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

 Ginebra, 23 de agosto de 2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Addéndum 1 a la****Carta Colectiva TSB 10/15** |  |
| Tel.: | +41 22 730 5515 |  |
| Fax:Correo-e: | +41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión, a los Miembros del Sector UIT‑T, a los Asociados del UIT-T y a las Instituciones Académicas del UIT-T que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Reunión de la Comisión de Estudio 15Ginebra, 10-21 de septiembre de 2012** |

Muy Señor mío/Muy Señora mía:

1 Durante la Revisión Adicional se han recibido comentarios respecto de los siguientes temas de trabajo en curso de AAP, que se someterán a aprobación en la reunión de la Comisión de Estudio 15 que tendrá lugar en Ginebra, del 10 al 21 de septiembre de 2012:

**G.8121/Y.1381**, *Características de los bloques funcionales del equipo de transporte con conmutación por etiquetas multiprotocolo.*

**G.9956 (2011) Corr.1**, *Transceptores de comunicación por la línea eléctrica de banda estrecha con modulación por división de frecuencia ortogonal (MDFO) – Especificación de la capa física: Corrigéndum 1*.

**G.9961 (2010) Enm.1**, *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados - Capa de enlace de datos: Enmienda 1*.

Atentamente.

Malcolm Johnson
Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones