|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 13 alDocumento 24-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.13 del orden del día |

1.13 considerar la identificación de bandas de frecuencias para el futuro despliegue de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales al servicio móvil a título primario, de conformidad con la Resolución **238 (CMR-15)**;

En los Addenda al presente documento figuran las Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia‑Pacífico (APT) en relación con el punto 1.13 del orden del día de la CMR-19. Se han preparado Addenda diferentes de acuerdo con las bandas que se examinarán en este punto del orden del día. Además, se presenta una Propuesta Común de la ATP sobre el tratamiento de la potencia radiada total (PRT) en un Addéndum independiente. El cuadro siguiente muestra la correspondencia de las ACP con los diferentes Addenda:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Addéndum** | **Bandas de frecuencias**  | **ACP** |
| A1 | 24,25-27,5 GHz | A13-A1/1 a 6 |
| A2 | 31,8-33,4 GHz | A13-A2/1 |
| A3 | 37-40,5; 40,5-42;5; y 42,5-43,5 GHz | A13-A3/1 a 5 |
| A4 | 45,5-47 GHz | A13-A4/1 |
| A5 | 47-47,2 GHz | A13-A5/1 |
| A6 | 66-71 GHz | A13-A6/1 |
| A7 | Tratamiento de la PRT | A13-A7/1 |

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