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

 Ginebra, 18 de enero de 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 006**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 Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9955 (2011)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tras la Circular TSB 289, de 6 de junio de 2012, tengo el honor de comunicarle que 34 Estados Miembros participantes en la última reunión de la Comisión de Estudio 15 **aprobaron** el texto de un proyecto de Enmienda en su Sesión Plenaria celebrada el 21 de septiembre de 2012.

2 El título de la Enmienda aprobada es el siguiente:

**– Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9955 (2011),** *Transceptores de comunicación por líneas de alimentación de energía eléctrica OFDM de banda estrecha – Especificación de la capa física: Enmienda 1*.

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

4 El texto de la Enmienda prepublicada pronto estará disponible en el sitio web del UIT-T.

5 La UIT publicará lo antes posible el texto de esta Enmienda.

Le saluda muy atentamente.

Malcolm Johnson
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones