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

 Ginebra, 3 de octubre de 2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.:Tel.:Fax: | **Circular TSB 314**COM 15/GJ+41 22 730 5515+41 22 730 5853 | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- A los Miembros del Sector UIT-T;- A los Asociados de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;- A las Instituciones Académicas del UIT-T. |
| Correo-e: | tsbsg15@itu.int  | **Copia**:- 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.8121/Y.1381,** **UIT-T G.9956 (2011) Corr.1 y UIT T G.9961 (2010) Enm.1** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Tras la Circular TSB AAP-88 de 16 de agosto de 2012 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación A.8 (Johannesburgo, 2008), me complace informarle que la Comisión de Estudio 15 aprobó los textos que se enumeran a continuación en su Sesión Plenaria celebrada el 21 de septiembre de 2012.

2 Los títulos de los textos aprobados son:

– Recomendación UIT-T G.8121/Y.1381 (2012), *Características de los bloques funcionales del equipo de transporte con conmutación por etiquetas multiprotocolo*.

– Corrigéndum 1 a la Recomendación UIT-T G.9956 (2011), *Transceptores de comunicación por la línea eléctrica de banda estrecha con modulación por división de frecuencia ortogonal (MDFO) – Especificación de la capa de enlace de datos: Corrigéndum 1*.

– Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9961 (2010), *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Capa de enlace de datos: Enmienda 1*.

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