|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 4 alDocumento 80(Add.13)-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Japón |
| 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)**;

Introducción

En este documento se presentan las propuestas de Japón para la banda de frecuencias 71-76 GHz en el marco del punto 1.13 del orden del día de la CMR-19.

Propuesta

Japón apoya el Método K1 (sin cambio en el Reglamento de Radiocomunicaciones) del Informe de la RPC para la banda de frecuencias 71-76 GHz en el marco del punto 1.13 del orden del día de la CMR-19.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC J/80A13A4/1

66-81 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 71-74 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (espacio-Tierra) |
| 74-76 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL RADIODIFUSIÓN RADIODIFUSIÓN POR SATÉLITE Investigación espacial (espacio-Tierra)  5.561 |

**Motivos**: Japón desea esperar a nuevas evoluciones tecnológicas de las IMT en la banda de frecuencias más elevada por encima de 71 GHz, y resultaría prematuro identificar la banda de frecuencias 71-76 GHz para las IMT en la CMR-19.

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