|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

Ginebra, 26 de febrero de 2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ref.:** | **Circular TSB 232**  SG15/HO | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  - A los Miembros de Sector del UIT-T;  - A los Asociados en las labores de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.: Fax: Correo-e:** | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto: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 las Recomendaciones UIT-T G.9710 y UIT-T G.9964 (2011) Enm.3, tras la reunión de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T (Ginebra, 27 de enero – 7 de febrero de 2020)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la Circular 188 de la TSB del 22 de julio de 2019 y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 15 del UIT-T tomó la siguiente decisión durante su sesión plenaria celebrada el 7 de febrero de 2020 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| Número | Título | | Decisión |
| --- | --- | --- | --- |
| UIT-T G.9710 | Acceso a múltiples gigabits de velocidad a terminales de abonado (MGfast) – Especificación de la densidad espectral de potencia | Aprobada | | |
| UIT-T G.9964 (2011) Enm.3 | Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificación de densidad de potencia espectral – Enmienda 3 | Aprobada | | |

2 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes 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 prepublicadas pronto estarán disponibles en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible las Recomendaciones aprobadas.

Atentamente,

A picture containing table

Description automatically generatedChaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones