|  |  |
| --- | --- |
| **World Radiocommunication Conference (WRC-15) Geneva, 2–27 November 2015** |  |
| **INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION** |  |
|  |  |
| PLENARY MEETING | **Revision 1 to**  **Document 7-E** |
|  | **3 November 2015** |
|  | **English/Spanish** |
|  | |
| Member States of the Inter-American Telecommunication Commission (CITEL) | |
| INTER-AMERICAN PROPOSALS FOR THE WORK OF THE CONFERENCE | |
|  | |
|  | |

Please find attached the Inter-American Proposals (IAP) for the World Radiocommunication Conference of 2015 (WRC-12).

Annex 1 provides the structure of the Inter-American Proposals for WRC-15.

Annex 2 provides the Table of support of Member States for the Inter-American Proposals for WRC‑15.

**Annexes:** 2

Annex 1

Structure of the Inter-American Proposals for WRC-15

| Document | Title |
| --- | --- |
| Main document | Inter-American Proposals for the work of the Conference |
| Addendum 1 Addenda 1-11 | Inter-American Proposals Agenda item 1.1 |
| Addendum 3 | Inter-American Proposals Agenda item 1.3 |
| Addendum 4 | Inter-American Proposals Agenda item 1.4 |
| Addendum 5 | Inter-American Proposals Agenda item 1.5 |
| Addendum 6 Addendum 1 | Inter-American Proposals Agenda item 1.6.1 |
| Addendum 6 Addendum 2 | Inter-American Proposals Agenda item 1.6.2 |
| Addendum 7 | Inter-American Proposals Agenda item 1.7 |
| Addendum 9 Addendum 1 | Inter-American Proposals Agenda item 1.9.1 |
| Addendum 9 Addendum 2 | Inter-American Proposals Agenda item 1.9.2 |
| Addendum 10 | Inter-American Proposals Agenda item 1.10 |
| Addendum 11 | Inter-American Proposals Agenda item 1.11 |
| Addendum 12 | Inter-American Proposals Agenda item 1.12 |
| Addendum 13 | Inter-American Proposals Agenda item 1.13 |
| Addendum 14 | Inter-American Proposals Agenda item 1.14 |
| Addendum 15 | Inter-American Proposals Agenda item 1.15 |
| Addendum 16 | Inter-American Proposals Agenda item 1.16 |
| Addendum 17 | Inter-American Proposals Agenda item 1.17 |
| Addendum 18 | Inter-American Proposals Agenda item 1.18 |
| Addendum 19 | Inter-American Proposals Agenda item 2 |
| Addendum 20 | Inter-American Proposals Agenda item 4 |
| Addendum 21 Addendum 1 | Inter-American Proposals Agenda item 7(A) |
| Addendum 21 Addendum 2 | Inter-American Proposals Agenda item 7(B) |
| Addendum 21 Addendum 4 | Inter-American Proposals Agenda item 7(D) |
| Addendum 21 Addendum 5 | Inter-American Proposals Agenda item 7(E) |
| Addendum 21 Addendum 6 | Inter-American Proposals Agenda item 7(F) |
| Addendum 21 Addendum 7 | Inter-American Proposals Agenda item 7(G) |
| Addendum 23 | Inter-American Proposals Agenda item 9 |
| Addendum 23 Addendum 1 Addendum 1 | Inter-American Proposals Agenda item 9.1.1 |
| Addendum 23 Addendum 1 Addendum 2 | Inter-American Proposals Agenda item 9.1.2 |
| Addendum 23 Addendum 1 Addendum 6 | Inter-American Proposals Agenda item 9.1.6 |
| Addendum 23 Addendum 1 Addendum 7 | Inter-American Proposals Agenda item 9.1.7 |
| Addendum 23 Addendum 1 Addendum 8 | Inter-American Proposals Agenda item 9.1.8 |
| Addendum 23 Addendum 2 Addendum 2 | Inter-American Proposals Agenda item 9.2.2 |
| Addendum 24 Addendum 1 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (A) |
| Addendum 24 Addendum 2 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (B) |
| Addendum 24 Addendum 3 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (C) |
| Addendum 24 Addendum 4 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (D) |
| Addendum 24 Addendum 5 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (E) |
| Addendum 24 Addendum 6 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (F) |
| Addendum 24 Addendum 7 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (G) |
| Addendum 24 Addendum 8 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (H) |
| Addendum 24 Addendum 9 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (I) |
| Addendum 24 Addendum 10 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (J) |
| Addendum 24 Addendum 11 | Inter-American Proposals Agenda item 10 (K) |
| Addendum 25 | Inter-American Proposals Agenda item GFT (PP-14) |

Annex 2

Table of support of Member States for the Inter-American Proposals for WRC-15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punto del orden del día/  Agenda item | Nro. | IAP | IAP | ATG | ARG | BAH | BRB | BLZ | BOL | B | CAN | CHL | CLM | CTR | DOM | DMA | EQA | SLV | USA | GRD | GTM | GUY | HTI | HND | JMC | MEX | NCG | PNR | PRG | PRU | KNA | VCT | LCA | SUR | TRD | URG | VEN | T O T A L |
| 1.1 | 1 | Band 410-450 MHz  NOC | Banda 410-450 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.1 | 2 | Bands 1164-1215 MHz, 1215-1300 MHz and 1240-1300 MHz  NOC | Bandas 1164-1215 MHz, 1215-1300 MHz y 1240-1300 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 1.1 | 3 | Band 1559-1610 MHz  NOC | Banda 1559-1610 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.1 | 4 | Band 1427-1518 MHz  MOD | Banda 1427-1518 MHz  MOD |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 5 | Band 1427-1518 MHz  ADD 5.A11 | Banda 1427-1518 MHz  ADD 5.A11 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 6 | Band 1427-1518 MHz  MOD  RESOLUTION 223 (Rev.WRC‑12)  Additional frequency bands identified for IMT | Banda 1427-1518 MHz  MOD  RESOLUCIÓN 223 (Rev.CMR-12)  Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 7 | Band 1427-1518 MHz  MOD  RESOLUTION 750 (Rev.WRC‑12)  Compatibility between the Earth exploration-satellite service (passive) and relevant active services | Banda 1427-1518 MHz  MOD  RESOLUCIÓN 750 (Rev.CMR-12)  Compatibilidad entre el servicio de exploración de la Tierra por satélite (pasivo) y los servicios activos pertinentes |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 8 | Band 1427-1518 MHz  MOD 5.338A | Banda 1427-1518 MHz  MOD 5.338A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 9 | Band 1435-1535 MHz  NOC 5.343 | Banda 1435-1535 MHz  NOC 5.343 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 12 |
| 1.1 | 10 | Band 2025-2110 MHz  NOC | Banda 2025-2110 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 11 | Band 2200-2290 MHz  NOC | Banda 2200-2290 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punto del orden del día/  Agenda item | Nro. | IAP | IAP | ATG | ARG | BAH | BRB | BLZ | BOL | B | CAN | CHL | CLM | CTR | DOM | DMA | EQA | SLV | USA | GRD | GTM | GUY | HTI | HND | JMC | MEX | NCG | PNR | PRG | PRU | KNA | VCT | LCA | SUR | TRD | URG | VEN | T O T A L |
| 1.1 | 12 | Band 2700-2900 MHz  NOC | Banda 2700-2900 MHz  NOC |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  | A | A |  | 12 |
| 1.1 | 13 | Band 3400-3600 MHz  MOD | Banda 3400-3600 MHz  MOD |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 14 | Band 3400-3600 MHz  ADD 5.IMT | Banda 3400-3600 MHz  ADD 5.IMT |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 19 | Band 3400-3600 MHz  SUP **5.431A** | Banda 3400-3600 MHz  SUP **5.431A** |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 20 | Band 3400-3600 MHz  RESOLUTION [IMT- 3.4-3.6 GHZ] (WRC 15)  Additional studies on the  coexistence of FSS systems operating in the band 3 600-4 200 MHz and IMT systems operating in the band 3 400- 3 600 MHz | Banda 3400-3600 MHz  RESOLUCIÓN [IMT- 3.4-3.6 GHZ] (CMR-15)  Estudios adicionales sobre la coexistencia  de sistemas de SFS que funcionan en la banda 3 600-4 200 MHz y  de sistemas de IMT que funcionan en la banda de 3 400-3 600 MHz |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 15 | Band 3600-4200 MHz  NOC | Banda 3600-4200 MHz  NOC |  | A |  | A | A | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  |  | A | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| 1.1 | 16 | Band 4500-4800 MHz  NOC | Banda 4500-4800 MHz  NOC |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 16 |
| 1.1 | 17 | Band 5350-5470 MHz  NOC | Banda 5350-5470 MHz  NOC |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 1.1 | 18 | Band 5850-6425 MHz  NOC | Banda 5850-6425 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 15 |

| Punto del  Orden  del día/  Agenda item | N° | IAP | IAP | A T  G | A  R  G | B A  H | B R B | B L Z | B  O  L | B | C  A  N | C  H  L | C L  M | C T R | D  O  M | D  M  A | E QA | S L  V | U S A | G  R  D | G  T  M | G  U  Y | H  T I | H  N  D | J  M  C | M  E X | N  C  G | P N  R | P R  G | P R  U | K  N  A | V  C T | L C  A | S U  R | T R  D | U  R  G | V E N | T  O  T  A  L |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | 1 | MOD  RESOLUTION 646 (Rev. WRC-12)  Public Protection and Disaster Relief | MOD  RESOLUCIÓN 646 (Rev.CMR-12)  Protección pública y operaciones de socorro |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.3 | 2 | SUP  RESOLUTION 648 (WRC-12)  Studies to support broadband public protection and disaster relief | SUP  RESOLUCIÓN 648 (CMR-12)  Estudios para apoyar las aplicaciones de banda ancha para protección pública y operaciones de socorro en caso de catástrofe |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  5 275- 5 450 kHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  5 275- 5 450 kHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 2 | ADD  5.A14 | ADD  5.A14 |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.5 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  10.7-11.7 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  10.7-11.7 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 2 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  11.7-14 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  11.7-14 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 3 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  14-14.5 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  14-14.5 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 4 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  17.3-18.4 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  17.3-18.4 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 5 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  18.4-20.2 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  18.4-20.2 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 6 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  27.5-29.9 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  27.5-29.9 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 7 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  29.9-30 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  29.9-30 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 8 | ADD  5.A15 | ADD  5. A15 |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 9 | ADD  DRAFT NEW Resolution [IAP-A15-FSS-UA-CNPC] (WRC-15)  Regulatory provisions related to Earth stations on board unmanned aircraft which operate with geostationary satellites in the fixed-satellite service for the control and non-payload communications of unmanned aircraft systems | ADD  PROYECTO DE RESOLUCIÓN [IAP-A15-FSS-UA-CNPC] (CMR-15)  Disposición relativa a estaciones terrenas a bordo de aeronaves no tripuladas que trabajen con satélites geoestacionarios en el servicio fijo por satélite para el control y comunicaciones sin carga útil (CNPC) de sistemas de aeronaves no tripuladas en espacios aéreos no segregados |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.6.1 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.25-13.4 GHZ | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.25-13.4 GHZ |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 2 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.4-13.75 GHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.4-13.75 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 3 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  14.5-15.4 GHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  14.5-15.4 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.1 | 4 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  15.4-15.7 GHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  ección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  15.4-15.7 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 5 | SUP  RESOLUTION 151 (WRC 12)  Additional primary allocations to the fixed-satellite service in frequency bands between 10 and 17 GHz in Region 1 | SUP  RESOLUCIÓN 151 (CMR-12)  Atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite  en las bandas de frecuencias entre los 10 y 17 GHz en la Región 1 |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.25-13.4 GHZ | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.25-13.4 GHZ |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 2 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  13.4-13.75 GHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  13.4-13.75 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 3 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  15.4-17.1 GHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV - Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el No. 2.1)  15.4-15.7 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 4 | SUP  RESOLUTION 152 (WRC 12)  Additional primary allocations to the fixed-satellite service in the Earth-to-space direction in frequency bands between 13-17 GHz in Region 2 and Region 3 | SUP  RESOLUCIÓN 152 (CMR-12)  Atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite en dirección Tierra-espacio  en las bandas de frecuencias entre los 10 y 13-17 GHz en la Región 2 y la Región 3 |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
| 1.7 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5 091-5 150 MHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de Atribuciones de Frecuencias (Véase el número 2.1)  5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 2 | MOD  5.444A | MOD  5.444A |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 3 | MOD  APPENDIX 7  Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz  ANNEX 7  System parameters and predetermined coordination distances for determination of the coordination area around an earth station 3 Horizon antenna gain for a receiving earth station with respect to a transmitting earth station TABLE 10     (WRC-15)  Predetermined coordination distances | MOD  APÉNDICE 7 (REV.CMR-12)  Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz  ANEXO 7  Parámetros de sistemas y distancias de coordinación predeterminadas para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena  3 Ganancia de antena hacia el horizonte para una estación terrena receptora con respecto a una estación terrena transmisora  CUADRO 10     (CMR-15)  Distancias de coordinación predeterminadas |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 4 | MOD  RESOLUTION 114 (Rev.WRC‑12)  Studies on compatibility between new systems of the aeronautical radionavigation service and the fixed-satellite service (Earth-to-space) (limited to feeder links of the non-geostationary mobile-satellite systems in the mobile-satellite service) in the frequency band 5 091-5 150 MHz | MOD  RESOLUCIÓN 114 (Rev. CMR-12)  Estudios sobre la compatibilidad entre los nuevos sistemas del servicio de radionavegación aeronáutica y el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) (limitado a enlaces de conexión de los sistemas de satélites no geoestacionarios del servicio móvil por satélite) en la banda de frecuencias 5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 5 | MOD  RESOLUTION 748 (Rev.WRC‑12)  Compatibility between the aeronautical mobile (R) service and the fixed-satellite service (Earth-to-space) in the band 5 091-5 150 MHz | MOD  RESOLUCIÓN 748 (Rev. CMR-12)  Compatibilidad entre el servicio móvil aeronáutico (R) y el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) en la banda 5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.9.1 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  7150-7250 MHz and 8400-8500 MHz bands | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  (Véase el número 2.1)  7150-7250 MHz y 8400-8500 MHz bands |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.9.1 | 2 | SUP  RESOLUTION 758 (WRC-12)  Allocation to the fixed-satellite service and the maritime-mobile satellite service in the 7/8 GHz range | SUP  RESOLUCIÓN 758 (CMR-12)  Atribución al servicio fijo por satélite y al servicio móvil marítimo por satélite en la gama 7/8 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.9.2 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1) | NOC  ARTÍCULO 5  Atribución de frecuencias  Sección IV – Tabla de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.9.2 | 2 | SUP  RESOLUTION 758 (WRC-12)  Allocation to the fixed-satellite service and the maritime-mobile satellite service in the 7/8 GHz range | SUP  RESOLUCIÓN 758 (CMR-12)  Atribución al servicio fijo por satélite y el servicio móvil marítimo por satélite en el rango 7/8 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.10 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  22-24.75 GHz  24.75-29.9 GHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribución de frecuencias  Sección IV – Tabla de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1)  22-24.75 GHz  24.75-29.9 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.10 | 2 | SUP  RESOLUTION 234 (WRC-12)  Additional primary allocations to the mobile-satellite service within the bands from 22 GHz to 26 GHz | SUP  RESOLUCIÓN 234 (CMR-12)  Atribuciones adicionales al servicio móvil por satélite en las bandas entre 22 GHz y 26 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.11 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  7145 a 7235 MHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias (Véase el número 2.1)  7145 a 7235 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 2 | MOD  5.459 | MOD  5.459 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 3 | MOD  5.460 | MOD  5.460 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 4 | ADD  5.A111 | ADD  5.A111 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 5 | MOD  APPENDIX 7 (Rev.WRC-12)  Methods for the determination of the coordination area around an earth  station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHz  ANNEX 7  System parameters and predetermined coordination distances for determination of the coordination area around an earth station  3 Horizon antenna gain for a receiving earth station with respect to a transmitting earth station  TABLE 7b    (Rev.WRC‑12) | MOD  APÉNDICE 7 (Rev. CMR-12)  Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencia entre 100 MHz y 105 GHz  ANEXO 7  Parámetros de sistemas y distancias de coordinación predeterminadas para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena  **3 Ganancia de antena hacia el horizonte para una estación terrena receptora con respecto a una estación terrena transmisora**  CUADRO 7b (Rev. CMR‑12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 6 | MOD  ARTICLE 21  Terrestrial and space services sharing frequency bands above 1 GHz  Section III – Power limits for earth stations  TABLE 21-3     (Rev.WRC‑12) | MOD  ARTÍCULO 21  Servicios terrenos y espaciales que comparten bandas de frecuencia por encima de 1 GHz  Sección III – Límites de potencia para las estaciones terrenas  CUADRO 21-3  (Rev.CMR‑12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 7 | SUP  RESOLUTION 650 (WRC-12)  Allocation for the Earth exploration-satellite service (Earth-to-space) in the 7-8 GHz range | SUP  RESOLUCIÓN 650 (CMR-12)  Atribución al servicio de exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) en la gama 7-8 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.12 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  8 650-9 300 MHz | NOC  ARTÍCULO 5  Atribución de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  (Véase el número 2.1)  8 650-9 300 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 2 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  9 500-10 000 MHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribución de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  (Véase el número 2.1)  9 500-10 000 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 3 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  10-10.5 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribución de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  (Véase el número 2.1)  10-10.5 GHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 4 | ADD  5.A112 | ADD  5.A112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 5 | ADD  5.B112 | ADD  5.B112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 6 | ADD  5.C112 | ADD  5.C112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 7 | ADD  5.D112 | ADD  5.D112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 8 | SUP  RESOLUTION 651 (WRC-12)  Possible extension of the current worldwide allocation to the Earth exploration-satellite (active) service in the frequency band 9 300-9 900 MHz by up to 600 MHz within the frequency bands 8 700-9 300 MHz and/or 9 900-10 500 MHz | SUP  RESOLUCIÓN 651 (CMR-12)  Posibilidad de ampliar la actual atribución mundial al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 9 300-9 900 MHz hasta 600 MHz en las bandas de frecuencias 8 700-9 300 MHz y/o 9 900-10 500 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 1 | MOD  5.268 | MOD  5.268 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 2 | SUP RESOLUTION 652 (WRC-12)  Use of the band 410-420 MHz by the space research service (space-to-space) | SUP RESOLUCIÓN 652 (CMR-12)  Utilización de la banda 410-420 MHz por el servicio de investigación espacial (espacio-espacio) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.14 | 1 | MOD  ARTICLE 1  Terms and definitions  Section I – General terms  **1.14** | MOD  ARTÍCULO 1  Términos y definiciones  Sección I – Términos generales  1.14 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 2 | MOD  ARTICLE 2  Nomenclature  Section II – Dates and times  2.5 | MOD  ARTÍCULO 2  Nomenclatura  Sección II – Fechas y horas  2.5 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 3 | MOD  CHAPTER X  Provisions for entry into force of the Radio Regulations    (WRC‑12) | MOD  CAPÍTULO X  Disposiciones para la entrada en vigor del Reglamento de Radiocomunicaciones    (CMR‑12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 4 | MOD  ARTICLE 59  Entry into force and provisional application of the Radio Regulations    (WRC‑12) | MOD  ARTÍCULO 59  Entrada en vigor y aplicación provisional  del Reglamento de Radiocomunicaciones    (CMR‑12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 5 | MOD  ARTICLE 59  Entry into force and provisional application of the Radio Regulations    (WRC‑12)  59.1 | MOD  ARTÍCULO 59  Entrada en vigor y aplicación provisional  del Reglamento de Radiocomunicaciones    (CMR‑12)  59.1 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 6 | ADD  ARTICLE 59  Entry into force and provisional application of the Radio Regulations    (WRC‑12)  59.A114 | ADD  ARTÍCULO 59  Entrada en vigor y aplicación provisional  del Reglamento de Radiocomunicaciones    (CMR‑12)  59.A114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 7 | ADD  ARTICLE 59  Entry into force and provisional application of the Radio Regulations    (WRC‑12)  59.B114 | ADD  ARTÍCULO 59  Entrada en vigor y aplicación provisional  del Reglamento de Radiocomunicaciones    (CMR‑12)  59.B114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 8 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A114]  Provisional application of certain provisions of the Radio Regulations as revised by WRC‑15 and abrogation of certain Resolutions and Recommendations | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-A114]  Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones tal como las haya revisado la CMR‑15 y anulación de ciertas Resoluciones y Recomendaciones |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 9 | SUP  RESOLUTION 653 (WRC-12)  Future of the Coordinated Universal Time time-scale | SUP  RESOLUCIÓN 653 (CMR-12)  Futuro de la escala de tiempo del Tiempo Universal Coordinado |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.15 | 1 | MOD  5.287 | MOD  5.287 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.15 | 2 | SUP  RESOLUTION 358 (WRC-12)  Consideration of improvement and expansion of on-board communication stations in the maritime mobile service in the UHF bands | SUP  RESOLUCIÓN 358 (CMR-12)  Examen de la mejora y ampliación de las estaciones de comunicaciones a bordo del servicio móvil marítimo en la banda de ondas decimétricas |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.16 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  156.8325-162.0125 | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  156.8325-162.0125 |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 2 | ADD  5.226A The use of the frequency bands 161.9375-161.9625 MHz and 161.9875-162.0125 MHz by the maritime mobile-satellite (Earth-to-space) service is limited to the systems which operate in accordance with Appendix 18. | ADD  5.226A El uso de las bandas de frecuencias 161.9375-161.9625 MHz y 161.9875-162.0125 MHz por parte del servicio SMMS (Tierra-espacio) se limita a los sistemas que funcionan de acuerdo con el Apéndice 18. |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 3 | MOD  APPENDIX 18 (REV.WRC 12)  Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band  (See Article **52**) | MOD  APÉNDICE 18 (REV.CMR-12)  Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda atribuida  al servicio móvil marítimo de ondas métricas  (Véase el Artículo 52) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 4 | ADD  dd) | ADD  dd) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 5 | ADD  tt) . | ADD  tt) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 6 | SUP  z) | SUP  z) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 7 | ADD  za) | ADD  za) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 8 | ADD  zx) | ADD  zx) . |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.17 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  **4 200-4 400 MHz** | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de Frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencia  4 200-4 400 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 2 | **MOD**  **5.438** | MOD  5.438 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 3 | **ADD**  **5.A117** | ADD  5.A117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 4 | **ADD**  **5.B117** | ADD  5.B117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 5 | **SUP**  **RESOLUTION 423 (WRC-12)**  **Consideration of regulatory actions, including allocations, to support Wireless Avionics Intra-Communications** | SUP  RESOLUCIÓN 423 (CMR-12)  Examen de las medidas reglamentarias, incluidas atribuciones, relacionadas con los sistemas aviónicos de comunicaciones inalámbricas internas |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 6 | **ADD**  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-A117-WAIC]  Use of Wireless Avionics Intra-Communications in the  frequency band 4 200-4 400 MHz | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-A117-WAIC]  Utilización de las comunicaciones aviónicas inalámbricas internas  en la banda de frecuencias 4 200-4 400 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.18 | 1 | MOD  ARTICLE5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  77.5-78 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  77.5-78 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 2 | ADD  5.A118 | ADD  5.A118 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 3 | SUP  RESOLUTION 654 (WRC-12)  Allocation of the band 77.5-78 GHz to the radiolocation service to support automotive short-range high-resolution radar operations | SUP  RESOLUCIÓN 654 (CMR-12)  Atribución de la banda 77,5-78 GHz al servicio de radiolocalización para prestar apoyo al funcionamiento de los radares de corto alcance y alta resolución en vehículos |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 2 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.447F | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  5.447F |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 2 | NOC  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.450A | NOC  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  5.450A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 3 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.530A | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  5.530A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 4 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  5.543A | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  **5.543A** |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 5 | MOD  ARTICLE 16  International monitoring  **16.2** | MOD  ARTÍCULO 16  Comprobación técnica internacional de las emisiones  **16.2** |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 6 | MOD  ARTICLE 19  Identification of stations  **19.83** | MOD  ARTÍCULO 19  Identificación de las estaciones  19.83 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 7 | MOD  ARTICLE 19  Identification of stations  **19.99** | MOD  ARTÍCULO 19  Identificación de las estaciones  19.99 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 8 | MOD  ARTICLE 19  Identification of stations  **19.102** | MOD  ARTÍCULO 19  Identificación de las estaciones  19.102 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 9 | MOD  ARTICLE 19  Identification of stations  **19.108A** | MOD  ARTÍCULO 19  Identificación de las estaciones  19.102 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 10 | MOD  ARTICLE 19  Identification of stations  **19.111** | MOD  ARTÍCULO 19  Identificación de las estaciones  19.108A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 11 | MOD  ARTICLE 51  Conditions to be observed in the maritime services  **51.41** | MOD  ARTÍCULO 51  Condiciones de funcionamiento de los servicios marítimos  51.41 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 12 | MOD  ARTICLE 52  Special rules relating to the use of frequencies  **52.181** | MOD  ARTÍCULO 52  Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias  52.181 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 13 | MOD  ARTICLE 52  Special rules relating to the use of frequencies  **52.229** | MOD  ARTÍCULO 52  Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias  52.229 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 14 | MOD  ARTICLE 52  Special rules relating to the use of frequencies  **52.264** | MOD  ARTÍCULO 52  Disposiciones especiales relativas al empleo de las frecuencias  52.264 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 15 | MODAPPENDIX 5 (REV.WRC‑12)Identification of administrations with which coordination is to be effected or agreement sought under the provisions of Article 9ANNEX 11 Coordination thresholds for sharing between MSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between non‑GSO MSS feeder links (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between RDSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands     (WRC‑12)1.2.1 | MOD  APÉNDICE 5 (REV.CMR-12)  Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo 9  ANEXO 1 1 Umbrales de coordinación para la compartición entre el SMS (espacio‑Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencia y entre los enlaces de conexión del SMS no OSG (espacio‑Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias y entre el SRDS (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias     (CMR‑12) 1.2.1 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 16 | MODAPPENDIX 5 (REV.WRC‑12)Identification of administrations with which coordination is to be effected or agreement sought under the provisions of Article 9ANNEX 11 Coordination thresholds for sharing between MSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between non‑GSO MSS feeder links (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands and between RDSS (space-to-Earth) and terrestrial services in the same frequency bands     (WRC‑12)1.2.3.2 | MOD  APÉNDICE 5 (REV.CMR-12)  Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo 9  ANEXO 1 1 Umbrales de coordinación para la compartición entre el SMS (espacio‑Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencia y entre los enlaces de conexión del SMS no OSG (espacio‑Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias y entre el SRDS (espacio-Tierra) y los servicios terrenales en las mismas bandas de frecuencias     (CMR‑12) 1.2.3.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 17 | MODAPPENDIX 7 (REV.WRC‑12)Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHzANNEX 4Antenna gain toward the horizon for an earth station operating with non‑geostationary space stations1 Determination of the horizon antenna gain | MOD APÉNDICE 7 (REV.CMR-12)Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHzANEXO 4Ganancia de antena hacia el horizonte para una estación terrena que funciona con estaciones espaciales no geoestacionarias1 Determinación de la ganancia de antena hacia el horizonte |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 18 | MODAPPENDIX 7 (REV.WRC‑12)Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHzANNEX 5Determination of the coordination area for a transmitting earth station  with respect to receiving earth stations operating with  geostationary space stations in bidirectionally  allocated frequency bands2.1 Calculation of horizon gain for unknown receiving earth stations operating with geostationary space stations | MOD APÉNDICE 7 (REV.CMR-12)Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz ANEXO 5  Determinación de la zona de coordinación para una estación terrena transmisora con respecto a las estaciones terrenas receptoras que funcionan con estaciones espaciales geoestacionarias en bandas de frecuencias atribuidas bidireccionalmente 2.1 Cálculo de la ganancia hacia el horizonte para estaciones terrenas receptoras desconocidas que funcionan con estaciones espaciales geoestacionarias |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 19 | MODAPPENDIX 7 (REV.WRC‑12)Methods for the determination of the coordination area around an earth station in frequency bands between 100 MHz and 105 GHzANNEX 6Supplementary and auxiliary contours4 Determination of a supplementary contour using the time-variant gain (TVG) method | MOD APÉNDICE 7 (REV.CMR-12)Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor de una estación terrena en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz ANEXO 6  Contornos suplementarios y contornos auxiliares 4 Determinación de un contorno suplementario mediante el método de ganancia dependiente del tiempo (TVG) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 20 | MOD  APPENDIX 15 (Rev.WRC-12)  Frequencies for distress and safety communications for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)  TABLE 15-2     (WRC-12)  Frequencies above 30 MHz (VHF/UHF) | MOD  APÉNDICE 15 (Rev.CMR‑12)  Frecuencias para las comunicaciones de socorro y seguridad en el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM)  CUADRO 15-2 (CMR-12)  Frecuencias por encima de 30 MHz (ondas métricas y decimétricas) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 21 | MOD  APPENDIX 17 (Rev.WRC-12)  Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12)  Frequency and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART A  –  Table of subdivided bands  p | MOD  APÉNDICE 17 (Rev.CMR-12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  Anexo 2  (CMR‑12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017    (CMR‑12)  PARTE A – Cuadro de sub-bandas      (CMR-12)  p |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 22 | MOD  APPENDIX 17 (Rev.WRC-12)  Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12)  Frequency and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART A  –  Table of subdivided bands  t | MOD  APÉNDICE 17 (Rev.CMR-12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  Anexo 2  (CMR‑12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017    (CMR‑12)  PARTE A – Cuadro de sub-bandas      (CMR-12)  t |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 23 | MOD  APPENDIX 17 (Rev.WRC-12)  Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12)  Frequency and channeling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART A  –  Table of subdivided bands  v | MOD  APÉNDICE 17 (Rev.CMR-12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  Anexo 2  (CMR‑12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017    (CMR‑12)  PARTE A – Cuadro de sub-bandas      (CMR-12)  v |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 24 | MOD  APPENDIX 17 (Rev.WRC-12)  Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12)  Frequency and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART B – Channelling arrangements (WRC-12)  Section I – Radiotelephony  2 | MOD  APÉNDICE 17 (Rev.CMR-12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  Anexo 2  (CMR‑12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017    (CMR‑12)  PARTE B – Disposiciones de canales     (CMR-12)  Sección I – Radiotelefonía  2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 25 | MOD  APPENDIX 17 (Rev.WRC-12)  Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12)  Frequency and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART B – Channelling arrangements (WRC-12)  Section I – Radiotelephony  6 a) | MOD  APÉNDICE 17 (Rev.CMR-12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  Anexo 2  (CMR‑12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017    (CMR‑12)  PARTE B – Disposiciones de canales     (CMR-12)  Sección I – Radiotelefonía  6 a) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 26 | MOD  APPENDIX 17 (Rev.WRC-12)  Frequencies and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service  ANNEX 2 (WRC-12)  Frequency and channelling arrangements in the high-frequency bands for the maritime mobile service, which enter into force on 1 January 2017 (WRC-12)  PART B – Channelling arrangements (WRC-12)  Section I – Radiotelephony  6 b) | MOD  APÉNDICE 17 (Rev.CMR-12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo  Anexo 2  (CMR‑12)  Frecuencias y disposiciones de canales en las bandas de ondas decamétricas del servicio móvil marítimo, que entrarán en vigor el 1 de enero de 2017    (CMR‑12)  PARTE B – Disposiciones de canales     (CMR-12)  Sección I – Radiotelefonía  6 b) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 27 | MOD  APPENDIX 18 (Rev.WRC-12)  Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band  NOTE B | MOD  APÉNDICE 18 (Rev.CMR-12)  Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas  NOTA B |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 28 | MOD  RESOLUTION 748 (Rev.WRC-12)  Compatibility between the aeronautical mobile (R) service and the fixed-satellite service (Earth-to-space) in the band 5 091-5 150 MHz | MOD  RESOLUCIÓN 748 (Rev.CMR-12)  Compatibilidad entre el servicio móvil aeronáutico (R) y el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) en la banda 5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 1 | NOC  RESOLUTION 1 (Rev.WRC-97)  Notification of frequency assignments | NOC  RESOLUCIÓN 1 (Rev.CMR-97)  Notificación de asignaciones de frecuencia |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 2 | NOC  RESOLUTION 5 (Rev.WRC-03)  Technical cooperation with the developing countries in the study of propagation in tropical and similar areas | NOC  RESOLUCIÓN 5 (Rev.CMR-03)  Cooperación técnica con los países en desarrollo para los estudios de propagación en regiones tropicales y similares |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 3 | NOC  RESOLUTION 7 (Rev.WRC-03)  Development of national radio-frequency management | NOC  RESOLUCIÓN 7 (Rev.CMR-03)  Puesta en marcha de una gestión nacional de frecuencias radioeléctricas |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 4 | NOC  RESOLUTION 10 (Rev.WRC-2000)  Use of two-way wireless communications by the International Red Cross and Red Crescent Movement | NOC  RESOLUCIÓN 10 (Rev.CMR-2000)  Utilización de telecomunicaciones bidireccionales inalámbricas por el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 5 | NOC  RESOLUTION 13 (Rev.WRC-97)  Formation of call signs and allocation of new international series | NOC  RESOLUCIÓN 13 (Rev.CMR-97)  Formación de los distintivos de llamada y atribución de nuevas series internacionales |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 6 | NOC  RESOLUTION 18 (Rev.WRC-12)  Relating to the procedure for identifying and announcing the position of  ships and aircraft of States not parties to an armed conflict | NOC  RESOLUCIÓN 18 (Rev.CMR-12)  Relativa al procedimiento que ha de utilizarse para identificar y anunciar la posición de los barcos y aeronaves de Estados que no sean partes en un conflicto armado |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 7 | NOC  RESOLUTION 63 (Rev.WRC-12)  Protection of radiocommunication services against interference caused by  radiation from industrial, scientific and medical (ISM) equipment | NOC  RESOLUCIÓN 63 (Rev.CMR-12)  Protección de los servicios de radiocomunicación contra la interferencia causada por radiaciones de los equipos industriales, científicos y médicos (ICM) |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 8 | NOC  RESOLUTION 72 (Rev.WRC-07)  World and regional preparations for world radiocommunication conferences | NOC  RESOLUCIÓN 72 (Rev.CMR-07)  Preparativos mundiales y regionales para las conferencias mundiales de radiocomunicaciones |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 9 | NOC  RESOLUTION 98 (WRC-12)  Provisional application of certain provisions of the Radio Regulations as revised by WRC-12 and abrogation of certain Resolutions and Recommendations | NOC  RESOLUCIÓN 98 (CMR-12)  Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones revisadas por la CMR-12 y abrogación de determinadas Resoluciones y Recomendaciones |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 10 | NOC  RESOLUTION 122 (Rev.WRC-07)  Use of the bands 47.2-47.5 GHz and 47.9-48.2 GHz by high altitude platform stations in the fixed service and by other services | NOC  RESOLUCIÓN 122 (Rev.CMR-07)  Utilización de las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz por estaciones en plataformas a gran altitud del servicio fijo y por otros servicios |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 11 | NOC  RESOLUTION 145 (Rev.WRC-12)  Use of the bands 27.9-28.2 GHz and 31-31.3 GHz by HAPS in the fixed service | NOC  RESOLUCIÓN 145 (Rev.CMR-12)  Utilización de las bandas 27,9-28,2 GHz y 31-31,3 GHz por estaciones en plataformas a gran altitud del servicio fijo |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 12 | NOC  RESOLUTION 150 (WRC-12)  Use of bands 6 440-6 520 MHz and 6 560-6 640 MHz by gateway links for high altitude platform stations in the fixed service | NOC  RESOLUCIÓN 150 (CMR-12)  Utilización de las bandas 6 440-6 520 MHz y 6 560-6 640 MHz por enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas a gran altitud del servicio fijo |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 13 | NOC  RESOLUTION 212 (Rev.WRC-07)  Implementation of International Mobile Telecommunications in the bands 1 885-2 025 MHz and 2 110- 2 200 MHz | NOC  RESOLUCIÓN 212 (Rev.CMR-07)  Introducción de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) en las bandas 1 885-2 025 MHz y 2 110-2 200 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 14 | NOC  RESOLUTION 217 (WRC-97)  Implementation of wind profiler radars | NOC  RESOLUCIÓN 217 (CMR-97)  Realización de radares de perfil del viento |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 15 | NOC  RESOLUTION 221 (Rev.WRC-07)  Use of International Mobile Telecommunications providing IMT in the bands  1885-1980 MHz, 2010-2025 MHz and 2 110-2 170 MHz in Region 1 and Region 3 and  1 885-1980 MHz and 2 110-2 160 MHz in Region 2 | NOC  RESOLUCIÓN 221 (Rev.CMR-07)  Utilización de estaciones en plataformas a gran altitud que proporcionan IMT en las bandas 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz y 2 110-2 170 MHz en las Regiones 1 y 3, y 1 885-1 980 MHz y 2 110-2 160 MHz en la Región 2 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 16 | NOC  RESOLUTION 223 (Rev.WRC-12)  Additional frequency bands identified for IMT | NOC  RESOLUCIÓN 223 (Rev.CMR-12)  Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 17 | NOC  RESOLUTION 224 (Rev.WRC-12)  Frequency bands for the terrestrial component of International Mobile Telecommunications  below 1 GHz | NOC  RESOLUCIÓN 224 (Rev.CMR-12)  Bandas de frecuencias para el componente terrenal de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales por debajo de 1 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 18 | NOC  RESOLUTION 225 (Rev.WRC-12)  Use of additional frequency bands for the satellite component of IMT | NOC  RESOLUCIÓN 225 (Rev.CMR-12)  Utilización de bandas de frecuencia adicionales para la componente de satélite de las IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 19 | NOC  RESOLUTION 229 (Rev.WRC-12)  Use of 5 GHz range by the mobile service for implementation of wireless access systems including radio local area networks | NOC  RESOLUCIÓN 229 (Rev.CMR-12)  Utilización de las bandas 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz y 5 470-5 725 MHz por el servicio móvil para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes radioeléctricas de área local |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 20 | NOC  RESOLUTION 517 (Rev.WRC-07)  Introduction of digitally modulated emissions in the high-frequency bands between 3200 kHz and 26100 kHz allocated to the broadcasting service | NOC  RESOLUCIÓN 517 (Rev.CMR-07)  Introducción de emisiones con modulación digital en las bandas de ondas decamétricas entre 3 200 kHz y 26 100 kHz atribuidas al servicio de radiodifusión |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 21 | NOC  RESOLUTION 535 (Rev.WRC-03)  Information needed for the application of Article 12 of the Radio Regulations | NOC  RESOLUCIÓN 535 (Rev.CMR-03)  Información necesaria para la aplicación del Artículo 12 del Reglamento de Radiocomunicaciones |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 22 | NOC  RESOLUTION 543 (WRC-03)  Provisional RF protection ratios for analogue and digital emissions in the HF broadcasting service | NOC  RESOLUCIÓN 543 (CMR-03)  Valores provisionales de la relación de protección en RF para las emisiones con modulación analógica y digital del servicio de radiodifusión en ondas decamétricas |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 23 | NOC  RESOLUTION 550 (WRC-07)  Information relating to the high-frequency broadcasting service | NOC  RESOLUCIÓN 550 (CMR-07)  Información relativa al servicio de radiodifusión en ondas decamétricas |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 24 | NOC  RESOLUTION 612 (Rev.WRC-12)  Use of the radiolocation service between 3 and 50 MHz to support oceanographic radar operations | NOC  RESOLUCIÓN 612 (Rev.CMR-12)  Utilización del servicio de radiolocalización entre 3 y 50 MHz para prestar apoyo al funcionamiento de los radares oceanográficos |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 25 | NOC  RESOLUTION 641 (Rev.HFBC-87)  Use of the frequency band 7 000-7 100 kHz | NOC  RESOLUCIÓN 641 (Rev.HFBC-87)  Utilización de la banda de frecuencias 7 000-7 100 kHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 26 | MOD  RESOLUTION 705 (MOB-87)  Mutual protection of radio services operating in the band 70-130 kHz | MOD  RESOLUCIÓN 705 (MOB-87)  Protección mutua de los servicios de radiocomunicación que funcionan en la banda 70-130 kHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 27 | NOC  RESOLUTION 729 (Rev.WRC-07)  Use of frequency adaptive systems in the MF and HF bands | NOC  RESOLUCIÓN 729 (Rev.CMR-07)  Utilización de sistemas adaptativos en frecuencia en las bandas de ondas hectométricas y decamétricas |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 28 | SUP  RESOLUTION 807 (WRC-12)  Agenda for the 2015 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 807 (CMR-12)  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 29 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC-12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR-12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 30 | NOC  RESOLUTION 906 (Rev.WRC-12)  Electronic submission of notice forms for terrestrial services to the Radiocommunication Bureau and exchange of data between administrations | NOC  RESOLUCIÓN 906 (Rev.CMR-12)  Presentación electrónica de los formularios de notificación para los servicios terrenales a la Oficina de Radiocomunicaciones e intercambio de datos entre administraciones |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 31 | NOC  RECOMMENDATION 34 (REV.WRC-12)  Principles for the allocation of frequency bands | NOC  RECOMENDACIÓN 34 (Rev.CMR-12)  Principios para la atribución de bandas de frecuencias |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 32 | NOC  RECOMMENDATION 63 (WARC-79)  Relating to the provision of formulae and examples for the calculation of necessary bandwidth | NOC  RECOMENDACIÓN 63(CAMR-79)  Relativa a la presentación de fórmulas y ejemplos para calcular las anchuras de banda necesarias |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 33 | NOC  RECOMMENDATION 71 (WARC-79)  Standardization of the technical and operational characteristics of radio equipment | NOC  RECOMENDACIÓN 71 (CAMR-79)  Relativa a la normalización de las características técnicas y operacionales de los equipos radioeléctricos |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 34 | MOD  RECOMMENDATION 75 (.WRC-03)  Study of the boundary between out-of-band and spurious domains of primary radars using magnetrons | MOD  RECOMENDACIÓN 75 (CMR-03)  Relativa a la normalización de las características técnicas y operacionales de los equipos radioeléctricos |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 35 | NOC  RECOMMENDATION 76 (WRC-12)  Deployment and use of cognitive radio systems | NOC  RECOMENDACIÓN 76 (CMR-12)  Instalación y utilización de sistemas de radiocomunicaciones inteligentes |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 36 | NOC  RECOMMENDATION 100 (Rev.WRC-03)  Preferred bands for tropospheric scatter systems | NOC  RECOMENDACIÓN 100 (Rev.CMR-03)  Bandas de frecuencias preferibles para los sistemas que utilizan la propagación por dispersión troposférica |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 37 | NOC  RECOMMENDATION 207 (WRC-07)  Future IMT systems | NOC  RECOMENDACIÓN 207 (CMR-07)  Futuros sistemas IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 38 | NOC  RECOMMENDATION 503 (Rev.WRC-2000)  High-frequency broadcasting | NOC  RECOMENDACIÓN 503 (Rev.CMR-2000)  Radiodifusión por ondas decamétricas |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 39 | NOC  RECOMMENDATION 520 (WARC-92)  Elimination of HF broadcasting on frequencies outside the HF bands allocated  to the broadcasting service | NOC  RECOMENDACIÓN 520 (CAMR-92)  Eliminación de las emisiones de radiodifusión por ondas decamétricas en frecuencias situadas fuera de las bandas de ondas decamétricas atribuidas al servicio de radiodifusión |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 40 | NOC  RECOMMENDATION 522 (WRC-97)  Coordination of high-frequency broadcasting schedules in the bands allocated to the broadcasting service between 5 900 kHz and 26 100 kHz | NOC  RECOMENDACIÓN 522 (CMR-97)  Coordinación de los horarios de radiodifusión por ondas decamétricas en las bandas atribuidas al servicio de radiodifusión entre 5 900 kHz y 26 100 kHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Tema/ Issue A | 1 | NOC  ARTICLE 11 Notification and recording of  frequency assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis (WRC-12)  Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  11.49 | NOC  ARTÍCULO 11 Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis (CMR-12)  Sección II - Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro  11.49 |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 7  Tema/ Issue B | 1 | ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments (WRC‑12)  Section II − Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  MOD 11.44B | ARTíCULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias    (WRC‑12)  Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro Maestro  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue B | 2 | ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments (WRC‑12)  Section II − Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  MOD 11.49 | ARTíCULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias    (WRC‑12)  Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro Maestro  MOD 11.49 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue B | 3 | ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments (WRC‑12)  Section II − Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register  NOC 11.49.1 | ARTíCULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencias    (WRC‑12)  Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro Maestro  NOC 11.49.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue B | 4 | APPENDIX 30 (Rev.WRC‑12)  Provisions for all services and associated Plans and List for the broadcasting-satellite service in the frequency bands 11.7-12.2 GHz (in Region 3), 11.7-12.5 GHz (in Region 1) and 12.2-12.7 GHz (in Region 2)    (WRC‑03)  ARTICLE 5    (rev.WRC‑12)  Notification, examination and recording in the Master International Frequency Register of frequency assignments to space stations in the broadcasting-satellite service    (WRC‑07)  MOD  5.2.10 | APÉNDICE 30 (Rev.CMR-12)  Disposiciones aplicables a todos los servicios y Planes y Lista asociados para el servicio de radiodifusión por satélite en las bandas de frecuencias 11,7‑12,2 GHz (en la Región 3), 11,7-12,5 GHz             (en la Región 1) y 12,2‑12,7 GHz (en la Región 2)     (CMR‑03)  ARTÍCULO 5     (rev.CMR-12)  Notificación, examen e inscripción en el Registro Internacional de Frecuencias de las asignaciones de frecuencia a estaciones espaciales del servicio de radiodifusión por satélite    (CMR‑07)  MOD  5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue B | 5 | APPENDIX 30A (REV.WRC‑12)\*  Provisions and associated Plans and List1 for feeder links for the broadcasting-satellite service (11.7-12.5 GHz in Region 1, 12.2-12.7 GHz in Region 2 and 11.7-12.2 GHz in Region 3) in the frequency bands 14.5-14.8 GHz2 and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2     (WRC‑03)  ARTICLE 5     (Rev.WRC‑12)  Coordination, notification, examination and recording in the Master International Frequency Register of frequency assignments to feeder-link transmitting earth stations and receiving space stations in the fixed-satellite service    (WRC‑07)  MOD 5.2.10 | APÉNDICE 30A (Rev.CMR‑12)  Disposiciones y Plan asociado para enlaces de conexión para el servicio de radio difusión por satélite en las bandas de frecuencias (11.7-12.5 GHz en Región 1, 12.2-12.7 GHz en Región 2 y 11.7-12.2 GHz en Región 3) en las bandas de frecuencia  14.5-14.8 GHz and 17.3-18.1 GHz en Regiones 1 and 3, y 17.3-17.8 GHz en Región 2     (WRC‑03)  ARTÍCULO 5     (REV.CMR-12)  Coordinación, notificación, examen e inscripción en el Registro Maestro Internacional de Frecuencias  de las asignaciones de frecuencia para estaciones terrenas transmisoras y estaciones espaciales receptoras en enlaces de conexión en el servicio fijo por satélite      (CMR‑07)  MOD 5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue B | 6 | APPENDIX 30B (Rev.WRC-12)  Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.2-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz  ARTICLE 8     (REV.WRC-12)  Procedure for notification and recording in the Master Register of assignments in the planned bands for thefixed-satellite service (WRC-07)  MOD 8.1.7 | APÉNDICE 30B (Rev.CMR‑12)  Disposiciones y Plan asociado para el servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz  ARTÍCULO 8     (REV.CMR-12)  Procedimiento para la notificación e inscripción en el Registro de asignaciones en las bandas planificadas para el servicio fijo por satélite (CMR-07)  MOD 8.1.7 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue D | 1 | MOD  RESOLUTION 907 (WRC‑12)  Use of modern electronic means of communication for administrative correspondence related to advance publication, coordination and notification of satellite networks including that related to  Appendices 30, 30A and 30Bearth stations and radio astronomy stations | MOD  RESOLUCIÓN 907 (CMR‑12)  Utilización de medios electrónicos de comunicación modernos para la correspondencia administrativa relativa a la publicación anticipada, la coordinación y la notificación de redes de satélites, especialmente las relacionadas con los Apéndices 30, 30A y 30B estaciones terrenas y estaciones de radioastronomía |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Tema/ Issue D | 2 | MOD  RESOLUTION 908 (WRC‑12)  Electronic submission and publication of advance publication information | MOD  RESOLUCIÓN 908 (CMR‑12)  Presentación y publicación de la información de publicación anticipada en formato electrónico |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Tema/ Issue E | 1 | NOC  ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7bis     (WRC‑12) | NOC  ARTÍCULO 11  Notificación y registro de asignaciones de frecuencia 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7bis (CMR-12) |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue F | 1 | MOD  APPENDIX 30B (Rev.WRC-12)  Provisions and associated Plan for the fixed-satellite service in the frequency bands 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10.95 GHz, 11.2-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz  ARTICLE 6     (REV.WRC-12)  Procedures for the conversion of an allotment into an assignment, for the introduction of an additional system or for the modification of an assignment in the List     (WRC-07)  6.33 | MOD  APÉNDICE 30B (Rev.CMR-12)  Disposiciones y Plan asociado para el servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencias 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10.70-10,95 GHz, 11,2-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz  ARTÍCULO 6     (REV.CMR-12)  Procedimiento para la conversión de una adjudicación en una asignación, la introducción de un sistema adicional o la modificación de una asignación inscrita en la Lista   (CMR-07)  6.33 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  Tema/ Issue F | 2 | MOD  ARTICLE 8     (REV.WRC-12)  Procedure for notification and recording in the Master Register of assignments in the planned bands for the fixed-satellite service11, 12     (WRC-07)  8.17 | MOD  ARTÍCULO 8     (REV.CMR-12)  Procedimiento para la notificación e inscripción en el Registro de asignaciones en las bandas planificadas para el servicio fijo por satélite   (CMR-07)  8.17 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  Tema/ Issue F | 3 | ADD  ARTICLE 8     (REV.WRC-12)  Procedure for notification and recording in the Master Register of assignments in the planned bands for the fixed-satellite service     (WRC-07)  14 bis | ADD  ARTÍCULO 8     (REV.CMR-12)  Procedimiento para la notificación e inscripción en el Registro de asignaciones en las bandas planificadas para el servicio fijo por satélite11, 12   (CMR-07)  14 bis |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  Tema/ Issue G | 1 | ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis    (WRC‑12)  Section II − Examination of notices and recording of frequency assignments  in the Master Register  MOD 11.44 | ARTÍCULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones  de frecuencias 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 7 bis (CMR-12)  Sección II - Examen de la notificación e inscripción de atribuciones de frecuencia  en el Registro  MOD 11.44 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue G | 2 | ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis    (WRC‑12)  Section II − Examination of notices and recording of frequency assignments  in the Master Register  MOD 11.44B | ARTÍCULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones  de frecuencias 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 7 bis (CMR-12)  Sección II - Examen de la notificación e inscripción de atribuciones de frecuencia  en el Registro  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Tema/ Issue G | 3 | ARTICLE 11  Notification and recording of frequency  assignments1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7bis    (WRC‑12)  Section II − Examination of notices and recording of frequency assignments  in the Master Register  ADD 21bis 11.44.3 and 11.44B.1 | ARTÍCULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones  de frecuencias 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 7 bis (CMR-12)  Sección II - Examen de la notificación e inscripción de atribuciones de frecuencia  en el Registro  ADD 21bis 11.44.3 y 11.44B.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 9.1.1 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations (See No. 2.1)  403-410 MHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias (Véase el número 2.1)  403-410 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 2 | ADD  **5.** A911 | ADD  **5.** A911 |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 3 | MOD  RESOLUTION 205 (Rev.WRC-12)  Protection of the systems operating in the mobile-satellite service in the band 406-406.1 MHz | MOD  RESOLUCIÓN 205 (Rev.CMR-12)  Protección de los sistemas del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda 406-406,1 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.2 | 1 | MOD  APPENDIX 5 (Rev.WRC-12)  Identification of administrations with which coordination is to be effected or agreement sought under the provisions of Article 9  TABLE 5-1     (Rev.WRC‑12)  Technical conditions for coordination (see Article 9) | MOD  APÉNDICE 5 (Rev.CMR-12)  Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor de las disposiciones del Artículo 9  CUADRO 5-1     (Rev.CMR‑12)  Criterios técnicos para la coordinación  (Véase el Artículo 9) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 9.1.6 | 1 | SUP  RESOLUTION 957 (WRC-12)  Studies towards review of the definitions of fixed service, fixed station and mobile station | SUP  RESOLUCIÓN 957 (CMR-12)  Estudios para revisar las definiciones de servicio fijo, estación fija y estación móvil |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 9.1.7 | 1 | MOD  RESOLUTION 647 (Rev.WRC‑12)  Spectrum management guidelines for emergency and  disaster relief radiocommunication | MOD  RESOLUCIÓN 647 (REV.CMR-12)  Directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones y operaciones de socorro en caso de catástrofe |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.7 | 2 | SUP  RESOLUTION 644 (Rev.WRC‑12)  Radiocommunication resources for early warning, disaster  mitigation and relief operations | SUP  RESOLUCIÓN 644 (Rev.CMR-12)  Recursos de radiocomunicaciones para la alerta temprana, la mitigación de los efectos de las catástrofes y las operaciones de socorro |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.8 | 1 | NOC  ARTICLE 9  Procedure to coordinate or secure the agreement of other administrations | NOC  ARTICULO 9  Procedimiento para efectuar la coordinación u obtener el acuerdo de otras administraciones |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 2 | NOC  ARTICLE 11  Notification and registration of frequency allocations | NOC  ARTICULO 11  Notificación e inscripción de asignaciones de frecuencia |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 3 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC-12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR-12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 4 | SUP  RESOLUTION 757 (WRC-12)  Regulatory aspects for nanosatellites and picosatellites | SUP  RESOLUCIÓN 757 (CMR-12)  Aspectos reglamentarios de los nanosatélites y los picosatélites |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.2.2 | 1 | ADD  4.A922 | ADD  4.A922 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 9  esomps | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  18,4-22 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  18,4-22 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 2 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  24,75-29,9 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  24,75-29,9 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 3 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV – Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  29,9-34,2 GHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencias  Sección IV – Cuadro de atribuciones de frecuencias  (Véase el número 2.1)  29,9-34,2 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 4 | ADD  5.A23 | ADD  5.A23 |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 5 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP/A23/ESOMPS] (WRC-15)  Use of the frequency bands 19.7-20.2 GHz and 29.5-30.0 GHz by earth stations in motion communicating with geostationary space stations of the fixed-satellite service | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP/A23/ESOMPS**]** (CMR-15)  Uso de las bandas de frecuencias de 19,7-20,2 GHz y 29,5-30,0 GHz por estaciones terrenas en movimiento que se comuniquen con estaciones espaciales geoestacionarias del servicio fijo por satélite |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 10 A | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10A-2019] (WRC-15)  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10A-2019] (CMR-15)  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [[IAP-10A-460-470] (WRC-15)  Primary Allocation to the Meteorological Satellite Service in the 460 – 470 MHz Band | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10A-460-470] (CMR-15)  Atribución Primaria al Servicio Meteorológico por Satélite en la Banda de los 460 – 470 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 3 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑15)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 B | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑15)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 2 | ADD  RESOLUTION [IAP-10B-2019] (WRC-15)  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  Resolución [IAP-10B-2019] (CMR-15)  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 3 | ADD  RESOLUTION [IAP-5GHz] WRC-15  Consideration of additional primary allocations to the mobile service and identification for the implementation of wireless access systems (WAS) including radio local area networks (RLAN) in the 5350-5470 MHz frequency range | ADD  RESOLUCIÓN [IAP-5GHZ] (CMR-15)  Consideración de atribuciones adicionales a título primario al servicio móvil y su identificación para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico (WAS), incluidas las redes radioeléctricas de área local (RLAN), en la gama rango de frecuencias 5 350-5 470 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 C | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑15)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 C | 2 | ADD  RESOLUTION [IAP-10C-2019] (WRC-15)  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  RESOLUCIÓN [IAP-10C-2019] (CMR-15)  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 C | 3 | ADD  RESOLUTION [IAP-GADSS] (WRC-15)  Global Aeronautical Distress and Safety System Communications | ADD  RESOLUCIÓN [IAP-GADSS] (CMR-15)  Comunicaciones del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Aeronáuticos |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 D | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10D-2019]  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10D-2019]  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-APPENDIX30] (WRC‑15)  Review the orbital position limitations on modifications to the Broadcasting-Satellite Service (BSS) Plans and List contained in Annex 7 to Appendix 30, and consider possible modifications to Annex 7 to Appendix 30 | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [10-APPENDIX30] (CMR‑15)  Revisar las limitaciones de posición orbital sobre las modificaciones a los Planes y Listas del servicio de radiodifusión por satélite (SRS) contenidas en el Anexo 7 al Apéndice 30, y considerar posibles modificaciones del Anexo 7 al Apéndice 30 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 E | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10E-2019]  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10E-2019]  Orden del día para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 3 | MOD  RESOLUTION 359 (WRC-15)  Consideration of regulatory provisions for modernization of the  Global Maritime Distress and Safety System and  studies related to e-navigation | MOD  RESOLUCIÓN 359 (CMR-15)  Considerar la aplicación de disposiciones reglamentarias para modernizar del sistema mundial de socorro y seguridad marítimos y los estudios relacionados con la navegación electrónica |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10F-2019]  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10F-2019]  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 estaciones en plataformas a gran altitud (HAPS) |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-HAPS] (WRC-15)  Facilitating access to broadband applications delivered from HAPS | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10-HAPS] (CMR-15)  Facilitación del acceso a aplicaciones de banda ancha transmitidas desde HAPS |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 G | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10G-2023]  Preliminary agenda for the 2023 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10G-2023]  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 G | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-40-50] (WRC-15)  Possible allocation to the EESS (active) for spaceborne radar sounders in the 40-50 MHz frequency range | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-40-50] (CMR-15)  Posible atribución al SETS (activo) para sondas de radar en vehículos espaciales en la gama de frecuencias de 40-50 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 H | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10H-2019]  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10H-2019]  Orden del día para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10H-V-BAND] (WRC-15)  Development of a regulatory framework for NGSO FSS satellite systems that may operate in the 37.5-42.5 GHz (space-to-Earth) and 42.5-43.5 GHz, 49.2-50.2 GHz and 50.4-51.4 GHz (Earth-to-space) frequency bands | ADD  DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10H-V-BAND] (CMR-15)  Formulación de un marco reglamentario para sistemas de satélite no OSG del SFS que puedan funcionar en las bandas de frecuencias de 37,5-42,5 GHz (espacio-Tierra) y 42,5-43,5 GHz, 49,2-50,2 GHz y 50,4-51,4 GHz (Tierra-espacio) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 I | 1 | SUP  RESOLUTION 808 (WRC‑12)  Preliminary agenda for the 2018 World Radiocommunication Conference | SUP  RESOLUCIÓN 808 (CMR‑12)  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2018 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10I-2019]  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10I-2019]  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10-FSS] (WRC-15)  Studies relating to the spectrum requirements and the possible identification of frequency bands to be allocated to the fixed-satellite service | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [AP-10-FSS] (CMR-15)  Estudios relativos a las necesidades de espectro y la posible identificación de bandas de frecuencias para atribuirlas al servicio fijo por satélite |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 J | 1 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-10J-2023]  Preliminary agenda for the 2023 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10J-2023]  Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2023 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 J | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-SW]  Spectrum Requirements and Protection of Space Weather Sensors | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-SW]  Espectro requerido y protección de sensores meteorológicos espaciales |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 K | 1 | ADD  RESOLUTION [IAP-10K-2019] (WRC-15)  Agenda for the 2019 World Radiocommunication Conference | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-10K-2019]  Orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 K | 2 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP-IMT6GHz] (WRC-15)  Studies on identification of frequency range between 10 GHz and 76 GHz for the future development of terrestrial component of IMT for 2020 and beyond | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP-IMT6GHz]  Estudios sobre identificación de la gama de frecuencia entre [10 GHz] y 76 GHz para el futuro desarrollo del componente terrenal de IMT para 2020 y más allá |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| GFT | 1 | MOD  ARTICLE 5  Frequency allocations  Section IV  Table of Frequency Allocations  (See No. 2.1)  960-1 164 MHz | MOD  ARTÍCULO 5  Atribuciones de frecuencia  Sección IV  Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  (Véase el número 2.1)  960-1 164 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 2 | ADD  5.AGFT | ADD  5.AGFT |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 3 | ADD  DRAFT NEW RESOLUTION [IAP/ADS-B] (WRC-15)  Use of the frequency band 1 087.7- 1 092.3 MHz by the aeronautical mobile-satellite (R) service (Earth to space) | ADD  PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [IAP/ADS-B] (CMR-15)  Uso de la banda de frecuencias 1087.7- 1092.3 MHz por el servicio móvil aeronáutico (R) por satélite (Tierra-espacio) |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |