|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 16 alDocumento 92-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.16 del orden del día |

1.16 examinar cuestiones relacionadas con sistemas de acceso inalámbrico, incluidas redes radioeléctricas de área local (WAS/RLAN) en las bandas de frecuencias entre 5 150 MHz y 5 925 MHz, y tomar las medidas reglamentarias adecuadas, entre ellas la atribución de espectro adicional al servicio móvil, de conformidad con la nueva Resolución **239 (CMR‑15)**;

Introducción

En las bandas de frecuencias 5 250-5 350 MHz, 5 350-5 470 MHz, 5 725-5 850 MHz y 5 850‑5 925 MHz, la India es partidaria de que no se introduzca ninguna modificación en el Reglamento de Radiocomunicaciones con respecto al uso de sistemas de acceso inalámbrico/redes inalámbricas de área local (WAS/RLAN) a fin de proteger los servicios preexistentes.

Propuestas

NOC IND/92A16/1

ARTÍCULOS

NOC

CAPÍTULO II

Frecuencias

NOC

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC IND/92A16/2#49950

4 800-5 250 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 150-5 250 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.447A MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.446B RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C |

**Motivos**: Los estudios de compartición y compatibilidad del UIT-R no han confirmado que los servicios existentes quedarían adecuadamente protegidos.

NOC IND/92A16/3#49956

5 250-5 570 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 250-5 255 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL 5.447D 5.447E 5.448 5.448A |
| 5 255-5 350 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) MÓVIL salvo móvil aeronáutico 5.446A 5.447F RADIOLOCALIZACIÓN INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.447E 5.448 5.448A |

**Motivos**: Los estudios de compartición y compatibilidad del UIT-R no han confirmado que los servicios existentes quedarían adecuadamente protegidos.

NOC IND/92A16/4#49963

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 850-5 925FIJOFIJO POR SATÉLITE(Tierra-espacio)MÓVIL | 5 850-5 925FIJOFIJO POR SATÉLITE(Tierra-espacio)MÓVILAficionadosRadiolocalización | 5 850-5 925FIJOFIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio)MÓVILRadiolocalización |
| 5.150 | 5.150 | 5.150 |

**Motivos**: Los estudios de compartición y compatibilidad del UIT-R no han confirmado que los servicios existentes quedarían adecuadamente protegidos.

NOC IND/92A16/5#49958

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 725-5 830FIJO POR SATÉLITE(Tierra-espacio)RADIOLOCALIZACIÓNAficionados | 5 725-5 830 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 |  5.150 5.453 5.455 |
| 5 830-5 850FIJO POR SATÉLITE(Tierra-espacio)RADIOLOCALIZACIÓNAficionadosAficionados por satélite(espacio-Tierra) | 5 830-5 850 RADIOLOCALIZACIÓN Aficionados Aficionados por satélite (espacio-Tierra) |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 |  5.150 5.453 5.455 |

**Motivos**: Los estudios de compartición y compatibilidad del UIT-R no han confirmado que los servicios existentes quedarían adecuadamente protegidos.

SUP IND/92A16/6#49964

RESOLUCIÓN 239 (cmR-15)

Estudios relativos a sistemas de acceso inalámbrico, incluidas redes radioeléctricas de área local (WAS/RLAN) en las bandas
de frecuencias entre 5 150 MHz y 5 925 MHz

**Motivos**: Deja de ser necesaria después de la CMR-19.

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