|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | | |  |
|  | | | | | Ginebra, 31 de marzo de 2023 | |
| **Ref.:** | **Circular TSB 89**  CE 13/TK | | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión  **Copia**:  – A los Miembros de Sector del UIT-T;  – A los Asociados de la Comisión de Estudio 13 del UIT-T;  – A las Instituciones Académicas de la UIT;  – Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 13 del UIT-T;  – Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones | | | |
| **Tel.:** | +41 22 730 5126 | |
| **Fax:**  **Correo-e:** | +41 22 730 5853  [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | |
| **Asunto:** | **Aprobación de la nueva Recomendación UIT-T** **Y.3082 y reinicio del proyecto de nueva Recomendación UIT-T Y.2086** | | | | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Conforme a la [Circular 57](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0057/es) de la TSB de 7 de diciembre de 2022, y con arreglo al § 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), le informo por la presente de que, en el marco de su sesión plenaria celebrada el 24 de marzo de 2023, la Comisión de Estudio 13 aprobó el texto de la nueva Recomendación UIT-T Y.3082. El resumen de esta nueva Recomendación figura en el Anexo 1.

2 Conforme al anuncio de la TSB [AAP-13](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001722.htm), de 16 de septiembre de 2022, y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT-T A.8 (Rev. Ginebra, 2022), le informo por la presente de que, en el marco de la misma sesión plenaria celebrada el 24 de marzo de 2023, la Comisión de Estudio 13 del UIT-T reinició el proyecto de nueva Recomendación UIT-T Y.2086.

3 El título de la nueva Recomendación aprobada es:

*Y. 3082: Compartición de redes móviles basada en la tecnología de libro mayor distribuido para redes posteriores a las IMT-2020: Requisitos y marco*

4 El título del tema de trabajo reiniciado para una segunda última llamada es:

*Y.2086: Marco y requisitos de la infraestructura de redes fiables descentralizadas.*

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

6 Podrá consultarse la versión de la Recomendación aprobada previa a su publicación en el [sitio web del UIT-T](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/index.aspx?ser=Y)

7 La UIT publicará el texto de la Recomendación aprobada a la mayor brevedad.

Atentamente,

A picture containing logo

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

**Anexo**: 1

**Anexo 1**

**Resumen de la nueva Recomendación UIT-T Y.3082**

**“*Compartición de redes móviles basada en la tecnología de libro mayor distribuido para redes posteriores a las IMT-2020: Requisitos y marco*”**

En la Recomendación UIT-T Y.3082 se especifican los requisitos y el marco de la tecnología de libro mayor distribuido utilizada en la compartición de redes móviles para redes posteriores a la IMT‑2020. Se establecen los requisitos detallados de la compartición de redes móviles basada en la tecnología de libro mayor distribuido. Se presentan el marco de alto nivel, los procedimientos de servicio y las consideraciones de seguridad. En el Apéndice se describen casos de uso detallados.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_