|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **COMISIÓN 4** | **Documento 156-S** |
|  | **3 de noviembre de 2015** |
| Origen: Documento DT/26 | **Original: inglés** |
|  | |
| Presidente, Grupo de Trabajo 4B | |
| PRIMER INFORME DEL GRUPO DE TRABAJO 4B A LA COMISIÓN 4  SOBRE EL PUNTO 1.15 DEL ORDEN DEL DÍA | |
|  | |
| Punto 1.15 del orden del día | |

1.15 examinar la demanda de espectro para las estaciones de comunicación a bordo del servicio móvil marítimo con arreglo a la Resolución **358 (CMR-12)**;

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | **Punto del orden del día** |
| Artículo 5 | 1.15 |

M.A. EL-MOGHAZI

Presidente, Grupo de Trabajo 4B

Oficina: 232 (CICG)

Correo-e: [WG4Bwrc15@itu.int](mailto:WG4Bwrc15@itu.int)

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD WG4B/156/1#30255

410-460 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atribución a los servicios | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| **456**-**459** FIJO  MÓVIL 5.286AA  5.271 MOD 5.287 5.288 | | |

MOD WG4B/156/2#30256

460-890 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Atribución a los servicios | | |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| **460**-**470** FIJO  MÓVIL 5.286AA  Meteorología por satélite (espacio-Tierra)  MOD 5.287 5.288 5.289 5.290 | | |

MOD WG4B/156/3#30257

5.287 La utilización de las bandas de frecuencias 457,5125 MHz-457,5875 MHz y 467,5125-467,5875 MHz por el servicio móvil marítimo, se limita a las estaciones de comunicaciones a bordo. Las características de los equipos y la disposición de los canales deberán estar en conformidad con la Recomendación UIT-R M.1174-3. La utilización de estas bandas de frecuencias en aguas territoriales está sujeta a la reglamentación nacional de las administraciones implicadas.     (CMR-15)

SUP WG4B/156/4#30258

RESOLUCIÓN 358 (CMR-12)

Examen de la mejora y ampliación de las estaciones de comunicaciones a bordo del servicio móvil marítimo en la banda de ondas decimétricas

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