|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Carta Circular**CR/471** | 30 de noviembre de 2020 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Reglas de Procedimiento aprobadas por la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Tras la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 2015, se ha publicado una edición de 2017 de las Reglas de Procedimiento. La nueva edición comprende todas las revisiones efectuadas hasta ese momento, incluidas las Reglas aprobadas que se mencionan en los Anexos a la Carta Circular [CR/417](https://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0417/es) de 6 de marzo de 2017.

En cumplimiento de lo dispuesto en los números 13.12 y 13.14 del Reglamento de Radiocomunicaciones, en su 85ª reunión (19-27 de octubre de 2020) la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones (RRB) aprobó cambios en las Reglas de Procedimiento (Edición de 2017, actualización 7).

Estos cambios consisten en Reglas de Procedimiento nuevas y modificadas que se incluyen en el siguiente Anexo para la edición de 2017 de las Reglas de Procedimiento. Las Reglas de Procedimiento sobre los números 11.44, 11.44B, 11.44C, 11.44D, 11.44E, 11.46 y 9.21 entran en vigor el 1 de enero de 2021.

La Junta también aprobó la supresión de la nota adjunta a las Reglas de Procedimiento sobre el número 11.48 como resultado de una decisión de la CMR-19, y también procedió a una revisión editorial de las Reglas de Procedimiento sobre el número 9.11A en el Cuadro 9.11A-1. Dichas modificaciones se facilitan a las administraciones en el Anexo 2 a la presente, para información.

Mario Maniewicz
Director

**Anexos:** 2

Anexo 1: [Reglas de Procedimiento – Edición 2017 – Actualización 7](http://www.itu.int/pub/R-REG-ROP/en)[[1]](#footnote-1)

Anexo 2: Enmiendas a las reglas de procedimiento sobre el núm. **11.48** y revisión editorial del núm. **9.11A**.

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT

– Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

 Anexo 2

**MOD**

**11.48**

**MOD**

CUADRO 9.11A-1

**Aplicabilidad de lo dispuesto en los números 9.11A-9.14 a las estaciones de los servicios espaciales** (MOD RRB20/84)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Banda de frecuencias(MHz) | Número de la nota en el Artículo **5** | Servicios espaciales mencionados en una nota referente a los números **9.11A**, **9.12**, **9.12A**, **9.13** ó **9.14**, según proceda | Otros servicios o sistemas espaciales a los cuales se aplican igualmente los números **9.12** a **9.14**, según proceda | Disposiciones aplicables a los números **9.12** a **9.14**, según proceda | Servicios terrenales a los cuales se aplica igualmente el número **9.14** | Notas |
| 1 610-1 621,35 | **5.364** | MÓVIL POR SATÉLITE RADIODETERMINACIÓN PORSATÉLITE (Región 2(salvo país del número **5.370**),países del número **5.369**) | ­ | MÓVIL AERONÁUTICO POR SATÉLITE (R) (**5.367**) | ¯­↔ | **9.12**, **9.12A**, **9.13** | ---  |  |
| 1 621,35-1 626,5 | **5.364** | MÓVIL POR SATÉLITE RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Región 2 (salvo el país del número **5.370)**, países del número **5.369**) | ­ | MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITEMÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE (**5.367**) | ¯¯↑« | **9.12, 9.12A, 9.13** | --- |  |
| 1 621,35-1 626,5 | **5.365** | MÓVIL MARÍTIMO POR SATÉLITE | ¯ | MÓVIL POR SATÉLITE RADIODETERMINACIÓN POR SATÉLITE (Región 2 (salvo el país del número **5.370**), países del número **5.369**)MÓVIL AERONÁUTICO (R) POR SATÉLITE (**5.367**) | ­¯↑« | **9.12, 9.12A, 9.13, 9.14** | FIJO (**5.359**) |  |
| 1 610-1 613,8 | **5.364** | Radiodeterminación por satélite (Región 1 (**5.371**), Región 3,país del número **5.370**)) |  | --- |  | **9.12, 9.12A, 9.13** | --- |  |
| 1 613,8-1 621,35 | **5.364** | Radiodeterminación por satélite (Región 1 (**5.371**), Región 3,país del número **5.370**)) |  | Móvil por satélite |  | **9.12, 9.12A, 9.13** | --- |  |
| 1 621,35-1 626,5 | **5.364** | Radiodeterminación por satélite (Región 1 (**5.371**), Región 3,país del número **5.370**)) | ­ | Móvil por satélite salvo móvil marítimo por satélite |  | **9.12, 9.12A, 9.13** | --- |  |
| 1 613,8-1 621,35 | **5.365** | Móvil por satélite  | ¯ | -Radiodeterminación por satélite /Región 1 (**5.371**), Región 3, país del núm. **5.370**)) |  | **9.12, 9.12A, 9.13, 9.14** | Fijo (**5.355**) |  |
| 1 621,35-1 626,5 | **5.365** | Móvil por satélite salvo móvil marítimo por satélite | ¯ | Radiodeterminación por satélite /Región 1 (**5.371**), Región 3, país del núm. **5.370**)) |  | **9.12, 9.12A, 9.13, 9.14** | Fijo (**5.355**) |  |

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

1. <https://www.itu.int/pub/R-REG-ROP/es> [↑](#footnote-ref-1)