|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 27 de marzo de 2025 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 38**CE 13/TK | **A:**– Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– Estado de Palestina (Res. 99 (Rev. Dubái, 2018));– Miembros de Sector del UIT-T;– Asociados del UIT-T;– Instituciones Académicas de la UIT**Copia a:**– Presidente y Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 13 del UIT-T;– Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 5126 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg13@itu.int |
| **Asunto**: | **Situación de las Recomendaciones UIT-T Y.2348 (ex Y.NRS-DLT-arch) y UIT-T Y.3211 (ex Y.FMSC-ABC-req) tras la reunión de la Comisión de Estudio 13 del UIT-T (Ginebra, 3‑14 de marzo de 2025)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la [Circular TSB 238](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0238/es) de 7 de octubre de 2024, y de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), me complace informarle de que la Comisión de Estudio 13 del UIT-T tomó las siguientes decisiones en sus sesiones plenarias celebradas el 3 de marzo de 2025 y el 10 de marzo de 2025 en relación con los siguientes proyectos de textos del UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| [UIT-T Y.2348](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=21359)(ex Y.NRS-DLT-arch) | Arquitectura funcional de la compartición de recursos de red basada en la tecnología de libro mayor distribuido | Aprobada(3 de marzo de 2025) |
| [UIT-T Y.3211](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=21518) (ex Y.FMSC-ABC-req) | Convergencia de los servicios fijo, móvil y por satélite – Requisitos de apoyo a las comunicaciones aéreas de banda ancha para las redes IMT-2020 y posteriores | Aprobada(10 de marzo de 2025) |

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 está disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <https://itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones