|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23) Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Addéndum 4 al Documento 87(Add.24)-S** | |
|  | | **23 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Propuestas Comunes Africanas | | | |
| PROPuestas para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 9.1(9.1-d) del orden del día | | | |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio de la UIT:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT desde la CMR‑19;

(9.1-d) protección del SETS (pasivo) en la banda de frecuencias 36-37 GHz contra las estaciones espaciales del SFS no OSG;

NOC AFCP/87A24A4/1

ARTÍCULOS

NOC AFCP/87A24A4/2

APÉNDICES

**Motivos:** Este tema puede resolverse con estudios del UIT-R sobre la protección de los sensores del SETS (pasivo) que utilizan la banda de frecuencias 36-37 GHz contra sistemas no OSG del SFS en la banda de frecuencias 37,5-38 GHz, teniendo debidamente en cuenta los aspectos operativos de los sistemas no OSG del SFS, y elaborando las Recomendaciones y/o Informes que corresponda.

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