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

Ginebra, 25 de julio de 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 46**  COM 15/GJ | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| Tel.: Fax: Correo-e: | +41 22 730 5515 +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 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.9901 (2012)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tras la Circular TSB 8, de 5 de febrero de 2013, tengo el honor de comunicarle que   
37 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 12 de julio de 2013.

2 El título de la Enmienda aprobada es el siguiente:

**– Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9901 (2012),** *Narrow-band orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers – power spectral density specification: Amendment 1.* (Transceptores de comunicaciones por líneas de energía eléctrica con multiplexación por división de frecuencia ortogonal en banda estrecha *–*especificaciones de la densidad espectral de potencia. Enmienda 1.)

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

4 El texto de la Enmienda prepublicada pronto estará disponible en la dirección 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