|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 4 de octubre de 2023 |
| Ref.: | **Circular TSB 136**  CE 17/XY | | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión  **Copia:**  - A los Miembros del Sector UIT‑T;  - A los Asociados del UIT‑T que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 17;  - A las Instituciones Académicas de la UIT;  - 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.1333 Cor.1, X.1353 (X.ztd-iot), X.1454 (X.sles), X.1471 (X.websec-7), X.1645 (X.nssa-cc), X.1771 (X.rdda) y X.1817 (X.5Gsec‑message)** **tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T** **(Goyang, 29 de agosto – 8 de septiembre de 2023)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 En relación con la [Circular 42](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) de la TSB, de 28 de septiembre de 2022, así como con la [Circular 79](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0079/en), de 28 de marzo de 2023, y de conformidad con 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 tomó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 8 de septiembre de 2023 en relación con los proyectos de textos del UIT-T que figuran a continuación:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| 1333 Cor.1 | Directrices de seguridad para la utilización de herramientas de acceso remoto en sistemas de control conectados a Internet | Aprobado |
| X.1454 (X.sles) | Medidas de seguridad para los servicios de oficina inteligente dotados de funcionalidades de localización | Aprobado |
| X.1645 (X.nssa-cc) | Requisitos de una plataforma de conocimiento de la situación de seguridad de las redes para la computación en la nube | Aprobado |
| X.1817 (X.5Gsec-message) | Requisitos de seguridad del servicio de mensajería IMT‑2020/5G | Aprobado |
| X.1353 (X.ztd-iot) | Metodología de seguridad para instalaciones sin intervención de IoT masiva basada en cadenas de bloques | Aprobación aplazada |
| X.1471 (X.websec-7) | Supervisión de referencia de los servicios de análisis en línea | Aprobación aplazada |
| ~~X.1771~~ X.Sup39 (X.rdda) | Requisitos para la garantía de desidentificación de datos | Acordado como suplemento |

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

3 Los textos de las Recomendaciones publicadas previamente figuran 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