|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 5 alDocumento 16(Add.13)-S** |
|  | **4 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Europeas |
| 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 5 – Banda de frecuencias 47-47,2 GHz

Introducción

En este documento se presenta la propuesta común europea respecto de la banda de frecuencias 47‑47,2 GHz en el marco del punto 1.13 del orden del día.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC EUR/16A13A5/1

40-47,5 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 47-47,2 AFICIONADOS AFICIONADOS POR SATÉLITE |

**Motivos:** El UIT-R no ha realizado estudios sobre esta banda de frecuencias. La banda de frecuencias 47,0-47,2 GHz está atribuida los servicios de radioaficionados y de radioaficionados por satélite y los radioaficionados la utilizan para la experimentación en longitudes de onda milimétricas.

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