|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23)Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** |  |
|  |
|  |  |
| SESION PLENARIA | **Documento 142-S** |
| **29 de octubre de 2023** |
| **Original: inglés** |
| Estados Unidos de América |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
|  |

Los Addenda al presente documento contienen las propuestas presentadas por esta Administración para algunos puntos y/o temas del orden del día de la CMR-23, a saber:

| Propuesta(s) sobre el punto del orden del día/tema de la CMR-23 | Contenida en el siguiente Addéndum del Documento 142 |
| --- | --- |
| 1.4 | Addéndum 4 |
| 1.14 | Addéndum 14 |
| 4 | Addéndum 21 |
| 7(F) | Addéndum 8 al Addéndum 22 |
| 8 | Addéndum 23 |
| 9.1(9.1-a) | Addéndum 1 al Addéndum 24 |
| 9.2 (Servicios por satélite – Factor de escala) | Addéndum 1 al Addéndum 25 |
| 9.2 (Servicios por satélite – Zona oculta de la Luna y degradación orbital) | Addéndum 2 al Addéndum 25 |
| 9.2 (Servicios terrenales) | Addéndum 3 al Addéndum 25 |
| 10 (Punto 2.2 del orden del día preliminar) | Addéndum 1 al Addéndum 27 |
| 10 (Punto 2.3 del orden del día preliminar) | Addéndum 2 al Addéndum 27 |
| 10 (Punto 2.4 del orden del día preliminar) | Addéndum 3 al Addéndum 27 |
| 10 (Punto 2.5 del orden del día preliminar) | Addéndum 4 al Addéndum 27 |
| 10 (Punto 2.7 del orden del día preliminar) | Addéndum 5 al Addéndum 27 |
| 10 (Meteorología espacial) | Addéndum 6 al Addéndum 27 |
| 10 (Futuro punto del orden del día sobre las IMT) | Addéndum 7 al Addéndum 27 |

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