|  |  |
| --- | --- |
| **Oficina de Normalizaciónde las Telecomunicaciones** | **logo_S_** |
|  |  |

 Ginebra, 16 de abril de 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 96**COM 15/GJ | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| Tel.:Fax:Correo-e: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int  | **Copia**:- A los Miembros del Sector UIT-T;- A los Asociados del UIT-T;- A las Instituciones Académicas del UIT-T;- Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 15;- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Aprobación de la nueva Recomendación UIT-T G.9700 y de la Recomendación UIT-T G.9901 revisada**  |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tras la Circular TSB 63 de 7 de noviembre de 2013, y la Circular TSB 69 de 11 de diciembre de 2013, tengo el honor de comunicarle que 23 Estados Miembros participantes en la última reunión de la Comisión de Estudio 15 **aprobaron** el texto de dos proyectos de Recomendación UIT-T en su Sesión Plenaria celebrada el 4 de abril de 2014.

2 Los títulos de estas Recomendaciones UIT-T que se aprobaron son los siguientes:

- **Recomendación UIT-T G.9700 (nueva)**, *Acceso rápido a terminales de abonado (FAST) – Especificación de la densidad espectral de potencia*.

- **Recomendación UIT-T G.9901 (revisada)**, *Transceptores de comunicación por la línea eléctrica de banda estrecha con modulación por división de frecuencia ortogonal (OFDM) – Especificación de la densidad espectral de potencia*.

3 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes a través del sitio web del UIT-T.

4 Los textos de las Recomendaciones prepublicadas pronto estarán disponibles en el sitio web del UIT-T.

5 La UIT publicará lo antes posible los textos de estas Recomendaciones.

Le saluda muy atentamente.

Malcolm Johnson
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones