|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |
|  | Ginebra, 17 de mayo de 2023 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 99**CE 15/HO | **A:**- las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- los Miembros de Sector del UIT-T;- los Asociados del UIT-T;- las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 6356 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbsg15@itu.int  | **Copia a:**- el Presidente y los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 15;- el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Aprobación de la Recomendación UIT-T G.9962** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 A raíz del Anuncio AAP-22, publicado por la TSB el 16 de febrero de 2023, y conforme a lo dispuesto en el § 6.2 de la Recomendación A.8 (Ginebra, 2022), me complace informarle de que, durante su sesión plenaria celebrada el 28 de abril de 2023, la Comisión de Estudio 15 aprobó la Recomendación UIT-T G.9962.

2 El título del tema de trabajo aprobado es:

– **Recomendación UIT-T G.9962,** *Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificación de gestión***.**

**Nota**: Aunque obtuvo su consentimiento como Enmienda 2 a la UIT-T G.9962, se aprobó como revisión de la UIT-T G.9962.

3 Puede accederse a la información disponible sobre patentes en el sitio web del UIT-T.

4 La versión prepublicada del tema de trabajo aprobado estará pronto disponible en el sitio web del UIT-T.

5 La UIT publicará lo antes posible el texto del tema de trabajo aprobado.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones