



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

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

---

**33 REUNIÓN DEL COMITÉ  
CONSULTIVO PERMANENTE II:  
RADIOCOMUNICACIONES  
Del 8 al 12 de abril de 2019  
Monterrey, Nuevo León, México**

**OEA/Ser.L/XVII.4.2.33  
CCP.II-RADIO/doc. 4992/19  
29 mayo 2019  
Original: español**

**INFORME FINAL**

**(Punto del temario: 7)**

**(Documento presentado por la Secretaría de la CITELE)**

## INDICE

<b>I. AUTORIDADES DE LA REUNIÓN.....</b>	<b>3</b>
<b>II. INFORME DEL PRESIDENTE DEL CCP.II.....</b>	<b>3</b>
<b>III. TEMARIO .....</b>	<b>5</b>
<b>IV. RESOLUCIONES.....</b>	<b>8</b>
<b>CCP.II/RES. 130 (XXXIII-19) .....</b>	<b>8</b>
<b>TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA 34 REUNION DEL CCP.II .....</b>	<b>8</b>
<b>CCP.II/RES. 131 (XXXIII-19) .....</b>	<b>11</b>
<b>CONSIDERACIÓN ADICIONAL DE PROPUESTAS PRELIMINARES PARA LOS PUNTOS     2, 4 Y 9.2 DEL ORDEN DE CMR-19EN LA 34 REUNIÓN DE CCP.II DE CITEL .....</b>	<b>11</b>
<b>CCP.II/RES. 132 (XXXIII-19) .....</b>	<b>12</b>
<b>PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR-19.....</b>	<b>12</b>
<b>ANEXO “I” A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 132 (XXXIII-19) .....</b>	<b>14</b>
<b>TABLA DE APOYOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA CITEL A LAS PROPUESTAS     INTERAMERICANAS (IAPS) PARA LA CMR-19 .....</b>	<b>14</b>
<b>ANEXO “II” A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 132 (XXXIII-19).....</b>	<b>33</b>
<b>TABLA DE APOYOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA CITEL A LOS PROYECTOS DE PROPUESTAS     INTERAMERICANAS (DIAPS) PARA LA CMR-19 .....</b>	<b>33</b>
<b>V. DECISIONES.....</b>	<b>56</b>
<b>CCP.II/DEC. 208 (XXXIII -19).....</b>	<b>56</b>
<b>CUESTIONARIO ACERCA DEL ESPECTRO LIBRE O ACCESO EXENTO DE LICENCIA A     BANDAS DE FRECUENCIA .....</b>	<b>56</b>
<b>VI. LISTA DE RESOLUCIONES, DECISIONES Y RECOMENDACIONES QUE FUERON DEROGADAS .....</b>	<b>80</b>
<b>VII. LISTA DE DOCUMENTOS BÁSICOS .....</b>	<b>80</b>

## INFORME FINAL

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

La 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II) se realizó en Monterrey, Nuevo León, México, del 8 al 12 de abril de 2019.

#### I. AUTORIDADES DE LA REUNIÓN

Presidente del CCP.II:	Sr. Mario Germán Fromow Rangel
Presidente Alterno del CCP.II:	Sr. José Arias (México)
Vicepresidente del CCP.II:	Sr. Héctor Budé (Uruguay)
Vicepresidente del CCP.II:	Sr. Raphael Garcia de Souza (Brasil)
Vicepresidente del CCP.II:	Sr. Edgar Rodas (El Salvador)
Secretario Ejecutivo CITEL:	Sr. Oscar León

#### Grupo de Redacción:

<b>Presidencia:</b>	Juan Pablo Rocha (México)
<b>Miembros:</b>	Marc Girouard (Canadá) Fernanda Sanchez (México) Sandra Wright (EEUU)

#### II. INFORME DEL PRESIDENTE DEL CCP.II

Durante la 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones – CCP.II, el Presidente del CCP.II dio curso a la reunión con base en los puntos del temario contenidos en el documento CCP.II-RADIO/doc. 4827/19. En ese sentido, los grupos de trabajo del CCP.II se reunieron de conformidad con el calendario contenido en el documento CCP.II-RADIO/doc. 4828/18 revisados 1 al 6. El resultado de los trabajos adelantados se resume a continuación:

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

Este Grupo se reunió en 2 (dos) ocasiones en su “Plenaria” y los Subgrupos de Trabajo se reunieron así: el SGT-1, 4 veces; el SGT-2 y el SGT-3, 3 veces cada uno; y, el SGT-4 se reunió dos veces. Durante esas reuniones se consideraron 120 documentos. El orden del día del grupo se presentó como documento CCP.II-RADIO/doc. 4966/19 y sus revisiones.

El Informe del Presidente con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4979/19r1.

## **2. Grupo de Trabajo sobre Servicios Terrestres.**

Este Grupo se reunió en una ocasión y examinó 4 contribuciones. El orden del día del grupo se presentó como documento CCP.II-RADIO/doc. 4962.

El Informe del Presidente con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4980/19.

## **3. Grupo de Trabajo sobre Gestión del Espectro**

Este Grupo se reunió en 2 (dos) ocasiones, y consideró 4 documentos. El orden del día del grupo se presentó como documento CCP.II-RADIO/doc. 4837/19.

El Informe de la Presidenta con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4981/19.

## **4. Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos**

Este Grupo se reunió en una ocasión y puso a consideración 3 documentos; dos documentos relativos a Propuestas, Recomendaciones, Resoluciones o Decisiones, y un documento informativo. El orden del día del grupo se presentó como documento CCP.II-RADIO/doc. 4976/19.

El Informe del Presidente con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4982/19.

## **5. Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión**

Este grupo se reunió una vez y consideró 2 documentos (Proyectos de Recomendación).

El Informe del Presidente con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4983/19

## **6. Grupo de Trabajo para la Coordinación de Iniciativas Estratégicas de la OEA relacionadas con Radiocomunicaciones**

Este Grupo se reunió una vez y consideró 1 documento (Proyecto de Decisión).

El Informe del Presidente con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4984/19.

## **7. Grupo Ad Hoc sobre “Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones del CCP.II.”**

Este Grupo se reunió en una ocasión, para considerar dos contribuciones y el Informe del Vicepresidente sobre las reuniones virtuales (WeBex) realizadas en preparación para la 34 reunión del CCP.II. El orden del día del grupo se presentó como documento CCP.II-RADIO/doc. 4971/19.

El Informe del Presidente con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4985/19.

## 8. Otros aspectos relevantes

1. La próxima (34) Reunión del CCP.II se realizará del 12 al 16 de agosto de 2019 en Ottawa, Canadá, gracias a la generosa invitación de dicho Gobierno.
2. Los documentos de salida de la 33 Reunión del CCP.II en preparación para la CMR-19 estarán disponibles en <https://www.citel.oas.org/es/paginas/pccii/wrc.aspx> y han sido emitidos con la siguiente clasificación:
  - a. **Propuestas Preliminares:** documento **CCP.II-RADIO-33/doc. 4357/19**
  - b. **Proyectos de Propuesta Interamericana (DIAPs):** documento **CCP.II-RADIO-33/doc. 4358/19**
  - c. **Propuestas Interamericanas (IAPs):** documento **CCP.II-RADIO-33/doc. 4359/19**
3. El Grupo Informal sobre el Plan Estratégico del CCP.II , se reunió a fin de examinar los documentos 4970 y 4975 presentados por la Secretaría de la CITEI que contienen el Documento del Grupo de Trabajo del COM/CITEI sobre el Plan Estratégico de la CITEI e información relativa a la Planeación Estratégica de la OEA, respectivamente. El Informe del Coordinador del Grupo Informal con todos los detalles fue publicado como documento CCP.II-RADIO/doc. 4988/19.

## III. TEMARIO <sup>1</sup>

1. Aprobación del temario y del calendario.
2. Designación del Grupo de Redacción del Informe Final.
3. Reunión de los siguientes Grupos de Trabajo:
  - 3.1 Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEI para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones
  - 3.2 Grupo de Trabajo de Servicios Terrestres
  - 3.3 Grupo de trabajo sobre Gestión del Espectro
  - 3.4 Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos.
  - 3.5 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión
  - 3.6 Grupo de Trabajo para la Coordinación de las Iniciativas Estratégicas de la OEA relacionadas con Radiocomunicaciones
  - 3.7 Grupo Ad Hoc sobre “Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones del CCP.II”
4. Plan Estratégico del CCP.II.
5. Temario, sede y fecha de la próxima Reunión del CCP.II.

---

<sup>1</sup> CCP.II-2019-33-4827\_e

6. Otros temas.
7. Aprobación del informe final de la Reunión.

## **PROYECTOS DE TEMARIO DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

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

1. Presentación y aprobación del temario
2. Métodos de trabajo.
3. Preparación de la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-19) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19).
  - 3.1 Actualización en los preparativos para la CMR-19
4. Informe de los presidentes de los capítulos y de los representantes de CITELE
5. Consideración de temas que resulten de los documentos presentados a través del espacio de colaboración.
6. Plan de Trabajo
7. Otros asuntos.

### **3.2 Grupo de Trabajo de Servicios Terrestres**

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

### **3.3 Grupo de trabajo sobre Gestión del Espectro**

### **3.4 Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos.**

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

8.5. Uso de bandas atribuidas al servicio de aficionados por aficionados por satélite.

### **3.5 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión**

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

### **3.6 Grupo de Trabajo para la Coordinación de las Iniciativas Estratégicas de la OEA relacionadas con Radiocomunicaciones**

1. Aprobación del temario.
2. Plan de Trabajo
3. Otros asuntos.

### **3.7 Grupo Ad Hoc sobre “Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones del CCP.II”**

1. Aprobación del temario.
2. Plan de Trabajo
3. Otros asuntos.

## **IV. RESOLUCIONES**

### **CCP.II/RES. 130 (XXXIII-19)<sup>2</sup>**

#### **TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA 34 REUNION DEL CCP.II**

La 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

#### **RESUELVE:**

1. Realizar la 34 Reunión del CCP.II en Canadá del 12 al 16 de agosto de 2019.
2. Aprobar el proyecto de temario para la 34 Reunión del CCP.II, adjunto en el anexo de esta resolución.

#### **ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 130 (XXXIII-19)**

##### **PROYECTO DE TEMARIO**

1. Aprobación del temario y del calendario.
2. Designación del Grupo de Redacción del Informe Final.
3. Reunión de los siguientes Grupos de Trabajo:
  - 3.1 Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITELE para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones
  - 3.2 Grupo de Trabajo de Servicios Terrestres
  - 3.3 Grupo de trabajo sobre Gestión del Espectro
  - 3.4 Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos.
  - 3.5 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión
  - 3.6 Grupo de Trabajo para la Coordinación de las Iniciativas Estratégicas de la OEA relacionadas con Radiocomunicaciones
  - 3.7 Grupo Ad Hoc sobre “Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones del CCP.II”
4. Plan Estratégico del CCP.II.
5. Temario, sede y fecha de la próxima Reunión del CCP.II.
6. Otros temas.

---

<sup>2</sup> CCP.II-2019-33-4987\_e



7. Aprobación del informe final de la Reunión.

## **PROYECTOS DE TEMARIO DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

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

1. Presentación y aprobación del temario
2. Métodos de trabajo.
3. Preparación de la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-19) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19).
  - 3.2 Actualización en los preparativos para la CMR-19
4. Informe de los presidentes de los capítulos y de los representantes de CITELE
5. Consideración de temas que resulten de los documentos presentados a través del espacio de colaboración.
6. Plan de Trabajo
7. Otros asuntos.

### **3.2 Grupo de Trabajo de Servicios Terrestres**

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

### **3.3 Grupo de trabajo sobre Gestión del Espectro**

### **3.4 Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos.**

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

8.5. Uso de bandas atribuidas al servicio de aficionados por aficionados por satélite.

### **3.5 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión**

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

### **3.6 Grupo de Trabajo para la Coordinación de las Iniciativas Estratégicas de la OEA relacionadas con Radiocomunicaciones**

1. Aprobación del temario.
2. Plan de Trabajo
3. Otros asuntos.

### **3.7 Grupo Ad Hoc sobre “Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones del CCP.II”**

1. Aprobación del temario.
2. Plan de Trabajo
3. Otros asuntos.

### CCP.II/RES. 131 (XXXIII-19)<sup>3</sup>

#### CONSIDERACIÓN ADICIONAL DE PROPUESTAS PRELIMINARES PARA LOS PUNTOS 2, 4 Y 9.2 DEL ORDEN DE CMR-19 EN LA 34 REUNIÓN DE CCP.II DE CITEL

La 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

#### CONSIDERANDO:

- a) Que la disponibilidad del Proyecto de Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones a la CMR-19 se efectuó muy próxima al inicio de la 33ª Reunión del CCP.II lo que significó que las Administraciones de CITEL dispusieran de exiguo plazo para desarrollar propuestas preliminares basadas en dicho Informe y referidas a los puntos 2 (Recomendaciones UIT-R revisadas e incorporadas por referencia), 4 (consideración de Resoluciones y Recomendaciones de conferencias anteriores y 9.2 (dificultades e incoherencias observadas en aplicación del RR) de la Agenda de la CMR-19 .
- b) Que por la Resolución CCP.II/RES. 121 (XXX-17) se aprobó el Procedimiento para la preparación y adopción de las Propuestas Interamericanas para la Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones, el cual establece que no se considerarán ni formularán nuevas Propuestas Preliminares en la Reunión Final, a menos que: (a) la Propuesta Preliminar se base en texto nuevo o revisado de una Reunión Preparatoria de la Conferencia (RPC) que se haya realizado entre la Reunión Límite y la Reunión Final, (b) sean Propuestas Preliminares relacionadas únicamente con puntos del orden del día de futuras Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones .
- c) Que la 34ª Reunión del CCP.II se celebrará del 12 al 16 de agosto de 2019 en Canadá y es la última antes de la CMR-19.

#### RESUELVE:

- 1) Que en la 34ª Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones, el Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones puede considerar y discutir al tenor de la Resolución CCP.II/RES. 121 (XXX-17), nuevas propuestas preliminares sobre los puntos 2, 4 y 9.2 de la Agenda de la CMR-19.
- 2) Que esta Resolución tiene vigencia hasta la culminación de la 34ª Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones.

---

<sup>3</sup> CCP.II-2019-33-4960r3\_e

**CCP.II/RES. 132 (XXXIII-19)<sup>4</sup>**

**PROPUESTAS INTERAMERICANAS PARA LA CMR-19**

La 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (PCC.II),

**CONSIDERANDO:**

- a) Que el procedimiento para la “Presentación de Propuestas Interamericanas para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones” fue aprobado mediante la Resolución CCP.II/RES. 121 (32-18).
- b) Que durante la 33 Reunión del CCP.II, la reunión LÍMITE para la preparación de la CMR-19, la consideración y deliberación de las propuestas presentadas para los puntos 1.1, 1.11, 1.12, 1.16 (5250-5350MHz), (5350-5470MHz) y (5850-5925MHz), 9.1 cuestiones 9.1.2 y 9.1.8 del Orden del Día de dicha Conferencia se dio por terminada.

**RECONOCIENDO:**

Que las Administraciones que desean apoyar algunas DIAP y IAP antes de la 34 Reunión del CPP. II programada para la semana del 12 al 16 de agosto de 2019 en la ciudad de Ottawa (Canadá), podrán hacerlo mediante comunicaciones por escrito (carta, fax o mensaje de correo electrónico) a través de la Secretaría de la CITEL.

**RESUELVE:**

1. Establecer que la lista de IAPs desarrolladas a la fecha aparece en el Anexo I de esta Resolución.
2. Establecer que la lista de DIAPs desarrolladas a la fecha aparece en el Anexo II de la presente Resolución.
3. Establecer que la lista de PROPUESTAS PRELIMINARES actuales, a la fecha, continuarán siendo consideradas en la REUNIÓN FINAL.
4. Invitar a las Administraciones, especialmente a aquellas que no participaron en la 33 Reunión del CCP.II, a considerar las DIAPs y IAPs de conformidad con el actual procedimiento y enviar su opinión y comunicarse con los coordinadores si necesitan alguna aclaración respecto de tales documentos.

---

<sup>4</sup> CCPII-2019-33-4989r1\_e

5. Solicitar a la Secretaría de CITEL enviar a la UIT las IAPs desarrolladas para los puntos 1.1, 1.11, 1.12, 1.16 (5250-5350MHz), (5350-5470MHz) y (5850-5925MHz), 9.1 cuestiones 9.1.2 y 9.1.8 del Orden del día de la CMR-19 inmediatamente después del 31 de mayo de 2019.

**ANEXO “T” A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 132 (XXXIII-19)**

**Tabla de apoyos de los Estados Miembros de la CITEL a las Propuestas Interamericanas (IAPs) para la CMR-19<sup>5</sup>**

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T			
				R	T	A	L	O	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	C	N	A	C	E	I	N	R	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C
1.1	1	Band 50-54 MHz <b><u>NOC</u></b>	Banda 50-54 MHz <b><u>NOC</u></b>	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X				X					X			X						X	X					13	
1.1	2	Band 50-54 MHz <b><u>NOC</u></b> ITU-R2	Banda 50-54 MHz <b><u>NOC</u></b> R2-UIT	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X				X					X			X						X	X					13	
1.4	1	ARTICLE 59 <b>ADD</b> 59.15	ARTÍCULO 59 <b>ADD</b> 59.15					X	X	X								X						X									X	X					7	
1.4	2	ARTICLE 59 <b>ADD</b> 59.16	ARTÍCULO 59 <b>ADD</b> 59.16					X	X	X								X						X									X	X					7	
1.4	3	APPENDIX 30 <b>MOD</b> ANNEX 7	APENDICE 30 <b>MOD</b> ANEXO 7					X	X	X								X						X									X	X					7	
1.4	4	APPENDIX 30 <b>MOD</b> 1) Band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 <b>MOD</b> 1) Banda 11,7-12,2 GHz					X	X	X								X						X									X	X					7	
1.4	5	APPENDIX 30 <b>MOD</b> 2) Band 12.2-12.7 GHz	APENDICE 30 <b>MOD</b> 2) Banda 12,2-12,7 GHz					X	X	X								X						X										X	X					7
1.4	6	APPENDIX 30 <b>SUP</b> 3) Band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 <b>SUP</b> 3) Banda 11,7-12,2 GHz					X	X	X								X						X										X	X					7

<sup>5</sup> Los apoyos están marcados con una X. Los Apoyos de los países que en el original del documento están marcados entre corchetes, están marcados en esta tabla con una **X** (en sombra amarilla) y no están siendo tenidos en cuenta para el conteo total/final de los apoyos para dicho punto de orden del día.

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	T	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	E	I	N	R	G	R	L	U	R	D	R	S	A	V	E	N	T	
1.4	7	APPENDIX 30 <b>SUP</b> Table 1: Allowable portions of the orbital arc between 37.2° W and 10° E	APENDICE 30 <b>SUP</b> Cuadro 1: Tramos permitidos del arco orbital entre 37,2° W y 10° E						X		X		X						X							X									X	X					7		
1.4	8	APPENDIX 30 <b>SUP</b> Table 2: Nominal positions in the orbital arc between 37.2° W and 10° E	APENDICE 30 <b>SUP</b> Cuadro 2: Posiciones nominales en el arco orbital entre 37,2° W y 10° E						X		X		X						X							X										X	X					7	
1.4	9	APPENDIX 30 <b>NOC</b> B: grouping of the space stations in nominal orbital positions of ±0.2° from the center of the cluster of satellites	APENDICE 30 <b>NOC</b> B: agrupamiento de estaciones espaciales en posiciones orbitales nominales de ±0,2° desde el centro del conjunto de satélites						X		X		X						X							X									X	X					7		
1.4	10	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A14-LIMITA3] (WRC-19) Protection of implemented BSS networks in the orbital arc of the geostationary satellite orbit between 37.2° W and 10° E in the frequency band 11.7-12.2 GHz	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [A14-LIMITA3] (CMR-19) Protección de redes SRS implementadas en el arco orbital de la órbita de los satélites geoestacionarios entre 37,2° W y 10° E en la banda de frecuencias 11,7-12,2 GHz						X		X		X						X							X									X	X					7		

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T						
				R	T	A	L	O	R	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	D	I	M	N	A	C	E	I	N	R	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	T	E	N	T
				G	G	H	Z	L	B	B	A	L	M	R	M	A	A	D	M	Y	D	I	C	A	A	X	C	R	G	U	V	U	R	D	G	A	T	E	N	T	T			
1.4	11	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [B14-PRIORITY] (WRC 19) Additional temporary regulatory measures following deletion of part of Annex 7 to Appendix 30 by WRC 19	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN (CMR 19) Medidas reglamentarias temporales adicionales después de la eliminación de parte del Anexo 7 al Apéndice 30 por la CMR 19					X		X	X									X					X									X	X								7	
1.4	12	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [C14-LIMITA1A2] (WRC 19) Need for coordination of Region 2 FSS networks in the frequency band 11.7-12.2 GHz with respect to the Region 1 BSS assignments located further west than 37.2° W and of Region 1 FSS networks in the frequency band 12.5-12.7 GHz with respect to the Region 2 BSS assignments located further east than 54° W	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [C14-LIMITA1A2] (CMR 19) Necesidad de coordinación de las redes del SFS de la Región 2 en la banda de frecuencias 11,7-12,2 GHz con respecto a las asignaciones del SRS de la Región 1 ubicadas más al oeste que 37,2 ° W y de las redes del SFS de la Región 1 en la banda de frecuencias 12,5-12,7 GHz con respecto a las asignaciones de SRS de la Región 2 ubicadas más al este que 54 ° W					X		X	X								X						X									X	X								7	
1.4	13	APPENDIX 30 <b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [D14-ENTRY-INTO-FORCE] (WRC 19) Provisional application of certain provisions of the Radio Regulations as revised by the 2019 World Radiocommunication Conference	APENDICE 30 <b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [D14-ENTRY-INTO-FORCE] (WRC 19) Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones revisado por la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019					X		X	X								X						X									X	X									7



Punto del orden del día/Age nda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T								
				R	T	A	L	O	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	A	E	I	N	R	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	T	E	N			
1.4	14	APPENDIX 30 <b>SUP</b> RESOLUTION 557 (WRC-15)	APENDICE 30 <b>SUP</b> RESOLUCIÓN 557 (WRC -15)						X		X		X					X						X											X	X							7		
1.8 / B	1	Band 1 610-1 660 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  <b>MOD 5.364 &amp; 5.368</b>	Banda 1.610-1.660 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  <b>MOD 5.364 y 5.368</b>			X					X	X	X	X		X	X			X				X		X											X							11	
1.8 / B	2	Band 1 616-1 626.5 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  <b>ADD 5. GMDSS</b>	Banda 1.616-1.626,5 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  <b>ADD 5.SMSSM</b>			X					X	X	X	X		X	X			X				X		X											X							11	
1.8 / B	3	Band 1610-1626.5 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  <b>MOD 5.364</b>	Banda 1.610-1.626,5 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  <b>MOD 5.364</b>			X					X	X	X	X		X	X			X				X		X											X								10
1.8 / B	4	Band 1 610-1 616 MHz ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations  <b>MOD 5.368</b>	Banda 1.610-1.616 MHz ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias  <b>MOD 5.368</b>			X					X	X	X	X		X	X			X				X		X											X								11

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	Total			
				R	T	A	L	O	R	A	L	M	O	A	R	M	A	D	M	Y	D	I	C	A	A	X	I	C	R	R	R	L	U	R	D	R		S	A	T
1.8 / B	5	Band 1 616-1 626.5 MHz ARTICLE 33 CHAPTER VII – Distress and safety communications  <b>MOD 33.50</b>	Banda 1.616-1.626,5 MHz ARTÍCULO 33 CAPITULO VII – Comunicaciones de socorro y seguridad  <b>MOD 33.50</b>			X					X	X	X	X		X	X			X					X	X										X				11
1.8 / B	6	Band 1 616-1 626.5 MHz ARTICLE 33 CHAPTER VII – Distress and safety communications  <b>MOD 33.53</b>	Banda 1.616-1.626,5 MHz ARTÍCULO 33 CAPITULO VII – Comunicaciones de socorro y seguridad  <b>MOD 33.53</b>			X					X	X	X	X		X	X			X					X	X										X				11
1.8 / B	7	Band 1 616-1 626.5 MHz APPENDIX 15 TABLE 15-2 (WRC-15)  <b>MOD</b>	Banda 1.616-1.626,5 MHz APENDICE 15 CUADRO 15-2 (CMR-15)  <b>MOD</b>			X					X	X	X	X		X	X			X					X	X										X				11
1.8 / B	8	<b>SUP</b> RESOLUTION 359 (REV.WRC-15) Consideration of regulatory provisions for updating and modernization of the Global Maritime Distress and Safety System	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 359 (REV.CMR-15) Consideración de disposiciones reglamentarias para actualizar y modernizar el Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos			X					X	X	X	X		X	X			X					X	X										X				10
1.10	1	ARTICLE 5 Frequency allocations <b>NOC</b>	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias <b>NOC</b>						X		X				X										X		X								X	X				7
1.10	2	CHAPTER VII Distress and safety communications ARTICLE 30 General Provisions Section I – Introduction <b>MOD 30.1</b>	CAPITULO VII Comunicaciones de socorro y seguridad. ARTÍCULO 30 Provisiones generales Sección I – Introducción <b>MOD 30.1</b>						X		X				X										X		X								X	X				7

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T								
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	I	M	N	A	A	E	I	N	R	R	R	L	U	R	D	R	S	A	V	E	N	T			
1.10	3	CHAPTER VII Distress and safety communications ARTICLE 30 General Provisions Section I – Introduction ADD 30.1A	CAPITULO VII Comunicaciones de socorro y seguridad. ARTÍCULO 30 Provisiones generales Sección I – Introducción ADD 30.1A						X		X					X										X			X							X	X							7		
1.10	4	ARTICLE 34A Global aeronautical distress and safety system ADD	ARTÍCULO 34A Sistema mundial de socorro y seguridad aeronáuticos. ADD						X		X					X										X			X								X	X							7	
1.10	5	ARTICLE 34A Global aeronautical distress and safety system ADD 34A.1	ARTÍCULO 34A Sistema mundial de socorro y seguridad aeronáutico. ADD 34A.1						X		X					X										X			X									X	X							7
1.10	6	ARTICLE 34A Global aeronautical distress and safety system ADD 34A.2	ARTÍCULO 34A Sistema mundial de socorro y seguridad aeronáutico ADD 34A.2						X		X					X										X			X									X	X							7
1.10	7	RESOLUTION 426 (WRC-15) Studies on spectrum needs and regulatory provisions for the introduction and use of the Global Aeronautical Distress and Safety System SUP	RESOLUCIÓN 426 (WRC-15) Estudios sobre las necesidades de espectro y disposiciones reglamentarias para la introducción y uso del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Aeronáuticos SUP						X		X					X										X			X									X	X							7

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T									
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	I	M	N	C	A	E	I	N	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	T	E	N	T				
1.11	1	<b>NOC</b> ARTICLES unnecessary to identify a specific spectrum for railway radiocommunication systems	<b>NOC</b> ARTÍCULOS innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X					X	X										13		
1.11	2	<b>NOC</b> APPENDICES unnecessary to identify a specific spectrum for railway radiocommunication systems	<b>NOC</b> APENDICES innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X						X	X											13
1.11	3	<b>SUP</b> RESOLUTION 236 (WRC-15) Railway radiocommunication systems between train and trackside	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 236 (CMR-15) Sistemas de radiocomunicaciones ferroviarias entre el tren y las vías)	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X						X	X											13
1.12	1	<b>NOC</b> ARTICLES It is unnecessary to identify spectrum specifically for Intelligent Transport Systems	<b>NOC</b> ARTÍCULOS Es innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de transporte inteligentes	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X						X	X											13
1.12	2	<b>NOC</b> APPENDICES It is unnecessary to identify spectrum specifically for Intelligent Transport Systems	<b>NOC</b> APENDICES Es innecesario identificar un espectro específico para los sistemas de transporte inteligentes	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X						X	X											13
1.12	3	<b>SUP</b> RESOLUTION 237 (WRC-15) Intelligent transport systems applications	<b>SUP</b> RESOLUCIÓN 237 (CMR-15) Aplicaciones de los sistemas de transporte inteligentes	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X						X	X											13

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T												
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	A	E	I	N	R	G	R	L	S	U	R	D	G	S	A	C	T	E	N	T	a	l			
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	4	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>22-24.75 GHz</b> MOD 5.338A	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>22-24.75 GHz</b> MOD 5.338A	X					X		X		X	X		X														X				X	X													7		
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	5	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>24.75-29.9 GHz</b> MOD 5.338A	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias <b>24.75-29.9 GHz</b> MOD 5.338A	X					X		X		X	X		X														X				X	X														7	
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	6	ARTICLE 5 <b>ADD 5.A113</b>	ARTÍCULO 5 <b>ADD 5.A113</b>	X					X		X		X	X		X														X				X	X															7
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	7	ARTICLE 5 <b>MOD 5.338A</b>	ARTÍCULO 5 <b>MOD 5.338A</b>	X					X		X		X	X		X																		X	X															7
1.13/26 (24.25-27.5 GHz)	8	RESOLUTION 750 (Rev.WRC 195) Compatibility between the Earth exploration-satellite service (passive) and relevant active services MOD	RESOLUCIÓN 750 (Rev.CMR 195) Compatibilidad entre el Servicio de Exploración de la Tierra por Satélite (pasivo) y los servicios activos relevantes MOD	X					X		X		X	X		X																		X	X														7	



Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T								
				R	T	A	L	O	L	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	I	M	N	A	C	E	I	N	R	G	R	L	U	R	D	R	S	A	C	T	E	N	T	a	l
1-14-22 (21.4-22 GHz)	2	ARTICLE 5 ADD 5.B114	ARTÍCULO 5 ADD 5.B114			X			X		X					X			X							X																				6
1-14-22 (21.4-22 GHz)	3	RESOLUTION [B114] (WRC 19) Use of the band 21.4-22 GHz by high altitude platform stations in the fixed service for Region 2 ADD	RESOLUCIÓN [B114] (WRC 19) Uso de la banda 21,4-22 GHz por estaciones de plataforma de gran altitud en el servicio fijo para la Región 2 ADD			X			X		X					X			X							X																				6
1-14-38 (38-39.5 GHz)	4	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations 38-39.5 GHz MOD	ARTÍCULO 5 Atribuciones de frecuencias Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias 38-39,5 GHz MOD			X			X		X				X	X		X								X																				7
1-14-38 (38-39.5 GHz)	5	ARTICLE 5 ADD 5.G114	ARTÍCULO 5 ADD 5.G114			X			X		X				X	X		X								X																				7
1.16 (5150 - 5250 MHz)	4	RESOLUTION 229 (REV.WRC 1219) Use of the bands 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz and 5 470-5 725 MHz by the mobile service for the implementation of wireless access systems including radio local area networks MOD	RESOLUCIÓN 229 (REV.CMR 1219) Uso de las bandas 5.150-5.250 MHz, 5.250-5.350 MHz and 5.470-5.725 MHz por el servicio móvil para la implementación de sistemas de acceso inalámbrico, incluidas las redes de área local de radio MOD				X						X	X					X							X	X																			7





Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T												
				R	T	A	L	O	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	D	M	Y	N	D	I	C	A	A	X	I	N	R	R	R	L	U	R	D	R	S	A	T	E	N								
7-C5	1	ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments (WRC 15) Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register <b>MOD</b>	ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias (CMR 15) Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro. <b>MOD</b>						X		X		X																											X		X								6
7-C5	2	ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments (WRC 15) Section II – Examination of notices and recording of frequency assignments in the Master Register <b>ADD *11.46.1</b>	ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias (CMR 15) Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones de frecuencia en el Registro. <b>ADD *11.46.1</b>						X		X		X													X																		X		X				6







Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l		
7-K	4	<p>APPENDIX 30A (Rev. WRC 15)* Provisions and associated Plans and List 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 GHz and 17.3-18.1 GHz in Regions 1 and 3, and 17.3-17.8 GHz in Region 2 (WRC 03)</p> <p>ARTICLE 4 (REV. WRC 15) Procedures for modifications to the Region 2 feeder-link Plan or for additional uses in Regions 1 and 3</p> <p>4.2 Provisions applicable to Region 2 <b>MOD</b> 4.2.16<sup>xx1</sup> <b>ADD</b> <sup>xx1</sup></p>	<p>APÉNDICE 30A (Rev. CMR 15) * Provisiones y Planes asociados y Lista para enlaces de conexión para el Servicio de Radiodifusión por Satélite (11,7-12,5 GHz en la Región 1, 12,2-12,7 GHz en la Región 2 y 11,7-12,2 GHz en la Región 3) en las bandas de frecuencias 14,5-14,8 GHz y 17,3-18,1 GHz en las Regiones 1 y 3, y 17,3-17,8 GHz en la Región 2 (CMR 03)</p> <p>ARTÍCULO 4 (REV. CMR 15) Procedimientos para modificaciones al Plan de enlaces de conexión de la Región 2 o para usos adicionales en las Regiones 1 y 3</p> <p>4.2 Provisions applicable to Region 2 <b>MOD</b> 4.2.16<sup>xx1</sup> <b>ADD</b> <sup>xx1</sup></p>						X		X															X								X	X				6

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T														
				R	T	A	L	O	R	A	H	L	M	T	M	O	Q	R	T	U	N	I	M	N	C	A	E	I	N	R	R	R	L	S	U	R	D	R	G	S	A	V	C	T	E	N	T					
7-K	5	<p>APPENDIX 30B (Rev.WRC 15)</p> <p>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, 11.20-11.45 GHz and 12.75-13.25 GHz</p> <p>ARTICLE 6 (REV.WRC 15)</p> <p>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 15)</p> <p><b>MOD 6.21</b></p> <p><b>ADD 8</b></p>	<p>APÉNDICE 30B (Rev.CMR 15)</p> <p>Disposiciones y plan asociado para el servicio fijo por satélite en las bandas de frecuencia 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</p> <p>ARTÍCULO 6 (REV.CMR 15)</p> <p>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 15)</p> <p><b>MOD 6.21</b></p> <p><b>ADD 8</b></p>						X	X	X																X													X	X					6						
9.1 / 9.1.2	1	<p>Band 1 452-1 492 MHz</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ITU-R2</p>	<p>Banda 1.452-1.492 MHz</p> <p><b>NOC</b></p> <p>R2-UIT</p>	X					X	X	X	X		X	X	X									X	X	X															X	X					13				
9.1 / 9.1.2	2	<p>Band 1 452-1 492 MHz</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ARTICLE 5</p> <p>Frequency allocations</p> <p>Section IV – Table of Frequency Allocations</p>	<p>Banda 1.452-1.492 MHz</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ARTÍCULO 5</p> <p>Atribuciones de frecuencias</p> <p>Sección IV – Cuadro de atribución de frecuencias</p>	X					X	X	X	X		X	X	X									X	X	X																	X	X					13		
9.1 / 9.1.3	1	<p>C-Band (FSS)</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ARTICLE 21</p>	<p>Banda C (SFS)</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ARTÍCULO 21</p>						X	X										X						X	X	X																	X	X					8	
9.1 / 9.1.3	2	<p>C-Band (FSS)</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ARTICLE 22</p>	<p>Banda C (SFS)</p> <p><b>NOC</b></p> <p>ARTÍCULO 22</p>						X	X										X						X	X	X																		X	X					8

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T													
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	R	A	O	Q	R	T	U	N	I	M	N	A	C	E	I	C	R	G	R	U	V	U	R	D	G	S	A	C	T	E	N	T	a	l			
9.1 / 9.1.3	3	C-Band (FSS) <b>SUP</b> RESOLUTION 157 (WRC-15)	Banda C (SFS) <b>SUP</b> RESOLUCIÓN 157 (CMR-15)						X		X								X							X	X		X						X	X											8				
9.1 / 9.1.4	1	RESOLUTION 763 (WRC-15) Stations on board sub-orbital vehicles <b>SUP</b>	RESOLUCIÓN 763 (CMR-15) Estaciones a bordo de vehículos sub-orbitales <b>SUP</b>						X		X															X			X							X	X											6			
9.1 / 9.1.5	1	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>MOD 5.447F</b>	ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencias Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias <b>MOD 5.447F</b>						X		X			X		X										X																							7		
9.1 / 9.1.5	2	ARTICLE 5 Frequency allocations Section IV – Table of Frequency Allocations <b>MOD 5.450A</b>	ARTÍCULO 5 Atribuciones de Frecuencias Sección IV – Cuadro de Atribución de Frecuencias <b>MOD 5.450A</b>						X		X			X		X										X																								7	
9.1 / 9.1.5	3	RESOLUTION 764 (WRC-15) Consideration of the technical and regulatory impacts of referencing Recommendations ITU-R M.1638-1 and ITU-R M.1849-1 in Nos. 5.447F and 5.450A of the Radio Regulations <b>SUP</b>	RESOLUCIÓN 764 (CMR-15) Consideración de los efectos técnicos y reglamentarios de las Recomendaciones UIT-R M.1638-1 y UIT-R M.1849-1 de referencia en los números 5.447F y 5.450A del Reglamento de Radiocomunicaciones <b>SUP</b>						X		X			X		X										X																								7	
9.1 / 9.1.6	1	ARTICLES Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <b>NOC</b>	ARTÍCULO Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <b>NOC</b>						X		X			X		X										X			X																						8

Punto del orden del día/Agenda item	Nro.	IAP (EN)	IAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T								
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	I	M	N	A	A	E	I	N	R	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	T	E	N	T		
9.1 / 9.1.6	2	APPENDIX Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <b>NOC</b>	ARTÍCULO Nos. 15.12, 15.12.1, 15.13, 15.13.1, <b>NOC</b>						X		X		X			X										X									X	X										8
9.1 / 9.1.6	3	RESOLUTION 958 (WRC-15) Urgent studies required in preparation for the 2019 World Radiocommunication Conference <b>SUP</b>	RESOLUCIÓN 958 (CMR-15) Se requieren estudios urgentes para la preparación de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2019 <b>SUP</b>						X		X		X			X										X										X	X									8
9.1 / 9.1.8	1	<b>NOC</b> ARTICLES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	<b>NOC</b> ARTÍCULOS no es necesario identificar un espectro específico para aplicaciones IoT o M2M	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X								X	X							13	
9.1 / 9.1.8	2	<b>NOC</b> APPENDICES there is no need to identify specific spectrum for IoT or M2M applications	<b>NOC</b> APENDICES no es necesario identificar un espectro específico para aplicaciones IoT o M2M	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X										X	X					13	
9.1 / 9.1.8	3	<b>SUP</b> ANNEX TO RESOLUTION 958 (WRC-15)	<b>SUP</b> ANEXO A LA RESOLUCIÓN 958 (CMR-15)	X					X		X		X	X		X	X		X							X		X	X									X	X						13	



**ANEXO “II” A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 132 (XXXIII-19)**

**Tabla de apoyos de los Estados Miembros de la CITEI a los Proyectos de Propuestas Interamericanas (DIAPs) para la CMR-19<sup>6</sup>**

Punto del orden del día/ Agenda item	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B R B	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l				
1.3	1	Band 460–470 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 460–470 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X																X													4		
1.3	2	Band 1690–1700 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 1690–1700 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X															X																4
1.3	3	Band 1690–1710 MHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.289	Banda 1690–1700 MHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.289						X		X															X																4
1.3	4	Band 460–470 MHz <b>SUP</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.290	Banda 460–470 MHz <b>SUP</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X															X																4
1.3	5	Band 460–470 MHz <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B13	Banda 460–470 MHz <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias						X		X															X																4

<sup>6</sup> Los apoyos están maracdos con una X. Los Apoyos de los países que en el original del documento están marcados entre corchetes, están marcados en esta tabla con una **X** (en sombra amarilla) y no están siendo tenidos en cuenta para el conteo total/final de los apoyos para dicho punto de orden del día.



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T			
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	Y	N	T	M	N	C	A	E	I	N	R	R	R	L	U	R	R	S	A	C	E			
1.5	4	<b>Option 1</b> <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A15	<b>Opción 1</b> <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A15									X							X								X								X	X							3
1.5	4	<b>Option 2</b> <b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A15	<b>Opción 2</b> <b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A15									X							X								X								X	X							1
1.5	5	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A11.5] (WRC-19)	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [A11.5] (CMR-19)									X							X								X								X	X							3
1.5	6	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR-15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D									X							X								X								X	X							3
1.5	7	<b>SUP</b> RESOLUTION 158 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 158 (CMR-15)									X															X								X	X							3
1.6	1	Band 37.5–51.4 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 37,5–51,4 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias									X															X									X							3



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A R G	A T G	B A H	B L Z	B O L	B R B	C A N	C H L	C L M	C T R	D M A	D O M	E Q A	G R D	G T M	G U Y	H N D	H T I	J M C	K N A	L C A	M E X	N I C	P N R	P R G	P R U	S L V	S U R	T R D	U R G	U S A	V C T	V E N	T o t a l					
1.6	8	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A16] (WRC-19)	<b>ADD</b> PRYECTO DE NUEVA RESOLICION [A16] (CMR-19)							X															X										X						3	
1.6	9	<b>MOD</b> RESOLUTION 750 (REV.WRC-19) TABLE 1-1	<b>MOD</b> RESOLUCION 750 (REV.CMR-19) Cuadros 1-1							X															X																	3
1.6	10	<b>MOD</b> RESOLUTION 750 (REV.WRC-19) TABLE 1-1	<b>MOD</b> RESOLUCION 750 (REV.CMR-19) CUADRO 1-1																						X																	1
1.7	1	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Section IV – Table of Frequency Allocations	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Sección IV – Tabla de Asignación de Frecuencias						X																X																	2
1.7	2	<b>SUP</b> RESOLUTION 659 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 659 (CMR-15)						X																X																	2
1.9 / 1.9.1	1	<b>MOD</b> APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Notes referring to the Table	<b>MOD</b> APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Notas referentes a la Tabla			X				X															X																	4
1.9 / 1.9.1	2	<b>MOD</b> APPENDIX 18 (REV.WRC-19) Table of transmitting frequencies in the VHF maritime mobile band	<b>MOD</b> APÉNDICE 18 (REV.CMR-19) Cuadro de frecuencias de transmisión en la banda de frecuencias atribuida al servicio móvil marítimo de ondas métricas			X				X																																3





Punto del orden del día/Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T									
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	T	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	A	C	A	E	I	N	R	G	R	U	L	S	R	D	S	A	C	T	E	N	T			
1.14	2	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.457	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.457			X					X																																			2	
1.14	3	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A114	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A114			X					X																																				2
1.14	4	<b>MOD</b> RESOLUTION 150 (REV.WRC-19)	<b>MOD</b> RESOLUCION 150 (REV.CMR-19)			X					X																																				2
1.14	5	<b>ADD</b> RESOLUTION A114 (WRC-19)	<b>ADD</b> RESOLUCION A114 (CMR-19)			X					X																																				2
1.14	6	Band 24.25–27.5 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 24,25–27,5 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias			X			X		X		X			X	X																													5	
1.14	7	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.C114	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.C114			X			X		X		X			X	X																													5	
1.14	8	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias			X			X		X		X			X	X																													5	



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T				
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	A	E	I	N	R	R	U	S	U	R	S	A	T	E				
1.14	9	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.D114	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.D114			X			X			X		X		X	X																									5	
1.14	10	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [C114] (WRC-19)	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [C114] (CMR- 19)			X			X			X		X		X	X																										5
1.14	11	Band 27.9–28.2 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 27.9–28.2 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias			X						X																														2	
1.14	12	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.E114	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.E114			X						X																															2
1.14	13	<b>SUP</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.537A	<b>SUP</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.537A			X						X																															2
1.14	14	Band 31–31.3 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 31–31,3 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias			X						X																															2
1.14	15	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.F114	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.F114			X						X																															2

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	T	M	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	A	E	I	N	R	G	L	U	R	D	R	S	A	C	E			
1.14	16	<b>SUP</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.543A	<b>SUP</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.543A			X					X																															2	
1.14	17	<b>SUP</b> RESOLUTION 145 (REV.WRC-12)	<b>SUP</b> RESOLUCION 145 (REV.CMR-12)			X					X																																2
1.14	18	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [E114] (WRC-19)	<b>ADD</b> PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [E114] (CMR- 19)			X					X																																2
1.14	19	Band 47.2–47.5 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 47,2–47,5 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias			X			X		X		X													X																	5
1.14	20	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.552A	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.552*			X			X		X		X													X																	5
1.14	21	<b>MOD</b> RESOLUTION 122 (REV.WRC-19)	<b>MOD</b> RESOLUCION 122 (REV.CMR-19)			X			X		X		X													X																	5
1.14	22	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.9	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignación de frecuencias 11.9			X			X		X																																3

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T									
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	R	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	A	E	I	N	R	G	R	L	S	U	R	D	R	G	S	A	C	T	E	N	T	
1.14	23	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.26	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.26			X			X			X																																			3	
1.14	24	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-19) ANNEX 1 TABLE 2	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR-19) ANEXO 1 CUADRO 2			X			X			X																																				3
1.15	1	Band 248–3 000 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 248–3000 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias									X								X																											2	
1.15	2	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A115	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A115									X								X																											2	
1.15	3	<b>NOC</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.565	<b>NOC</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.565									X								X																											2	
1.15	4	<b>SUP</b> RESOLUTION 767 (WRC-15)	<b>SUP</b> RESOLUCION 767 (CMR-15)									X								X																											2	
1.15	5	Band 248–3 000 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Band 248–3000 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias																								X																					2





Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T								
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	R	A	O	Q	R	T	Y	N	T	M	N	A	C	E	I	N	R	G	U	V	R	D	R	G	S	A	T	E	N	T	a	l	
7/A	11	ADD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.49.4	ADD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.49.4									X																																	0		
7/A	12	ADD ARTICLE 11 Section III	ADD ARTÍCULO 11 Sección III									X																																		2	
7/A	13	ADD ARTICLE 11 Notification and recording of frequency assignments 11.51	ADD ARTÍCULO 11 Notificación y registro de asignaciones de frecuencias 11.51									X																																		2	
7/A	14	MOD ARTICLE 13 Instructions to the Bureau 13.6	MOD ARTÍCULO 13 Instrucciones a la Oficina 13.6									X																																			2
7/A	15	ADD ARTICLE 13 Instructions to the Bureau 13.6.1	ADD ARTÍCULO 13 Instrucciones a la Oficina 13.6.1									X																																			2
7/A	16	ADD RESOLUTION [A7(A)-NGSO- MILESTONES] (WRC-19)	ADD RESOLUCION [A7(A)-NGSO- MILESTONES] (CMR-19)									X																																			2
7/A	17	MOD APPENDIX 4 (REV.WRC-19) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	MOD APÉNDICE 4 (REV.CMR-19) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D									X																																			2
7/B	1	MOD APPENDIX 5 (REV.WRC-19) TABLE 5-1	MOD APÉNDICE 5 (REV.CMR-19) CUADRO 5-1						X			X																																			5

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	A	E	I	N	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	E	T	a		
7 /C1	1	MOD APPENDIX 30B (REV.WRC-19)	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19)						X		X																X																3	
7 /C1	2	MOD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 8	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 8						X		X																X																	3
7 /C1	3	MOD APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 8 8.13	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 8 8.13						X		X																X																	3
7 /C2	1	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.1bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 6 6.1bis						X		X																X																	3
7 /C2	2	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.17bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 6 6.17bis						X		X																X																	3
7 /C3	1	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 6						X		X																X																	3
7 /C3	2	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-19) ARTICLE 6 6.15bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR - 19) ARTÍCULO 6 6.15bis						X		X																X																	3





Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T									
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	R	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	A	E	I	N	R	R	U	S	U	R	R	S	A	T	E	N	T					
7/C6	2	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 TABLE C	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV. CMR -15) ANEXO 2 CUADRO C						X			X															X																			3		
7/C6	3	<b>MOD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-15) ARTICLE 6 6.17	<b>MOD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR -15) ARTÍCULO 6 6.17						X			X															X																				3	
7/C7	1	<b>ADD</b> APPENDIX 30B (REV.WRC-15) ARTICLE 6 6.15bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B (REV. CMR -15) ARTÍCULO 6 6.15bis						X			X															X																				4	
7/C7	2	<b>MOD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 6 (REV.WRC-15)	<b>MOD</b> APÉNDICE 30B ARTÍCULO 6 (REV. CMR -15)						X			X															X																					4
7/C7	3	<b>ADD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 8 (REV.WRC-15) 8.16bis	<b>ADD</b> APÉNDICE 30B ARTÍCULO 8 (REV. CMR -15) 8.16bis						X			X															X																					4
7/C7	4	<b>MOD</b> APPENDIX 30A ARTICLE 5 (REV.WRC-15) 5.2	<b>MOD</b> APÉNDICE 30A ARTÍCULO 5 (REV. CMR -15) 5.2						X			X															X																					4
7/C7	5	<b>MOD</b> APPENDIX 30A ARTICLE 5 (REV.WRC-15) 5.2.6	<b>MOD</b> APÉNDICE 30A ARTÍCULO 5 (REV. CMR -15) 5.2.6						X			X															X																					4

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	A	A	E	I	N	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	E	N	T		
7/D	1	<b>MOD</b> ARTICLE 9 (WRC-15) 9.36	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 (CMR -15) 9.36						X		X																X											X						4
7/D	2	<b>MOD</b> ARTICLE 9 (WRC-15) 9.36.1	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 (CMR -15) 9.36.1						X		X																X												X					4
7/D	3	<b>MOD</b> ARTICLE 9 (WRC-15) 9.52C	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 (CMR -15) 9.52C						X		X																X												X					4
7/D	4	<b>MOD</b> ARTICLE 9 (WRC-15) 9.53A	<b>MOD</b> ARTÍCULO 9 (CMR -15) 9.53A						X		X																X												X					4
7/E	1	<b>MOD</b> APPENDIX 30B ARTICLE 6 (REV. WRC-19)	MOD APÉNDICE 30B (REV. CMR 15) ARTÍCULO 6 (REV. CMR-19)						X		X																X																	2
7/E	2	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTION [A7(E)-AP30B] (WRC-19)	ADD PROYECTO DE NUEVA RESOLUCION [A7(E)-AP30B] (CMR-19)						X		X																X																	2
7/G	1	<b>NOC</b> APPENDIX 30 (REV.WRC15) ARTICLE 4	NOC APÉNDICE 30 (REV.CMR15) ARTÍCULO 4						X		X		X														X													X				5
7/G	2	<b>NOC</b> APPENDIX 30A (REV.WRC15) ARTICLE 4	NOC APÉNDICE 30A (REV.CMR15) ARTÍCULO 4						X		X		X														X													X				5



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O	B	R	A	H	L	M	R	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	E	I	N	R	R	L	U	R	D	R	S	A	C	E	T			
7/I	7	<b>MOD</b> ARTICLE 11 Notification and recording of frequency	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 Notificación y registro de frecuencias								X														X																	2	
7/I	8	<b>MOD</b> ARTICLE 11 A.11.2	<b>MOD</b> ARTÍCULO 11 A.11.2								X														X																		2
7/I	9	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR-15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D								X														X																		2
7/I	10	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTIONAPPENDIX 4 (REV.WRC-15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>ADD</b> DRAFT NEW RESOLUTIONAPPENDIX 4 (REV. CMR -15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D								X														X																		1
7/J	1	<b>NOC</b> APPENDIX 30 (REV.WRC15) ANNEX 1	<b>NOC</b> APÉNDICE 30 (REV. CMR 15) ANEXO 1								X														X																		2
9.1 / 9.1.1	1	<b>NOC</b>	<b>NOC</b>				X		X		X													X	X																	6	
9.1 / 9.1.1	2	<b>MOD</b> RESOLUTION 212 (REV.WRC19)	<b>MOD</b> RESOLUCION 212 (REV.CMR19)						X		X																																2
9.1 / 9.1.7	1	<b>NOC</b>	<b>NOC</b>						X		X																																4

Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	R	A	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T											
				R	G	T	H	L	O	B	R	A	H	L	M	R	A	M	Q	R	T	Y	N	T	I	C	A	C	E	I	N	R	G	U	R	D	R	G	S	A	C	T	E	N	T						
9.1 / 9.1.7	2	<b>SUP</b> ANNEX TO RESOLUTION 958 (WRC15) No. 2	<b>SUP</b> Núm. 2 del ANEXO A LA RESOLUCION 958 (CMR19)							X		X																								X	X							4							
9.1 / 9.1.9	1	Band 51.4 - 55.78 GHz <b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations	Banda 51,4 - 55,78 GHz <b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias							X		X																X																			3				
9.1 / 9.1.9	2	<b>MOD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.338A	<b>MOD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.338A							X		X																X																				3			
9.1 / 9.1.9	3	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.A919	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A919							X		X																X																					3		
9.1 / 9.1.9	4	<b>ADD</b> ARTICLE 5 Frequency Allocations 5.B919	<b>ADD</b> ARTÍCULO 5 Atribución de Frecuencias 5.A919							X		X																X																						3	
9.1 / 9.1.9	5	<b>MOD</b> ARTICLE 21 TABLE 21-2 (Rev.WRC19)	<b>MOD</b> ARTÍCULO 21 CUADRO 21-2 (Rev.CMR19)							X		X																X																					3		
9.1 / 9.1.9	6	<b>MOD</b> ARTICLE 21 TABLE 21-3 (Rev.WRC19)	<b>MOD</b> ARTÍCULO 21 CUADRO 21-3 (Rev.CMR19)							X		X																X																						3	
9.1 / 9.1.9	7	<b>MOD</b> APPENDIX 4 (REV.WRC 15) ANNEX 2 Footnotes to Tables A, B, C and D	<b>MOD</b> APÉNDICE 4 (REV.CMR 15) ANEXO 2 Notas al pie de Cuadros A, B, C y D							X		X																X																							3



Punto del orden del día/ Agenda ítem	Nro.	DIAP (EN)	DIAP (SP)	A	A	B	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	E	G	G	G	H	H	J	K	L	M	N	P	P	P	S	S	T	U	U	V	V	T					
				R	T	A	L	O		R	A	H	L	M	A	O	Q	R	T	U	N	T	M	N	C	A	E	I	N	R	G	U	V	R	D	G	A	T	E	N	T		
10 /D	1	<b>ADD</b> RESOLUTION 810 (WRC-19)	<b>ADD</b> RESOLUCION 810 (CMR -19)								X		X																														2

## V. DECISIONES

### CCP.II/DEC. 208 (XXXIII -19)<sup>7</sup>

#### CUESTIONARIO ACERCA DEL ESPECTRO LIBRE O ACCESO EXENTO DE LICENCIA A BANDAS DE FRECUENCIA

La 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II),

#### DECIDE:

1. Invitar a las administraciones de CITEL a revisar y responder el cuestionario incluido en el anexo adjunto al presente documento, a efectos de conocer los principios generales y regulatorios asociados con el uso sin licencia o acceso exento de licencia a bandas de frecuencia como técnica de gestión del espectro radioeléctrico.
2. Solicitar a la Secretaría de la CITEL que envíe a los Estados Miembros de la CITEL la presente decisión, indicando que las respuestas sean cursadas al relator [carol.sosa@ane.gov.co](mailto:carol.sosa@ane.gov.co) con copia a ella ([citel@oas.org](mailto:citel@oas.org)).

#### ANEXO A LA DECISIÓN CCP.II/DEC. 208 (XXXIII -19)

#### CUESTIONARIO

#### SECCIÓN 1.

Por favor completar y/o modificar la información contenida en la tabla según la información de su administración:

PAÍS	ANTIGUA Y BARBUDA
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
TERMINOLOGÍA EMPLEADA	
INSTRUMENTO REGULATORIO	
REGULACIÓN VIGENTE	
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	

<sup>7</sup> CCPII-2019-33-4943r4\_e



<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>8</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>ARGENTINA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	Bandas de uso compartido
<b>INSTRUMENTO REGULADORIO</b>	Resolución
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	Resolución 518 de 2018 Ministerio de Modernización. (Link: <a href="https://www.enacom.gob.ar/multimedia/normativas/2018/res581MM.pdf">https://www.enacom.gob.ar/multimedia/normativas/2018/res581MM.pdf</a> )
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	2018
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	Resolución 518 de 2018
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>BAHAMAS</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	

<sup>8</sup> Bandas Industriales, Científicas y Médicas

<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>BARBADOS</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>BELIZE</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>BOLIVIA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>BRASIL</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>CANADA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE</b>	

<b>EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>CHILE</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>COLOMBIA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	Espectro de Uso Libre
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	Resolución
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	Resolución 711 de 2016 por la cual se establecen las bandas de frecuencia de libre utilización dentro del territorio nacional y se derogan algunas disposiciones. <a href="https://www.ane.gov.co/images/ArchivosDescargables/Normatividad/Plan_eacion_del_espectro/Resolucion711de2016.pdf?s=E188E447704D9209D3FC4A535F84039F5DE41639">https://www.ane.gov.co/images/ArchivosDescargables/Normatividad/Plan_eacion_del_espectro/Resolucion711de2016.pdf?s=E188E447704D9209D3FC4A535F84039F5DE41639</a> Resolución 461 de 2017 por la cual se modifica la Resolución 711 de 2016 para establecer las condiciones de uso de los dispositivos de espacios en blanco de TV.

	<a href="https://www.ane.gov.co/images/ArchivosDescargables/Normatividad/Plan_eacion_del_espectro/Resolucion461de2017.pdf?s=ECBB13543DFC8D247D10716041B16BB03C57B599">https://www.ane.gov.co/images/ArchivosDescargables/Normatividad/Plan_eacion_del_espectro/Resolucion461de2017.pdf?s=ECBB13543DFC8D247D10716041B16BB03C57B599</a>
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	2017
REGULACIÓN PARA (ICM <sup>1</sup> )	Resolución 711 de 2016
COMENTARIOS	Actualmente se está desarrollando una actualización
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?	
REGULACIÓN ASOCIADA	
COMENTARIOS	

<b>PAÍS</b>	<b>COSTA RICA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
TERMINOLOGÍA EMPLEADA	
INSTRUMENTO REGULATORIO	Decreto
REGULACIÓN VIGENTE	Resolución 35257 de 2018 Ministerio de Ambiente energía y telecomunicaciones. <a href="https://sutel.go.cr/sites/default/files/normativas/pnaf-con-reforma-41458-micitt-06-12-2018.pdf">https://sutel.go.cr/sites/default/files/normativas/pnaf-con-reforma-41458-micitt-06-12-2018.pdf</a>
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	2018
REGULACIÓN PARA (ICM <sup>1</sup> )	Resolución 35257 de 2018
COMENTARIOS	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?	
REGULACIÓN ASOCIADA	
COMENTARIOS	

<b>PAÍS</b>	<b>DOMINICA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>ECUADOR</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	Espectro de uso libre
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	Resolución
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	Resolución 661 de 2018 ARCOTEL. <a href="http://www.arcotel.gob.ec/wp-content/uploads/2018/04/NORMA-ESPECTRO-DE-USO-LIBRE-Y-ESPECTRO-PARA-USO-DETERMINADO-EN-BANDAS-LIBRES.pdf">http://www.arcotel.gob.ec/wp-content/uploads/2018/04/NORMA-ESPECTRO-DE-USO-LIBRE-Y-ESPECTRO-PARA-USO-DETERMINADO-EN-BANDAS-LIBRES.pdf</a>
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	2018
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	Resolución 661 de 2018 ARCOTEL
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE</b>	

<b>PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>EL SALVADOR</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	Bandas de uso no licenciado
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	Código Federal de Comunicaciones, Parte 15
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	Código Federal de Comunicaciones, Parte 15



<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>GRENADA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>GUATEMALA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	
REGULACIÓN PARA (ICM <sup>1</sup> )	
COMENTARIOS	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?	
REGULACIÓN ASOCIADA	
COMENTARIOS	

<b>PAÍS</b>	<b>GUYANA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
TERMINOLOGÍA EMPLEADA	
INSTRUMENTO REGULATORIO	
REGULACIÓN VIGENTE	
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	
REGULACIÓN PARA (ICM <sup>1</sup> )	
COMENTARIOS	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?	
REGULACIÓN ASOCIADA	
COMENTARIOS	

<b>PAÍS</b>	<b>HAÍTÍ</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
TERMINOLOGÍA EMPLEADA	

<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>HONDURAS</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>JAMAICA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	

<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>MÉXICO</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	Espectro libre
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	Inventario
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	Inventario de bandas de frecuencia clasificadas como espectro libre. <a href="http://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/espectro-radioelectrico/inventariodebandasdefrecuenciasdeusolibrev.pdf">http://www.ift.org.mx/sites/default/files/contenidogeneral/espectro-radioelectrico/inventariodebandasdefrecuenciasdeusolibrev.pdf</a>
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	2018
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	El acuerdo del pleno del 5 de Abril de 2017, incluyó la banda de 57-64 GHz en el inventario de bandas de espectro libre y sus condiciones de utilización. <a href="http://www.ift.org.mx/sites/default/files/conocenos/pleno/sesiones/acuerdo/pift050417172.pdf">http://www.ift.org.mx/sites/default/files/conocenos/pleno/sesiones/acuerdo/pift050417172.pdf</a>
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	

<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>NICARAGUA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>PANAMÁ</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA</b>	

(ICM <sup>1</sup> )	
COMENTARIOS	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?	
REGULACIÓN ASOCIADA	
COMENTARIOS	

<b>PAÍS</b>	<b>PARAGUAY</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
TERMINOLOGÍA EMPLEADA	
INSTRUMENTO REGULATORIO	
REGULACIÓN VIGENTE	
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	
REGULACIÓN PARA (ICM <sup>1</sup> )	
COMENTARIOS	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?	
REGULACIÓN ASOCIADA	
COMENTARIOS	

<b>PAÍS</b>	<b>PERÚ</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
TERMINOLOGÍA EMPLEADA	Bandas no licenciadas
INSTRUMENTO REGULATORIO	Decreto Supremo. Reglamento General de la ley de telecomunicaciones.

<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	Decreto Supremo N° 020-2007-MTC. <a href="http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/normas_legales/1_0_2137.pdf">http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/normas_legales/1_0_2137.pdf</a>
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	2013
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	En el plan nacional de atribución de frecuencias : <a href="https://portal.mtc.gob.pe/comunicaciones/autorizaciones/servicios_privados/documentos/pnaf_act_feb08.pdf">https://portal.mtc.gob.pe/comunicaciones/autorizaciones/servicios_privados/documentos/pnaf_act_feb08.pdf</a>
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>REPÚBLICA DOMINICANA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>SAINT KITTS Y NEVIS</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	



<b>COMENTARIOS</b>	
--------------------	--

<b>PAÍS</b>	<b>SANTA LUCÍA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>SURINAME</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE</b>	

<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

<b>PAÍS</b>	<b>TRINIDAD Y TOBAGO</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	








<b>PAÍS</b>	<b>URUGUAY</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA</b>	








<b>(ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	








<b>PAÍS</b>	<b>VENEZUELA</b>
<b>ESPECTRO DE USO LIBRE O EXENTO DE LICENCIA</b>	
<b>TERMINOLOGÍA EMPLEADA</b>	
<b>INSTRUMENTO REGULATORIO</b>	
<b>REGULACIÓN VIGENTE</b>	
<b>ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN</b>	
<b>REGULACIÓN PARA (ICM<sup>1</sup>)</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	
<b>HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS</b>	
<b>¿EXISTE PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN DE EQUIPOS?</b>	
<b>REGULACIÓN ASOCIADA</b>	
<b>COMENTARIOS</b>	

## SECCIÓN 2.

Su Administración utiliza las bandas de frecuencia que se indican en la siguiente tabla?

Estado Miembro	Rango de frecuencias (MHz)							
	0.31-0.32	0.6765-0.6795	0.13553-0.13567	0.26957-0.27283	40.66-40.70	402-405	433.05-434.79	462.55-467.7125
 <a href="#">Argentina</a>								
 <a href="#">Colombia</a>		SI	SI	SI	SI	SI	SI	
 <a href="#">Costa Rica</a>		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">Ecuador</a>		SI	SI	SI	SI	SI	SI	
 <a href="#">Estados Unidos de América</a>								
 <a href="#">México</a>								SI
 <a href="#">Perú</a>								

Estado Miembro	Rango de frecuencias (MHz)								
	902-915	915-928	1920-1930	2400 – 2483.5	5150 – 5250	5250 – 5350	5470 – 5600	5650 – 5725	5725 – 5850
 <a href="#">Argentina</a>		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">Colombia</a>		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">Costa Rica</a>		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">Ecuador</a>		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">Estados Unidos de América</a>	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">México</a>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
 <a href="#">Perú</a>		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI

Estado Miembro	Rango de frecuencias (MHz)									
	24000-24250	57000 - 64000	64000 - 66000	66000-71000	71000-76000	76000-77000	81000-86000	92000-95000	122000-123000	244000-246000
 <a href="#">Argentina</a>		SI		SI						
 <a href="#">Colombia</a>	SI	SI	SI			SI				
 <a href="#">Costa Rica</a>	SI	SI				SI			SI	SI
 <a href="#">Ecuador</a>	SI	SI	SI	SI		SI		SI		
 <a href="#">Estados Unidos de América</a>		SI	SI	SI						
 <a href="#">México</a>		SI			SI		SI			
 <a href="#">Perú</a>										

### **SECCIÓN 3.**

Tienen en su país otros rangos de frecuencia utilizados como espectro libre o acceso exento de licencia?

## VI. LISTA DE RESOLUCIONES, RECOMENDACIONES Y DECISIONES QUE FUERON DEROGADAS

Se deja constancia que en la 34 Reunión del CCP.II no se derogaron resoluciones, recomendaciones ni decisiones. Esta información se presenta en cumplimiento de los mandatos de la Resolución CITEL/RES. 87 (VII-18) de la Asamblea de la CITEL y de la Resolución COM/CITEL RES. 304 (XXXV-18) del COM/CITEL.

## VII. LISTA DE DOCUMENTOS BÁSICOS

1. Acta de la Sesión Inaugural y de la Primera Sesión Plenaria	CCP.II-RADIO/doc. 4986/19
2. Acta de la Segunda Sesión Plenaria y de la Sesión de Clausura	CCP.II-RADIO/doc. 4990/19
3. Informe del Grupo de Trabajo para la Preparación de la CITEL para las Conferencias Mundiales de Radiocomunicaciones	CCP.II-RADIO/doc. 4979/19 rev.1
4. Informe del Grupo de Trabajo sobre Servicios Terrestres	CCP.II-RADIO/doc. 4980/19
5. Grupo de Trabajo sobre Gestión del Espectro	CCP.II-RADIO/doc. 4981/19
6. Informe del Grupo de Trabajo de Sistemas Satelitales y Servicios Científicos	CCP.II-RADIO/doc. 4982/19
7. Informe del Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión	CCP.II-RADIO/doc. 4983/19
8. Informe del Grupo de Trabajo para la Coordinación de Iniciativas Estratégicas de la OEA relacionadas con Radiocomunicaciones	CCP.II-RADIO/doc. 4984/19
9. Informe del Grupo Ad Hoc sobre “Resoluciones, Decisiones y Recomendaciones del CCP.II.”	CCP.II-RADIO/doc. 4985/19
10. Informe del Grupo Informal sobre el Plan Estratégico del CCP.II	CCP.II-RADIO/doc. 4988/19
11. Lista de Documentos	CCP.II-RADIO/doc. 4825/19 rev.3
12. Lista de Participantes	CCP.II-RADIO/doc. 4826/18 rev.2
13. Informe Final de la Reunión	CCP.II-RADIO/doc. 4992/19