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

Ginebra, 12 de julio de 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 40**  SG15/HO | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Tel.: Fax: Correo-e: | +41 22 730 6356 +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), Enm. 2,  y UIT-T G.9901 tras la reunión de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T  (Ginebra, 19-30 de junio de 2017)** |

Estimada Señora/Estimado Señor:

1 Como continuación de la Circular [2](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0002/en) de la TSB, de fecha 17 de enero de 2017, y con arreglo a lo dispuesto en la Sección 9 de la Resolución 1 (Hammamet, 2016) de la AMNT, le informo por la presente que la Comisión de Estudio 15 del UIT‑T tomó las decisiones siguientes durante su Sesión Plenaria celebrada el 30 de junio de 2017 en lo que respecta a las 2 Recomendaciones UIT-T siguientes:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Enm.2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13453) | Acceso rápido a terminales de abonado (G.fast) – Especificación de densidad espectral de potencia (2014) Enmienda 2 | Aprobada |
| [G.9901](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13379) (Revisada) | 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 | 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 El texto de las Recomendaciones prepublicadas pronto estará disponible en el sitio web del UIT‑T: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible el texto de estas Recomendaciones.

Le saluda muy atentamente,

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones