|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 15 de septiembre de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 38**SG17/XY | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 6206 | **Copia:**– A los Miembros de Sector del UIT‑T;– A los Asociados de la Comisión de Estudio 17del UIT-T;– A las Instituciones Académicas;– Al Presidente y a los Vicepresidentesde la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;– A la Directora de la Oficina de Desarrollode las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbsg17@itu.int |
| **Asunto:** | **Situación de las nuevas Recomendaciones UIT-T X.1352 (X.iotsec-4), X.1813 (X.5Gsec-vs) y X.1814 (X.5Gsec-guide), tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 del UIT****-T (Ginebra, 23 de agosto a 2 de septiembre de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 En relación con la [Circular TSB 17](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0017/es) de 23 de mayo de 2022 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 2 de septiembre de 2022 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1352 (X.iotsec-4) | Requisitos de seguridad para los dispositivos y pasarelas de la Internet de las cosas (IoT)  | Aprobada |
| UIT-T X.1813 (X.5Gsec-vs) | Requisitos de seguridad y control del funcionamiento de servicios verticales que soportan comunicaciones ultrafiables y de baja latencia (URLLC) en redes IMT-2020 privadas | Aprobada |
| UIT-T X.1814 (X.5Gsec-guide) | Directrices de seguridad para los sistemas de comunicaciones IMT-2020  | Aprobada |

2 La información disponible sobre patentes puede consultarse en línea 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,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones