|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  | Ginebra, 22 de julio de 2019 |
| Ref.: | **Circular TSB 187**SG15/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:**– al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Situación de la Recomendación UIT-T G.9700 tras la reunión de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T (Ginebra, 1-12 de julio de 2019)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 De acuerdo con la Circular 132 de la TSB, de 19 de noviembre de 2018, y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo de que, en su Sesión Plenaria celebrada el 12 de julio de 2019, la Comisión de Estudio 15 adoptó la siguiente decisión con respecto al proyecto de texto UIT-T que figura a continuación:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T G.9700 | Acceso rápido a terminales de abonado (G.fast) – Especificación de la densidad espectral de potencia | Aprobada |

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 La versión de la Recomendación previa a su publicación estará disponible próximamente en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible la Recomendación aprobada.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones