|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 2 alDocumento 118(Add.6)-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Indonesia (República de)/Malasia |
| propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 1.6.2 del orden del día |

1.6 considerar posibles atribuciones adicionales a título primario:

1.6.2 al servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) de 250 MHz en la Región 2 y 300 MHz en la Región 3 en la gama 13-17 GHz;

y revisar las disposiciones reglamentarias relativas a las atribuciones actuales al servicio fijo por satélite en cada gama, teniendo en cuenta los resultados de los estudios del UIT-R, conforme a las Resoluciones **151 (CMR-12)** y **152 (CMR-12)** respectivamente;

Introducción

Las propuestas de Indonesia y Malasia para el punto 1.6.2 del orden del día de la CMR-15 son las siguientes:

* apoyar el Método E2, que propone hacer una atribución de 250 MHz en la banda 13,4‑13,75 GHz al SFS (Tierra-espacio) en las regiones 2 y 3.
* apoyar el Método A (NOC en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT) en la banda de frecuencias 14,5-14,8 GHz para este punto del orden del día.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD INS/MLA/118A6A2/1

11,7-14 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 13,4-13,45 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL MOD 5.501A Frecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio) 5.499 5.500 5.501 5.501B |
| 13,45-13,5 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo )RADIOLOCALIZACIÓNINVESTIGACIÓN ESPACIAL MOD 5.501AFrecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)5.499 5.500 5.501 5.501B | 13,45-13,5EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo )FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ADD 5.A162 ADD 5.162*bis* ADD 5.D162RADIOLOCALIZACIÓNINVESTIGACIÓN ESPACIAL MOD 5.501AFrecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra‑espacio)5.499 5.500 5.501 5.501B |
| 13,5-13,75EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo )RADIOLOCALIZACIÓNINVESTIGACIÓN ESPACIAL MOD 5.501AFrecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)5.499 5.500 5.501 5.501B | 13,5-13,75EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo )FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) ADD 5.A162 ADD 5.A162*bis*ADD 5.D162RADIOLOCALIZACIÓNINVESTIGACIÓN ESPACIAL MOD 5.501AFrecuencias patrón y señales horarias por satélite (Tierra-espacio)5.499 5.500 5.501 5.501BMOD 5.502 |

ADD INS/MLA/118A6A2/2

5.A162 En la banda 13,45-13,75 GHz en la Región 3, y en la banda 13,5-13,75 GHz en la Región 2, la potencia de cresta de la envolvente suministrada a la antena de las estaciones del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) no superará la densidad espectral de -53,5 dB(W/Hz) calculada a partir de la potencia de cresta de la envolvente y el ancho de banda ocupado.      (CMR-15)

ADD INS/MLA/118A6A2/3

5.A162bis La utilización de la banda 13,5-13,75 GHz en la Región 2 y 13,45-13,75 GHz en la Región 3, por el servicio fijo por satélite (Tierra-espacio), está limitada a los sistemas de satélites geoestacionarios.

ADD INS/MLA/118A6A2/4

5.D162 La utilización de la banda 13,5-13,75 GHz en la Región 2 y la banda 13,45-13,75 GHz en la Región 3 por sistemas del servicio fijo por satélite (Tierra-espacio) no deberá causar interferencia perjudicial a los sistemas del SETS (activo), ni reclamar protección contra dichos sistemas, ni restringir la utilización y el desarrollo de los mismos, y no se aplica el número **22.2**.     (CMR‑15)

MOD INS/MLA/118A6A2/5

5.502 En la banda 13,45-13,75 GHz en la Región 3, en la banda 13,5-13,75 GHz en la Región 2, y en la banda 13,75-14 GHz una estación terrena de una red de satélite geoestacionario del servicio fijo por satélite tendrá un diámetro de antena mínimo de 1,2 m. En la banda 13,75‑14 GHz, una estación terrena de un sistema de satélite no geoestacionario del servicio fijo por satélite tendrá un diámetro de antena mínimo de 4,5 m. Además, el promedio en un segundo de la p.i.r.e. radiada por una estación de los servicios de radiolocalización o de radionavegación no deberá rebasar el valor de 59 dBW para ángulos de elevación superiores a 2 y de 65 dBW para ángulos inferiores. Antes de que una administración ponga en funcionamiento una estación terrena de una red de satélite geoestacionario del servicio fijo por satélite en esta banda con un diámetro de antena menor de 4,5 m, se asegurará de que la densidad de flujo de potencia producida por esta estación terrena no rebase el valor de:

– –115 dB(W/(m2 · 10 MHz)) para más del 1% del tiempo producido a 36 m sobre el nivel del mar en la línea de bajamar oficialmente reconocida por el Estado con litoral costero;

– –115 dB(W/(m2 · 10 MHz)) para más del 1% del tiempo producido a 3 m de altura sobre el suelo en la frontera de una administración que esté instalando o tenga previsto instalar radares móviles terrestres en esta banda, a menos que se haya obtenido un acuerdo previamente.

 Para estaciones terrenas del servicio fijo por satélite que tengan un diámetro de antena igual o mayor que 4,5 m, la p.i.r.e. de cualquier emisión debería ser de al menos 68 dBW y no debería rebasar los 85 dBW.     (CMR-15)

MOD INS/MLA/118A6A2/6

5.501A La atribución de la banda 13,4-13,75 GHz al servicio de investigación espacial a título primario está limitada a los sensores activos a bordo de vehículos espaciales, así como a los sistemas de satélites que funcionan en el servicio de investigación espacial (espacio-Tierra y Tierra‑espacio) para retransmitir datos de estaciones espaciales en la órbita de los satélites geoestacionarios, a las estaciones terrenas asociadas y a las estaciones espaciales en la órbita de los satélites no estacionarios, para los que la Oficina haya recibido información para publicación anticipada antes del 27 de noviembre de 2015. Otra utilización de la banda por el servicio de investigación espacial es a título secundario.     (CMR-15)

APÉNDICE 7 (REV.CMR-12)

Métodos para determinar la zona de coordinación alrededor
de una estación terrena en las bandas de frecuencias
entre 100 MHz y 105 GHz

ANEXO 7

Parámetros de sistemas y distancias de coordinación predeterminadas
para determinar la zona de coordinación alrededor
de una estación terrena

MOD INS/MLA/118A6A2/7

CUADRO 7b     (Rev.CMR-15)

Parámetros requeridos para determinar la distancia de coordinación para una estación terrena transmisora

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Designación del serviciode radiocomunicacionesde la estación espacial transmisora | Fijopor satélite, móvil por satélite | Servicio móvil aeronáutico (R) por satélite | Servicio móvil aeronáutico (R) por satélite | Fijo por satélite | Fijo por satélite | Fijo por satélite | Fijo porsatélite | Operaciones espaciales, investigación espacial | **Fijo por satélite, móvil por satélite, meteorologíapor satélite** | Fijo por satélite | Fijo por satélite | Fijo por satélite | Fijo porsatélite 3 | Fijo por satélite | Fijo porsatélite 3 |
| Bandas de frecuencias (GHz) | 2,655-2,690 | 5,030-5,091 | 5,030-5,091 | 5,091-5,150 | 5,091-5,150 | 5,725-5,850 | 5,725-7,075 | 7,100-7,235 5 | 7,900-8,400 | 10,7-11,7 | 12,5-14,8 | 13.45-14.3 | 15,43-15,65 | 17,7-18,4 | 19,3-19,7 |
| Designación del servicio terrenal receptor | Fijo, móvil | Radio-navegación aeronáutica | Móvil aeronáutico (R) | Radio-navegación aeronáutica | Móvil aeronáuti-co (R) | Radio-locali-zación | Fijo, móvil | Fijo, móvil | Fijo, móvil | Fijo, móvil | Fijo, móvil | Radio-localiza-ción, radio-navegación (sólo terrestre) | Radionave-gación aeronáutica | Fijo, móvil | Fijo, móvil |
| Método que se ha de utilizar | § 2,1 | § 2,1, § 2,2 | § 2,1, § 2,2 |  |  | § 2,1 | § 2,1 | § 2,1, § 2,2 | § 2,1 | § 2,1 | § 2,1, § 2,2 | § 2,1 |  | § 2,1, § 2,2 | § 2,2 |
| Modulación en la estación terrenal 1 | A |  |  |  |  |  | A | N | A | N | A | N | A | N | A | N | – |  | N | N |
| Parámetros y criterios de inter-ferencia de estación terrenal | *p*0 (%) | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |  | 0,005 | 0,005 |
| *n* | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 2 | 2 |
| *p* (%) | 0,005 |  |  |  |  |  | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,01 |  | 0,0025 | 0,0025 |
| *NL* (dB) | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| *Ms* (dB) | 26 2 |  |  |  |  |  | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 40 | 33 | 40 | 1 |  | 25 | 25 |
| *W* (dB) | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Parámetros de estación terrenal | *Gx* (dBi)4 | 49 2 | 6 | 10 | 6 | 6 |  | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 | 52 | 52 | 36 |  | 48 | 48 |
| *Te* (K) | 500 2 |  |  |  |  |  | 750 | 750  | 750 | 750 | 750 | 750 | 1 500 | 1 100 | 1 500 | 1 100 | 2 636 |  | 1 100 | 1 100 |
| Ancho de banda de referencia | *B* (Hz) | 4  103 | 150  103 | 37,5 x 103 | 150  103 | 106 |  | 4  103 | 106 | 4  103 | 106 | 4  103 | 106 | 4  103 | 106 | 4  103 | 106 | 107 |  | 106 | 106 |
| Potencia de inter-ferencia admisible | *Pr*( *p*) (dBW)en *B* | –140 | –160 | –157 | –160 | –143 |  | –131 | –103 | –131 | –103 | –131 | –103 | –128 | –98 | –128 | –98 | –131 |  | **~~–~~**113 | **~~–~~**113 |

NOC INS/MLA/118A6A2/8

14-15,4 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 14,5-14,8 FIJO FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.510 MÓVIL Investigación espacial |

**Motivos:** Sin cambios en la banda 14,5-14,8 GHz a causa de la incompatibilidad con los servicios existentes.

SUP INS/MLA/118A6A2/9

RESOLUCIÓN 152 (cmr-12)

Atribuciones adicionales a título primario al servicio fijo por satélite
en el sentido Tierra-espacio en las bandas de frecuencias comprendidas
entre 13 y 17 GHz en las Regiones 2 y 3

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