|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

Ginebra, 17 de octubre de 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 254**  SG15/HO | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| Tel.: Fax: Correo-e: | +41 22 730 6359 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **Copia**:  - A los Miembros del Sector UIT-T;  - A los Asociados del UIT-T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT;  - Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Situación de las Recomendaciones UIT-T G.9700 (2014) Amd.1 y UIT-T G.9964 (2011) Amd.2 tras la reunión de la Comisión de Estudio 15 (19-30 de septiembre de 2016, Ginebra)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Como continuación de la Circular TSB [202](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0202) del 22 de marzo de 2016, y con arreglo a lo dispuesto en el § 9.5 de la Resolución 1 (Dubái, 2012), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 15 del UIT-T adoptó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el   
30 de septiembre de 2016 respecto de los dos proyectos de Recomendación del UIT-T siguientes:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Amd.1](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10808) | Acceso rápido a terminales de abonado (FAST) – Especificación de la densidad espectral de potencia: Enmienda 1 | Aprobada |
| [U[G.9964 (2011) Amd.2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10857)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10807) | Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad – Especificación de densidad espectral de potencia: Enmienda 2 | 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 El texto de las Recomendaciones prepublicadas estarán pronto disponibles en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible los textos de esta Recomendaciones.

Atentamente,

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de  
Normalización de las Telecomunicaciones