|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23) Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Documento 191-S** | |
|  | | **30 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Mongolia | | | |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 1.2 del orden del día | | | |

1.2 considerar la identificación de las bandas de frecuencias 3 300-3 400 MHz, 3 600‑3 800 MHz, 6 425-7 025 MHz, 7 025-7 125 MHz y 10,0-10,5 GHz para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario, de conformidad con la Resolución **245 (CMR-19)**;

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

ADD MNG/191/1#1343

5.A12-1D *Atribución adicional:*  en [Mongolia] la banda de frecuencias 3 300-3 400 MHz está atribuida al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, a título primario y está identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT). Esta identificación no impide la utilización de esta banda de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que está atribuida ni establece prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones. La utilización de esta banda de frecuencias será conforme con la Resolución **223 (Rev.CMR-19)**.     (CMR‑23)

**Motivos:** La identificación de la banda de frecuencias medias para las IMT es fundamental para poder abordar la digitalización (por ejemplo, ciudades inteligentes y sostenibles, industrias) y reducir la brecha digital en Mongolia.

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