|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | MODARTÍCULO 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第5条频率划分5.429C | MODARTÍCULO 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第5条频率划分5.429D | MODARTICLE 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第5条频率划分5.A12 | ADDARTÍCULO 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 | MODRES 223 | MODRES 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 | MODARTÍCULO 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 | MOD5.434 | MOD5.434 | 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 | ADD5.XXX | MOD5.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 | 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第5条频率划分6 700-7 250 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第5条频率划分460-890 MHz | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias460-890 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 | 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第5条频率划分5.A14 | ADDARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.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 | ADDARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.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） | ADDPROYECTO 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 | MODARTÍCULO 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第5条频率划分5.388A | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 13 |
| 1.4 | 8 | MOD第221号决议 | MODRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 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第5条频率划分5.388A | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.388ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 11 | MOD第221号决议 | MODRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 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第5条频率划分2 520-2 700 MHz | MODARTÍCULO 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 | ADD5.L14 | ADD5.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） | ADDPROYECTO 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 | MODARTÍCULO 11Sección I – Notificación11.26ª | ARG, B, BAH, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 14 |
| 1.4 | 17 | SUP第247号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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） | ADDPROYECTO NUEVA RESOLUCIÓN[IAP-A16] (CMR-23) | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 2 | ADDART 4343.A16 | ADDART 4343.A16 | B, BAH, CAN, GTM, MEX, PRG, TRD, URG USA, CLM | 10 |
| 1.6 | 3 | SUP第772号决议（WRC-19） | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias75.2-137.175 MHz | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 2 | ADD5A17 | ADD5A17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 3 | ADD5B17 | ADD5B17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 4 | ADD5C17 | ADD5C17 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 5 | MOD 附录5附件1 | MOD APÉNDICE 5ANEXO 1 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| 1.7 | 6 | SUP第248号决议 | SUPRESOLUCIÓN 248 | B, CAN, MEX, TRD, URG, USA, GTM, BAH, CLM | 9 |
| Add.9 | 1.9 | 1 | ADD 附录2727/18A | ADD APÉNDICE 2727/18A | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 2 | MOD 附录2727/18A.1 | MOD APÉNDICE 2727/18A.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 3 | MOD 附录2727/57 | MOD APÉNDICE 2727/57 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 4 | MOD 附录271.2 | MOD APÉNDICE 271.2 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 5 | MOD 附录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 附录27/60 2.1 | MOD APÉNDICE 2727/60 2.1 | B, BAH, BLZ, CAN, CLM, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.9 | 7 | SUP第429号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | NOCARTÍCULO 5Atribuciones 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 | NOCARTÍCULO 5Atribuciones 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 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones 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 | MODARTÍCULO 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第5条频率划分5 003-7 000 kHz | MODARTÍCULO 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第5条频率划分7 450-13 360 kHz | MODARTÍCULO 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第5条频率划分13 360-18 030 kHz | MODARTÍCULO 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第5条频率划分18 030-23 350 kHz | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias 18 030-23 350 kHz | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 7 | ADD5.A111 | ADD5.A111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 8 | MOD5.110 | MOD5.110 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 9 | ADD5.B111 | ADD5.B111 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 10 | MOD5.132 | MOD5.132 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 11 | MOD5.228C | MOD5.228C | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 12 | NOC5.375 | NOC5.375 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 13 | NOC19.11 | NOC19.11 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 14 | MOD31.7 | MOD31.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 15 | MOD32.7 | MOD32.7 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 16 | MOD32.7.1 | MOD32.7.1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 17 | MOD32.12 | MOD32.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 18 | MOD32.21A | MOD32.21A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 19 | MOD32.23 | MOD32.23 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 20 | SUP32.24 | SUP32.24 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 21 | MOD32.31 | MOD32.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 22 | MOD32.34A | MOD32.34A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 23 | SUP32.38 | SUP32.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 24 | SUP32.43 | SUP32.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 25 | SUP32.44 | SUP32.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 26 | MOD32.47 | MOD32.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 27 | SUP32.48 | SUP32.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 28 | MOD32.52 | MOD32.52 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 29 | SUP32.53 | SUP32.53 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 30 | MOD32.56 | MOD32.56 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 31 | MOD32.57 | MOD32.57 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 32 | MOD32.59 | MOD32.59 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 33 | MOD32.61 | MOD32.61 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 34 | MOD33.8 | MOD33.8 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 35 | MOD33.12 | MOD33.12 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 36 | SUP33.13 | SUP33.13 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 37 | SUP33.17 | SUP33.17 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 38 | SUP33.18 | SUP33.18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 39 | MOD33.20 | MOD33.20 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 40 | MOD33.31 | MOD33.31 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 41 | MOD33.35 | MOD33.35 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 42 | SUP33.36 | SUP33.36 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 43 | SUP33.37 | SUP33.37 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 44 | SUP33.38 | SUP33.38 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 45 | ADD33.40之二 | ADD33.40*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 46 | MOD33.41 | MOD33.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 47 | MOD33.43 | MOD33.43 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 48 | ADD33.46A1 | ADD33.46A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 49 | ADD33.46A2 | ADD33.46A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 50 | MOD33.47 | MOD33.47 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 51 | MOD33.48 | MOD33.48 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 52 | MOD33.49 | MOD33.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 53 | MOD33.50 | MOD33.50 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 54 | MOD第34条第I节 | MODARTÍCULO 34Sección I | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 55 | MOD第47条表47-1 | MODARTÍCULO 47CUADRO 47-1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 56 | MOD51.40 | MOD51.40 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 57 | MOD51.41 | MOD51.41 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 58 | MOD51.44 | MOD51.44 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 59 | MOD51.49 | MOD51.49 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 60 | MOD51.49之二 | MOD51.49*bis* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 61 | MOD51.49之三 | MOD51.49*ter* | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 62 | ADD51.64A1 | ADD51.64A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 63 | ADD51.64A2 | ADD51.64A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 64 | ADD51.64A3 | ADD51.64A3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 65 | ADD51.64A4 | ADD51.64A4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 66 | ADD51.64A5 | ADD51.64A5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 67 | MOD52.6 | MOD52.6 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 68 | ADD52.13A | ADD52.13A | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 69 | MOD52.97 | MOD52.97 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 70 | MOD52.103 | MOD52.103 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 71 | MOD52.111 | MOD52.111 | 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 | ADDSección 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 | ADD52.xx0 | ADD52.xx0 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 74 | ADD52.xx1 | ADD52.xx1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 75 | ADD52.xx2 | ADD52.xx2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 76 | ADD52.xx3 | ADD52.xx3 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 77 | ADD52.xx4 | ADD52.xx4 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 78 | ADD52.xx5 | ADD52.xx5 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 79 | ADD52.262A1 | ADD52.262A1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 80 | ADDB1 − 电台的工作模式 | ADDB1 - Modo de funcionamiento de las estaciones | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 81 | ADD52.262A2 | ADD52.262A2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 82 | MOD52.263 | MOD52.263 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 83 | MODC1 − 电台的工作模式 | MODC1 - Modo de funcionamiento de las estaciones | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 84 | MOD52.264 | MOD52.264 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 85 | ADD52.265A1 | ADD52.265A1 | 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 | ADDARTÍCULO 54bisSistema de Conexión Automática | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 87 | ADD54之二*.*1 | ADD54*bis.*1 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 88 | ADD54之二*.*2 | ADD54*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 | MODAPÉNDICE 14Código 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 | MODAPÉNDICE 15CUADRO 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 | NOCAPÉNDICE 15CUADRO 15-2 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 92 | MOD附录17A部分 – 细分频段表 | MODAPÉNDICE 17PARTE A – Cuadro de bandas subdivididas | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 93 | MOD附录17B部分 – 信道安排第II节 – 窄带直接印字电报（成对频率） | MODAPÉNDICE 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第18号决议 | MODRESOLUCIÓN 18 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 95 | MOD第349号决议 | MODRESOLUCIÓN 349 | BAH, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG | 12 |
| 1.11 | 96 | MOD第354号决议 | MODRESOLUCIÓN 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 | ADDPROYECTO 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 | SUPRESOLUCIÓN 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 | NOCARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| 1.11 | 2 | SUP第361号决议 | SUPRESOLUCIÓN 361 | BAH, CAN, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA, ARG, EQA | 11 |
| Add.11 Add.3 | 1.11 | 1 | NOC条款 | NOCARTÍCULOS | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 2 | NOC附录 | NOCAPÉNDICES | BAH, CAN, DOM, GTM, EQA, MEX JMC, PRG, TRD, URG, USA | 11 |
| 1.11 | 3 | SUP第361号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia27,5-40,98 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia40,98-47 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia47-75,2 MHz | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 4 | ADD5.A112 | ADD5.A112 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 5 | SUP第656号决议 | SUPRESOLUCIÓN 656 | ARG, B, BAH, CAN, CLM, EQA, MEX, USA | 8 |
| 1.12 | 6 | ADD第[A112-METHOD-A1]号新决议 | ADDNUEVA 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia14,5-15,4 GHz | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 2 | ADD5.A113 | ADD5.A113 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA, | 7 |
| 1.13 | 3 | MOD第21条表21-4 | MODARTÍCULO 21Cuadro 21-4 | B, BAH, CAN, EQA, MEX, TRD, [URG,] USA,  | 7 |
| 1.13 | 4 | SUP第661号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias200-248 GHz | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 2 | ADD第5条频率划分5.B114 | ADDARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.B114 | B, CAN, EQA, JMC, PRG, URG | 6 |
| 1.14 | 3 | SUP第662号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias11.7-13.4 GHz | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 2 | ADD5.A115 | ADD5.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） | ADDPROYECTO 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 | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 5 | MOD附录4附件2表B | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO B | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 6 | MOD附录4附件2表C | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO C | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 7 | MOD附录4附件2表D | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO D | B, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG | 9 |
| 1.15 | 8 | SUP第172号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias15,4-18,4 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias18,4-22 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias24,75-29,9 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias29,9-34,2 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 | ADDARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.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） | ADDPROYECTO 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） | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO 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 | NOCARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia11,7-13,4 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia15,4-18,4 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 | ADDARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia18,4-22 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 5Atribuciones de frecuencia5.523X | 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia24,75-29,9 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia29,9-34,2 GHz | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 8 | MOD第21条表21-4 | MODARTÍCULO 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 | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| 1.17 | 10 | MOD 附录4附件2表C | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO 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） | ADDPROYECTO 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 | SUPRESOLUCIÓN 773 | B, BAH CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA,  | 10 |
| Add.18 | 1.18 | 1 | NOC条款 | NOCARTÍCULOS | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA  | 12 |
| 1.18 | 2 | NOC附录 | NOCAPÉNDICES | ARG, B, BAH, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA  | 12 |
| 1.18 | 3 | SUP第248号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.484A | 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 | MODARTÍCULO 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第5条频率划分5.516A | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.516A | 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 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencias5.517 | 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 | MODARTÍCULO 22Servicios espacialesCUADRO 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 | ADDARTÍCULO 22Servicios espaciales22.5C.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 | MODARTÍCULO 22Servicios espacialesCUADRO 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 | ADDARTÍCULO 22Servicios espaciales22.5F.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 | MODAPÉNDICE 30AARTÍCULO 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 | MODAPÉNDICE 30AARTÍCULO 7Sección I7.1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 11 | MOD附录5表5-1 | MODAPÉNDICE 5CUADRO5-1 | ARG, B, CAN, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 13 |
| 1.19 | 12 | SUP第174号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | MODRESOLUCIÓN 655 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| 4 | 2 | MOD第1条1.14 | MODARTÍCULO 11.14 | B, BLZ, CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.1 | 7A | 1 | MOD第11条11.44C | MODARTÍCULO 1111.44C | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 2 | MOD第11条11.44D | MODARTÍCULO 1111.44D | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 3 | MOD第11条11.44C.1和11.44D.1 | MODARTÍCULO 1111.44C.1 & 11.44D.1 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 4 | MOD第11条11.49 | MODARTÍCULO 1111.49 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 5 | MOD第11条11.49.5 | MODARTÍCULO 1111.49.5 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 6 | MOD第11条11.51 | MODARTÍCULO 1111.51 | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| 7A | 7 | ADD第[IAP-B7(A)]号新决议草案（WRC‑23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-B7(A)] (CMR‑23) | CAN, CLM, EQA, GTM, MEX, PRG, USA, TRD | 8 |
| Add.22 Add.2 | 7B | 1 | NOC条款 | NOCARTÍCULOS | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 2 | NOC附录 | NOCAPÉNDICES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| 7B | 3 | NOC决议 | NOCRESOLUCIONES | ARG, CAN, EQA, GTM, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 9 |
| Add.22 Add.3 | 7C | 1 | MOD第5条频率划分7 250-8 500 MHz | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia7 250-8 500 MHz | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 2 | MOD第5条频率划分5.461 | MODARTÍCULO 5Atribuciones de frecuencia5.461 | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| 7C | 3 | ADD第22条空间业务22.2之二 | ADDARTÍCULO 22Servicios espaciales22.2*bis* | ARG, B, CAN, GTM, MEX, URG, USA | 7 |
| Add.22 Add.4 | 7D1 | 1 | MOD附录30B附录1至附件4（WRC-07，修订版）2 集总载干比 | MODAPÉNDICE 30BAPÉNDICE 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 | 7D2 | 1 | MOD附录4附件2表A | MODAPÉNDICE 4ANEXO 2CUADRO A | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.6 | 7D3 | 1 | MOD第11条11.44B | MODARTÍCULO 1111.44B | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 2 | MOD第11条11.44C | MODARTÍCULO 1111.44C | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 3 | ADD第11条26之二 11.44B.3和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第11条11.49 | MODARTÍCULO 1111.49 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 5 | ADD第11条32之二 11.49.1之二和11.49.2之二 | ADDARTÍCULO 1132*bis*11.49.1 bis y 11.49.2*bis* | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 6 | MOD附录30第5条5.2.10 | MODAPÉNDICE 30ARTÍCULO 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 7 | MOD附录30A第5条5.2.10 | MODAPÉNDICE 30ªARTÍCULO 55.2.10 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| 7D3 | 8 | MOD附录30B第8条8.17 | MODAPÉNDICE 30BARTÍCULO 88.17 | ARG, B, CAN, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 8 |
| Add.22 Add.9 | 7G | 1 | MOD第770号决议 | MODRESOLUCIÓN 770 | ARG, B, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| Add.22 Add.11 | 7I | 1 | ADD附录30B第6条6.4之二 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 66.4*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 2 | ADD附录30B第6条6.15之四 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 66.15*quat* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 3 | ADD附录30B第6条6.15之五 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 66.15*quin* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 4 | ADD附录30B第6条6.27之二 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 66.27*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 5 | ADD附录30B第6条6.29之二 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 66.29*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 6 | ADD附录30B第6条6.29之三 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 66.29*ter* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 7 | ADD附录30B第8条8.10之二 | ADDAPÉNDICE 30BARTÍCULO 88.10*bis* | ARG, B, CAN, EQA, MEX, TRD, URG | 7 |
| 7I | 8 | ADD第[A7(I)-METHOD I2]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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 | NOCARTÍCULOS | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 2 | NOC附录 | NOCAPÉNDICES | ARG, B, BLZ, CAN, CLM, DOM, EQA, JMC, MEX, PRG, USA, URG | 12 |
| 9.1-b | 3 | SUP第774号决议 | SUPRESOLUCIÓN 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 | NOCARTÍCULOS | ARG, B, BAH, BLZ, CAN, CLM, CTR, DOM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, TRD, URG, USA | 16 |
| 9.1-c | 2 | NOC附录 | NOCAPÉNDICES | 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 | SUPRESOLUCIÓN 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 | 10WBHF | 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 |
| 10WBHF | 2 | ADD第[WBHF]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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 | 10SMALL ANTENNAS | 1 | ADD第[AI WRC-27]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [OD CMR-27] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10SMALL ANTENNAS | 2 | ADD第[AI 10 13.75-14 GHz small antennas]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [OD 10-13,75-14 GHz antenas pequeñas] (CMR-23) | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10SMALL ANTENNAS | 3 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | ARG, B, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.3 | 10LUNAR | 1 | ADD第[WRC-27 AGENDA]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AGENDA CMR‑27] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| 10LUNAR | 2 | ADD第[AI-10-LUNAR]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [ AI-10-LUNAR] (CMR-23) | ARG, CAN, CLM, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 9 |
| Add.27 Add.4 | 10EPDF LIMITS | 1 | ADD第[IAP-10-2027]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [10-EPFD-2027] (CMR-23) | ARG, CAN, CHI, CLM, CTR, DOM, EQA, HTI, [PRU] SLV, USA, | 10 |
| 10EPDF LIMITS | 2 | ADD第[AI-10-EPFD REVISION]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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 | 10ESIM 12GHz | 1 | ADD第[IAP-2]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-2] (CMR-23) | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| 10ESIM 12GHz | 2 | ADD第[AI-10-13 GHZ NON-GSO ESIM-A AND ESIM-M]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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 |
| 10ESIM 12GHz | 3 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 9 |
| Add.27 Add.6 | 10SPACE WEATHER | 1 | ADD第[A10-2027]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A10-2027] (CMR‑23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG,  | 9 |
| 10SPACE WEATHER | 2 | ADD第[AI-10-SPACE WEATHER]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10-METEOROLOGÍA ESPACIAL] (CMR-23) | ARG, B, BLZ, CAN, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG,  | 9 |
| Add.27 Add.7 | 1050 GHz NGSO FSS | 1 | ADD第[AI-10]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AI-10] (CMR-23 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 1050 GHz NGSO FSS | 2 | ADD第[AI10\_51.4-52.4 Non-GSO FSS]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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 |
| 1050 GHz NGSO FSS | 3 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CAN, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.8 | 10PAI 2.8 | 1 | ADD第[IAP-2027]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-2027] (CMR‑23) | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| 10PAI 2.8 | 2 | MOD第249号决议 | MODRESOLUCIÓN 249 | BAH, CAN, CTR, EQA, GTM, JMC, MEX, PRG, URG, USA | 10 |
| Add.27 Add.9 | 10MSS IMT | 1 | ADD第[AI10-MSS-NEW-ALLOCATION]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [ AI10-MSS-NEW-ALLOCATION] (CMR-23) | ARG, B, CAN, CLM, CTR, EQA, GTM, MEX, PRG, URG | 10 |
| Add.27 Add.10 | 10PAI 2.13-Narrow band | 1 | MOD第812号决议 | MODRESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| 10PAI 2.13-Narrow band | 2 | SUP第248号决议 | SUPRESOLUCIÓN 248 | ARG, B, CTR, GTM, JMC, MEX, PRG, USA | 8 |
| Add.27 Add.11 | 10NEW MSS 2GHz | 1 | ADD第[IAP-10-MSS]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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第[IAP-WRC-27 AGENDA]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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第[IAP-AI10-IMT]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO 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 | 10SPACE-SPACE | 1 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10SPACE-SPACE | 2 | ADD第[IAP-AI10]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI 10] (CMR‑23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| 10SPACE-SPACE | 3 | ADD第[IAP-AI-10-CBAND-ISS]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI-10-CBAND-ISS] (CMR-23) | B, EQA, GTM, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.14 | 10PAI 2.10 | 1 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10PAI 2.10 | 2 | ADD第[IAP-AI10]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP- AI 10] (CMR-23) | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| 10PAI 2.10 | 3 | MOD第363号决议 | MODRESOLUCIÓN 363 | ARG, B, CAN, GTM, JMC, MEX, URG, USA | 8 |
| Add.27 Add.15 | 10PAI 2.11 | 1 | ADD第[IAP-AI10]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-AI 10] (CMR‑23) | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10PAI 2.11 | 2 | MOD第664号决议 | MODRESOLUCIÓN 664 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| 10PAI 2.11 | 3 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | B, CAN, EQA, MEX, URG, USA | 6 |
| Add.27 Add.16 | 10ESIM | 1 | ADD第[IAP-AI WRC-27]号新决议草案（WRC-23） | ADDPROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-OD CMR-27] (CMR-23) | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10PAI 2.2-ESIM | 2 | MOD第176号决议 | MODRESOLUCIÓN 176 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| 10PAI 2.2-ESIM | 3 | SUP第812号决议 | SUPRESOLUCIÓN 812 | ARG, B, DOM, GTM, MEX, PRG, URG | 7 |
| Add.27 Add.17 | 10PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz | 1 | MOD第812号决议 | MODRESOLUCIÓN 812 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |
| 10PAI 2.9 NO MS 1.3 GHz | 2 | SUP第250号决议 | SUPRESOLUCIÓN 250 | B, BLZ, CAN, EQA, PRG, URG | 6 |

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