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

Ginebra, 26 de febrero de 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Addéndum 1 a la**  **Carta Colectiva TSB 4/15** |  |
| Tel.: | +41 22 730 5515 | A: |
| Fax:  Correo-e: | +41 22 730 5853  [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | * - Las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión, * - Los Miembros del Sector UIT‑T, * - Los Asociados que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 15 y a * - las Instituciones Académicas del UIT-T |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Reunión de la Comisión de Estudio 15;**  **Ginebra, 24 de marzo – 4 de abril de 2014** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Los siguientes trabajos sometidos al proceso de aprobación alternativo recibieron comentarios de la última llamada y se presentarán para aprobación a la reunión de la Comisión de Estudio 15 que se celebrará en Ginebra del 24 de marzo al 4 de abril de 2014:

**Recomendación UIT-T G.989.2 (nueva)**, *Redes ópticas pasivas con capacidad de 40 Gigabits 2 (NG-PON2): Especificación de capa dependiente del medio físico*.

**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 4 a la Recomendación G.994.1 (2012)**, *Procedimientos de toma de contacto para transceptores de línea de abonado digital: Enmienda 4 – Puntos de código adicionales para dar soporte a los G.fast*.

**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*.

**Recomendación UIT-T G.9701 (nueva)**, Acceso rápido a terminales de abonado (G.fast) – Especificación de la capa física.

**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*.

**Recomendación UIT-T G.9962 (revisada)**, *Transceptores de la red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados – Especificación de gestión*.

**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*.

**Recomendación UIT-T G.9979 (nueva)**, *Ampliación del UIT-T a la Norma IEEE 1905.1 2013*.

Atentamente.

Malcolm Johnson  
Director de la Oficina de Normalización  
de las Telecomunicaciones