|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 2 de mayo de 2025 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 49**  SG17/XY | | **A:**  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  – el Estado de Palestina (Res. 99 (Rev. Dubái, 2018))  **Copia a:**  – los Miembros de Sector del UIT-T;  – los Asociados de la Comisión de Estudio 17 del UIT‑T;  – las Instituciones Académicas de la UIT;  – el Presidente y los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;  – el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 6206 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Correo-e: | [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | |
| **Asunto**: | **Situación de los proyectos de nueva Recomendación UIT-T X.1355 (X.ra-iot),  X.1456 (X.sgdfs-us), X.1648 (X.gecds), X.1284 (X.afotak), X.1385 (X.evtol-sec)  determinada tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T, Ginebra, 8-17 de abril de 2025** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la [Circular TSB 3](https://www.itu.int/md/T25-TSB-CIR-0003/es) de 14 de noviembre de 2024 y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 17 del UIT-T adoptó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 17 de abril de 2025 respecto de los siguientes proyectos de texto del UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1355 (ex X.ra-iot) | Marco de análisis de los riesgos para la seguridad de los dispositivos de Internet de las cosas | aprobada |
| UIT-T X.1456 (ex X.sgdfs-us) | Directrices de seguridad para aplicaciones SFD basadas en USSD y STK | aprobada |
| UIT-T X.1648 (ex X.gecds) | Directrices sobre seguridad de datos en la computación periférica | aprobada |
| UIT-T X.1284 (ex X.afotak) | Marco de autentificación basado en la clave de autentificación única mediante la tecnología de libro mayor distribuido | aprobada |
| UIT-T X.1385 (ex X.evtol-sec) | Requisitos y directrices de seguridad para las telecomunicaciones en el entorno de movilidad aérea urbana (MAU) | aprobada |

2 Puede consultar la información disponible sobre patentes en línea en el [sitio web del UIT‑T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 El texto de las Recomendaciones prepublicadas puede consultarse a través del sitio web del UIT-T en [esta página](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/).

4 La UIT publicará las Recomendaciones aprobadas a la mayor brevedad.

Atentamente,

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Seizo Onoe  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones