 频率划分 29.9-34.2 GHz | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 29,9-34,2 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 8 | MOD 第21条 表21-4 | MOD ARTÍCULO 21  CUADRO 21-4 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 9 | MOD 附录4 附件2 表A | MOD APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 10 | MOD  附录4 附件2 表C | MOD APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO C | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| 1.17 | 11 | ADD 第[IAP-A117-B]号新决议草案（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 第773号决议 | SUP RESOLUCIÓN 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA, | 10 |
| Add.18 | 1.18 | 1 | NOC 条款 | NOC ARTÍCULOS | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 2 | NOC 附录 | NOC APÉNDICES | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| 1.18 | 3 | SUP 第248号决议 | SUP RESOLUCIÓN 248 | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 12 |
| Add.19 | 1.19 | 1 | MOD 第5条 频率划分 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 | 2 | MOD  第5条 频率划分 15.4-18.4 GHz | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 15,4-18,4 GHz | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 3 | MOD  第5条 频率划分 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  第5条 频率划分 5.517 | MOD  ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias 5.517 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 5 | MOD  第22条 空间业务 表22-1B | MOD  ARTÍCULO 22 Servicios espaciales CUADRO 22-1B | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 6 | ADD  第22条 空间业务 22.5C.X | ADD  ARTÍCULO 22 Servicios espaciales 22.5C.X | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 7 | MOD  第22条 空间业务 表22-3 | MOD  ARTÍCULO 22 Servicios espaciales CUADRO 22-3 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 8 | ADD  第22条 空间业务 22.5F.Y | ADD  ARTÍCULO 22 Servicios espaciales 22.5F.Y | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 9 | MOD  附录30A 第7条 | MOD  APÉNDICE 30A ARTÍCULO 7 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 10 | MOD  附录30A 第7条 第I节  7.1 | MOD  APÉNDICE 30A ARTÍCULO 7 Sección I  7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | MOD  附录5 表5-1 | MOD  APÉNDICE 5 CUADRO5-1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 12 | SUP  第174号决议 | SUP  RESOLUCIÓN 174 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| Add.21 | 4 | 1 | MOD 第655号决议 | MOD RESOLUCIÓN 655 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | MOD 第1条 1.14 | MOD ARTÍCULO 1 1.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.1 | 7 A | 1 | MOD 第11条 11.44C | MOD ARTÍCULO 11 11.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 2 | MOD 第11条 11.44D | MOD ARTÍCULO 11 11.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 3 | MOD 第11条 11.44C.1和11.44D.1 | MOD ARTÍCULO 11 11.44C.1 & 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 4 | MOD 第11条 11.49 | MOD ARTÍCULO 11 11.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 5 | MOD 第11条 11.49.5 | MOD ARTÍCULO 11 11.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 6 | MOD 第11条 11.51 | MOD ARTÍCULO 11 11.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7 A | 7 | ADD 第[IAP-B7(A)]号新决议草案（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 | 7 B | 1 | NOC 条款 | NOC ARTÍCULOS | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7 B | 2 | NOC 附录 | NOC APÉNDICES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7 B | 3 | NOC 决议 | NOC RESOLUCIONES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.3 | 7 C | 1 | MOD 第5条 频率划分 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 | MOD 第5条 频率划分 5.461 | MOD ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencia 5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7 C | 3 | ADD 第22条 空间业务 22.2之二 | ADD ARTÍCULO 22 Servicios espaciales 22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.22 Add.4 | 7 D1 | 1 | MOD 附录30B 附录1至附件4 （WRC-07，修订版） 2 集总载干比 | MOD APÉNDICE 30B APÉNDICE 1 AL ANEXO 4 (Rev.CMR-07) 2 Aggregate C/I | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 12 |
| Add.22 Add.5 | 7 D2 | 1 | MOD 附录4 附件2 表A | MOD APÉNDICE 4 ANEXO 2 CUADRO A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.6 | 7 D3 | 1 | MOD 第11条 11.44B | MOD ARTÍCULO 11 11.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 2 | MOD 第11条 11.44C | MOD ARTÍCULO 11 11.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 3 | ADD 第11条 26之二 11.44B.3和11.44C.5 | ADD  ARTÍCULO 11 26*bis*11.44B.3 y 11.44C.5 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 4 | MOD 第11条 11.49 | MOD ARTÍCULO 11 11.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 5 | ADD 第11条 32之二 11.49.1之二和 11.49.2之二 | ADD ARTÍCULO 11 32*bis*11.49.1 bis y 11.49.2*bis* | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 6 | MOD 附录30 第5条 5.2.10 | MOD APÉNDICE 30 ARTÍCULO 5 5.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 7 | MOD 附录30A 第5条 5.2.10 | MOD APÉNDICE 30ª ARTÍCULO 5 5.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7 D3 | 8 | MOD 附录30B 第8条 8.17 | MOD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 8.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.9 | 7 G | 1 | MOD 第770号决议 | MOD RESOLUCIÓN 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.22 Add.11 | 7 I | 1 | ADD 附录30B 第6条 6.4之二 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 2 | ADD 附录30B 第6条 6.15之四 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 3 | ADD 附录30B 第6条 6.15之五 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 4 | ADD 附录30B 第6条 6.27之二 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 5 | ADD 附录30B 第6条 6.29之二 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 6 | ADD 附录30B 第6条 6.29之三 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 6.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 7 | ADD 附录30B 第8条 8.10之二 | ADD APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 8.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7 I | 8 | ADD 第[A7(I)-METHOD I2]号 新决议草案（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 条款 | NOC ARTÍCULOS | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1 -b | 2 | NOC 附录 | NOC APÉNDICES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1 -b | 3 | SUP 第774号决议 | 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  条款 | NOC  ARTÍCULOS | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | NOC  附录 | NOC  APÉNDICES | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 3 | SUP  第175号决议 | 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 | 《无线电规则》第4.4条 - RRB观点1 | RR Art 4.4 - Opinión 1 de la RRB | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| 9.3 | 2 | 《无线电规则》第4.4条 - RRB观点2 | RR Art 4.4 - Opinión 2 de la RRB | ARG, B, CAN, MEX, PRG, URG, USA | 7 |
| Add.27 Add.1 | 10 WBHF | 1 | ADD 第[WBHF-2027]号新决议 草案（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 |
| 10 WBHF | 2 | ADD 第[WBHF]号新决议草案（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 SMALL ANTENNAS | 1 | ADD 第[AI WRC-27]号新决议 草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [OD CMR-27] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 SMALL ANTENNAS | 2 | ADD 第[AI 10 13.75-14 GHz small antennas]号新决议 草案（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 SMALL ANTENNAS | 3 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.3 | 10 LUNAR | 1 | ADD 第[WRC-27 AGENDA]号 新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AGENDA CMR‑27] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10 LUNAR | 2 | ADD 第[AI-10-LUNAR]号新决议草案（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 EPDF LIMITS | 1 | ADD 第[IAP-10-2027]号新决议 草案（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 EPDF LIMITS | 2 | ADD 第[AI-10-EPFD REVISION]号新决议草案（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 | 10 ESIM 12GHz | 1 | ADD 第[IAP-2]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-2] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10 ESIM 12GHz | 2 | ADD 第[AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M]号新决议草案 （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 |
| 10 ESIM 12GHz | 3 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.27 Add.6 | 10 SPACE WEATHER | 1 | ADD 第[A10-2027]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A10-2027] (CMR‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, | 9 |
| 10 SPACE WEATHER | 2 | ADD 第[AI-10-SPACE WEATHER]号新决议草案（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 50 GHz NGSO FSS | 1 | ADD 第[AI-10]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10] (CMR-23 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 50 GHz NGSO FSS | 2 | ADD 第[AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS]号新决议草案（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 50 GHz NGSO FSS | 3 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.8 | 10 PAI 2.8 | 1 | ADD 第[IAP-2027]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-2027] (CMR‑23) | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10 PAI 2.8 | 2 | MOD 第249号决议 | MOD RESOLUCIÓN 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.9 | 10 MSS IMT | 1 | ADD 第[AI10-MSS-NEW-ALLOCATION]号新决议草案（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 PAI 2.13-Narrow band | 1 | MOD 第812号决议 | MOD RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.13-Narrow band | 2 | SUP 第248号决议 | SUP RESOLUCIÓN 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.27 Add.11 | 10 NEW MSS 2GHz | 1 | ADD 第[IAP-10-MSS]号新决议草案（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 | 10 IMT-27 | 1 | ADD 第[IAP-WRC-27 AGENDA]号新决议草案（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 |
| 10 IMT-27 | 2 | ADD 第[IAP-AI10-IMT]号新决议草案（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 SPACE-SPACE | 1 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 SPACE-SPACE | 2 | ADD 第[IAP-AI10]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI 10] (CMR‑23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 SPACE-SPACE | 3 | ADD 第[IAP-AI-10-CBAND-ISS]号新决议草案（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 PAI 2.10 | 1 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.10 | 2 | ADD 第[IAP-AI10]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP- AI 10] (CMR-23) | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10 PAI 2.10 | 3 | MOD 第363号决议 | MOD RESOLUCIÓN 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.27 Add.15 | 10 PAI 2.11 | 1 | ADD 第[IAP-AI10]号新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI 10] (CMR‑23) | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 PAI 2.11 | 2 | MOD 第664号决议 | MOD RESOLUCIÓN 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10 PAI 2.11 | 3 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.16 | 10 ESIM | 1 | ADD 第[IAP-AI WRC-27]号 新决议草案（WRC-23） | ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-OD CMR-27] (CMR-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PAI 2.2-ESIM | 2 | MOD 第176号决议 | MOD RESOLUCIÓN 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10 PAI 2.2-ESIM | 3 | SUP 第812号决议 | SUP RESOLUCIÓN 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.17 | 10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz | 1 | MOD 第812号决议 | MOD RESOLUCIÓN 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10 PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz | 2 | SUP 第250号决议 | SUP RESOLUCIÓN 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

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