|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 95-S** | |
|  | | **26 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Egipto (República Árabe de)/Namibia (República de)/Nigeria (República Federal de)/Chad (República del) | | | |
| PROPuestas para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 1.5 del orden del día | | | |

1.5examinar la utilización del espectro y las necesidades de espectro de los servicios existentes en la banda de frecuencias 470-960 MHz en la Región 1 y considerar posibles medidas reglamentarias para la banda de frecuencias 470‑694 MHz en la Región 1 a partir del examen previsto en la Resolución **235** **(CMR‑15)**;

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/1

460-890 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atribución a los servicios | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 470-614  RADIODIFUSIÓN  5.149 5.291A 5.294 MOD 5.300 5.304 5.306 | 470-512  RADIODIFUSIÓN  Fijo  Móvil  5.292 5.293 5.295 | 470-585  FIJO  MÓVIL 5.296A  RADIODIFUSIÓN  5.291 5.298 |
| 512-608  RADIODIFUSIÓN  5.295 5.297 |
| 585-610  FIJO  MÓVIL 5.296A  RADIODIFUSIÓN  RADIONAVEGACIÓN  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608-614  RADIOASTRONOMÍA  Móvil por satélite salvo móvil aeronáutico por satélite (Tierra-espacio) |
| 610-890  FIJO  MÓVIL 5.296A 5.313A MOD 5.317A  RADIODIFUSIÓN |
| 614-698  RADIODIFUSIÓN  Fijo  Móvil  5.293 5.308 5.308A 5.309 |
| 614-694  MÓVIL salvo móvil aeronáutico MOD 5.317A  RADIODIFUSIÓN  5.149  MOD 5.300 5.312 |
| 694-790  MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.312A MOD 5.317A  RADIODIFUSIÓN  MOD 5.300 5.312 |
| 698-806  MÓVIL MOD 5.317A  RADIODIFUSIÓN  Fijo  5.293 5.309 |
| … |
| … | … |  |
| … | … | … |

SUP EGY/NMB/NIG/TCD/95/2#1469

5.296

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/3#1531

5.300 *Atribución adicional:*en Arabia Saudita, Camerún, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Israel, Jordania, Libia, Omán, Qatar, República Árabe Siria y Sudán, la banda de frecuencias 582‑614 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, y la banda de frecuencias 582-790 MHz está también atribuida, a título secundario, al servicio fijo.     (CMR‑23)

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/4#1507

5.317A Las partes de la banda de frecuencias 698‑960 MHz en la Región 2 y las bandas de frecuencias 614-790 MHz en la Región 1 y 790‑960 MHz en las Regiones 1 y 3 atribuidas al servicio móvil a título primario se han identificado para su utilización por las administraciones que deseen introducir las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) – Véanse las Resoluciones **224 (Rev.CMR‑23)**, **760 (Rev.CMR‑19)** y **749 (Rev.CMR-19)**, según proceda. La identificación de estas bandas de frecuencias no impide la utilización de estas bandas de frecuencias por cualquier aplicación de los servicios a los que están atribuidas y no implica prioridad alguna en el Reglamento de Radiocomunicaciones.     (CMR-23)

MOD EGY/NMB/NIG/TCD/95/5#1494

RESOLUCIÓN 224 (REV.CMR-23)

Bandas de frecuencias para la componente terrenal de   
las Telecomunicaciones Móviles Internacionales   
por debajo de 1 GHz

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Dubái, 2023),

...

resuelve

...

2 alentar a las administraciones a tomar en consideración los resultados de los estudios del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT pertinentes, al implementar aplicaciones/sistemas IMT en la banda de frecuencias 614‑862 MHz en la Región 1, en la banda de frecuencias 470‑806 MHz en la Región 2, en la banda de frecuencias 790-862 MHz en la Región 3, en la banda de frecuencias 470-698 MHz, o partes de la misma, para las administraciones mencionadas en el número **5.296A** y en la banda de frecuencias 698-790 MHz, o partes de ésta, para las administraciones mencionadas en el número **5.313A**;

...

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