|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 25 de marzo de 2025 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 34** | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– Al Estado de Palestina (Res. 99 (Rev. Dubái, 2018));– A los Miembros de Sector del UIT‑T;– A los Asociados de la Comisión de Estudio 11 del UIT‑T;– A las Instituciones Académicas de la UIT**Copia:**– A los Presidentes y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T;– Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 5780 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg11@itu.int  |
| **Asunto**: | **Situación de las Recomendaciones UIT-T Q.5054 y UIT-T Q.5010** **tras la reunión de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T (Ginebra, 19-28 de febrero de 2025)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la [Circular TSB 223](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0223/en) de 25 de julio de 2024 y de conformidad con la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), me complace informarle de que la Comisión de Estudio 11 tomó las siguientes decisiones durante su sesión plenaria, celebrada en Ginebra el 28 de febrero de 2025, en relación con los proyectos de textos del UIT-T que figuran a continuación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Título | Decisión |
| [UIT-T Q.5054](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=20957) | Marco centrado en el consumidor para luchar contra la falsificación y el robo de dispositivos TIC móviles | aprobada |
| [UIT-T Q.5010](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=20925) | Requisitos de señalización y arquitectura para el entorno de servicio de movilidad aérea urbana | Aprobación diferida a la próxima reunión de la CE 11 (prevista en Ginebra del 17 al 26 de noviembre de 2025) |

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 El texto de la Recomendación UIT-T Q.5054 prepublicada está disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible el texto de la Recomendación UIT-T Q.5054 aprobada.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones