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

 Ginebra, 16 de abril de 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Tel.:Fax: | **Circular TSB 97**COM 15/GJ+41 22 730 5515+41 22 730 5853 | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión; |
| Correo-e: | tsbsg15@itu.int  | **Copia**:- A los Miembros de Sector del UIT-T;- A los Asociados del UIT-T;- A las Instituciones Académicas del UIT-T.- Al Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio 15;- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Aprobación de las Recomendaciones revisadas UIT-T G.9961, UIT-T G.993.5 (2010) Enm.5, UIT-T G.999.1 (2009) Enm.1, UIT-T G.9961 (2010) Enm.2, UIT‑T G.9963 (2011) Cor.1, y UIT-T G.9972 (2010) Cor.1** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Tras la Circular TSB AAP-28 de 16 de febrero de 2014 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación A.8 (Dubái, 2012), me complace informarle que la Comisión de Estudio 15 aprobó los textos que se enumeran a continuación en su Sesión Plenaria celebrada el 4 de abril de 2014.

2 Los títulos de los textos aprobados son:

– Enmienda 5 a la Recomendación UIT-T G.993.5 (2010), *Anulación del auto FEXT (mediante vectores) para su utilización con transceptores VDSL2: Enmienda 5 – Intercambio de identidades de los transceptores durante la fase de inicialización*.

– Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.999.1 (2009), *Interfaz entre la capa de enlace y la capa física para transceptores de línea de abonado digital (DSL): Enmienda 1 Ampliación para el control del flujo ascendente por el punto de referencia gamma*.

– Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9961 (revisada), *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Especificación de la capa de enlace de datos*.

– Enmienda 2 a la Recomendación UIT-T G.9961 (2010), *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Especificación de la capa de enlace de datos: Enmienda 2*.

– Corrigéndum 1 a la Recomendación UIT-T G.9963 (2011), *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Especificación de entrada múltiple/salida múltiple: Corrigéndum 1*.

– Corrigéndum 1 a la Recomendación UIT-T G.9972 (2010), *Mecanismo de coexistencia para transceptores inalámbricos de interfuncionamiento doméstico: Corrigéndum 1 – Definición revisada de las categorías de sistemas coexistentes*.

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