|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 2 alDocumento 11(Add.13)-S** |
|  | **13 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés/español** |
|  |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.13 del orden del día |

1.13 considerar la identificación de bandas de frecuencias para el futuro despliegue de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario, de conformidad con la Resolución **238 (CMR-15)**;

Parte 2 – Banda de frecuencias 31,8-33,4 GHz

Antecedentes

El proyecto de texto de la RPC elaborado para el punto 1.13 del orden del día está organizado siguiendo una estructura coherente para facilitar la gestión de este complejo debate y el número de posibles variantes en las propuestas.

Cada una de las 12 bandas candidatas para la identificación se indica con una letra: A (24,25‑27,5 GHz), B (31,8-33,4 GHz), C (37-40,5 GHz), D (40,5-42,5 GHz), E (42,5-43,5 GHz), F (45,5-47 GHz), G (47-47,2 GHz), H (47,2-50,2 GHz), I (50,4-52,6 GHz), J (66-71 GHz), K (71‑76 GHz) y L (81-86 GHz).

Para la Banda B (31,8-33,4 GHz), actualmente solo existe una propuesta para no introducir cambios debido a la incompatibilidad de las IMT con otros servicios a los que se ha atribuido la banda a título primario.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias
(Véase el número 2.1)

NOC IAP/11A13A2/1

29,9-34,2 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 29,9-30 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Exploración de la Tierra por satélite (Tierra-espacio) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 |
| 30-31 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.338A MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) 5.542 |
| 31-31,3 FIJO 5.338A 5.543A MÓVIL Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (espacio-Tierra) Investigación espacial 5.544 5.545 5.149 |
| 31,3-31,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo) RADIOASTRONOMÍA INVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) 5.340 |
| 31,5-31,8EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)RADIOASTRONOMÍAINVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)FijoMóvil salvo móvil aeronáutico | 31,5-31,8EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)RADIOASTRONOMÍAINVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo) | 31,5-31,8EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (pasivo)RADIOASTRONOMÍAINVESTIGACIÓN ESPACIAL (pasivo)FijoMóvil salvo móvil aeronáutico |
| 5.149 5.546 | 5.340 | 5.149 |
| 31,8-32FIJO 5.547ARADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547B 5.548 |
| 32-32,3FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (espacio lejano) (espacio-Tierra) 5.547 5.547C 5.548 |
| 32,3-33 FIJO 5.547A ENTRE SATÉLITES RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547D 5.548 |
| 33-33,4 FIJO 5.547A RADIONAVEGACIÓN 5.547 5.547E |
| 33,4-34,2 RADIOLOCALIZACIÓN 5.549 |

**Motivos:** Los estudios han demostrado que la identificación para las IMT no es compatible con otros servicios coprimarios en la banda, en particular con el servicio de radionavegación.

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