|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | Ginebra, 21 de marzo de 2024 |
| Ref.: | **Circular TSB 194**  CE 17/XY | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión  **Copia:**  - A los Miembros del Sector UIT‑T;  - A los Asociados de la Comisión de Estudio 17;  - A las Instituciones Académicas del UIT-T;  - Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al 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.1150 (X.saf-dfs), X.1221 (X.stie), X.1222 (X.taeii), X.1280 (X.oob-sa), X.1281 (X.osia), Enmienda 1 a la X.1352, X.1373 revisada y** **X.1818 (X.5Gsec-ctrl), tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T (Ginebra, 20 de febrero-1 de marzo de 2024)** | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la [Circular 142](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0142/es) de la TSB de 11 de octubre de 2023 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 1 de marzo de 2024 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| Enmienda 1 a la X.1352 | Enmienda a la X.1352: Requisitos de seguridad para los dispositivos y pasarelas de Internet de las cosas | Aprobada |
| X.1150 (X.saf-dfs) | Marco de garantía de seguridad para los servicios financieros digitales | Aprobada |
| X.1280 (X.oob-sa) | Marco para la autenticación de servidor fuera de banda mediante dispositivos móviles | Aprobada |
| X.1281 (X.osia) | Especificación Open Standard Identity APIs (OSIA)  versión 6.1.0 | Aprobada |
| X.1373rev | Capacidad de actualización segura de software en dispositivos de comunicación de sistemas de transporte inteligente | Aprobada |
| X.1818 (X.5Gsec-ctrl) | Controles de seguridad para el funcionamiento y el mantenimiento de los sistemas de redes IMT-2020 | Aprobación aplazada |
| X.1221 (X.stie) | Expresión estructurada de la información sobre amenazas | Aprobación aplazada |
| X.1222 (X.taeii) | Intercambio automatizado y fiable de información de inteligencia | Aprobación aplazada |

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

3 Los textos de las Recomendaciones prepublicadas están disponibles en el sitio web del UIT-T en la dirección: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible los textos de las Recomendaciones aprobadas.

Atentamente,

A black and blue text

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones