|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 100**CE 15/HO | **A:**- las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- los Miembros de Sector del UIT-T;- los Asociados de la Comisión de Estudio 15 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 del UIT-T;- el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Situación de la Recomendación UIT-T G.9901 (2017) – Enm.1, tras la reunión de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T (Ginebra, 17-28 de abril de 2023)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la Circular TSB 51, de 2 de noviembre de 2022, y con arreglo a lo dispuesto en el § 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 15 adoptó la siguiente decisión en su sesión plenaria, celebrada el 28 de abril de 2023, respecto del proyecto de texto del UIT-T que figura a continuación:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T G.9901 (2017) Enm.1 | Transceptores de comunicación de banda estrecha por la red de suministro eléctrico con multiplexión por división de frecuencia ortogonal – Especificación de la densidad espectral de potencia – Enmienda 1 | 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 publicadas previamente figuran en el sitio web del UIT-T en la dirección: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible el texto de la Recomendación aprobada.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones