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

 Ginebra, 3 de noviembre de 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Addéndum 1 a laCarta Colectiva TSB 5/15** | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;* A los Miembros del Sector UIT-T;
* A los Asociados que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 15;
* A las Instituciones Académicas del UIT-T
 |
| Tel.:Fax:Correo-e: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Reunión de la Comisión de Estudio 15;Ginebra, 24 de noviembre - 5 de diciembre de 2014** |

Estimada señora/Estimado señor:

Los siguientes trabajos sometidos al proceso de aprobación alternativo recibieron comentarios durante el periodo de última llamada y se presentarán para su aprobación a la reunión de la Comisión de Estudio 15 que se celebrará en Ginebra del 24 de noviembre al 5 de diciembre 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 4 a la Recomendación UIT-T 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*.

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

**Corrigéndum 1 a la 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