|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |  |
|  | | | | Ginebra, 26 mayo de 2015 | |
| Ref.: | **Addéndum 1 a la**  **Carta Colectiva TSB 6/15** | | * A: * - Las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión, * - Los Miembros de Sector del UIT‑T, * - Los Asociados del UIT-T que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 15, * - Las Instituciones Académicas del UIT-T | |
| Tel.: | +41 22 730 5515 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Correo-e: | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | |  | |
| Asunto: | * **Reunión de la Comisión de Estudio 15; Ginebra, 22 de junio-3 de julio de 2015** | | | |

Estimada señora/Estimado señor:

Los siguientes temas de trabajo en AAP recibieron comentarios durante el periodo de última llamada de AAP-49, de fecha 12 de febrero de 2015, y se someterán para su aprobación a la reunión de la Comisión de Estudio 15 que tendrá lugar en Ginebra, del 22 de junio al 3 de julio de 2015:

**Recomendación UIT-T G.9960 (revisada)**, *Transceptores unificados para la red alámbrica residencial de alta velocidad - Especificaciones de la arquitectura del sistema y la capa física.*

**Recomendación UIT-T G.9961 (revisada)**, *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados - Capa de enlace de datos.*

**Recomendación UIT-T G.9963 (revisada)**, *Transceptores de red doméstica alámbricos de alta velocidad unificados - Entrada múltiple/salida múltiple.*

Atentamente,

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de Normalización  
de las Telecomunicaciones