|  |  |
| --- | --- |
| **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 24(Add.13)-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| 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

Introducción

Este documento presenta la propuesta común de la APT para la banda de frecuencias 31,8‑33,4 GHz con arreglo al punto 1.13 del orden del día de la CMR-19.

Los Miembros de la APT apoyan no introducir modificaciones al RR en esta banda de frecuencias.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC ACP/24A13A2/1

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 5.547A RADIONAVEGACIÓN 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 Miembros de la APT apoyan el Método B1 (NOC) que es el único Método que figura en el Informe de la RPC para la banda de frecuencias 31,8-33,4 GHz, debido a la dificultad de compartición y de compatibilidad entre las IMT y los servicios existentes.

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