|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |  |
|  | |  | |

Ginebra, 18 de enero de 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ref.: | **Addéndum 1 a la**  **Carta Colectiva TSB 7/15** | |  |
| Tel.: | +41 22 730 6356 | |  |
| Fax:  Correo-e: | | +41 22 730 5853  [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  - A los Miembros del Sector UIT‑T;  - A los Asociados de la CE 15 del UIT-T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT |
| Asunto: | **Reunión de la Comisión de Estudio 15;  Ginebra, 15-26 de febrero de 2016** | | |

Estimada señora/Estimado señor:

Los siguientes temas de trabajo en AAP recibieron comentarios durante el periodo de última llamada de AAP-61 y AAP-62, de fecha 16 de julio y 1 de agosto de 2015, respectivamente, y se someterán para su aprobación a la reunión de la Comisión de Estudio 15 que tendrá lugar en Ginebra, del 15 al 26 de febrero de 2016:

– **Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.997.2 (2015)**, *Gestión de la capa física para transceptores G.fast: Enmienda 1* [en preparación como [Documento TD507/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0507))*.*

– **Enmienda 2 a la Recomendación UIT-T G.7712/Y.1703 (2010)**, *Arquitectura y especificación de la red de comunicación de datos: Enmienda 2* [en preparación como [Documento TD508/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0508))*.*

– **Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9701 (2014)**, *Acceso rápido a terminales de abonado (FAST) – Especificación de la capa física: Enmienda 1* [en preparación como [Documento TD509/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0509))*.*

– **Recomendación UIT-T G.9977 (nueva)**, *Mitigación de la interferencia entre DSL y PLC* [en preparación como [Documento TD510/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0510))*.*

– **Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.9979 (2014)**, *Aplicación del mecanismo genérico en la Norma IEEE 1905.1a-2014 para la inclusión de las Recomendaciones UIT-T aplicables: Enmienda 1* [en preparación como [Documento TD511/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0511))*.*

Los siguientes temas de trabajo en AAP recibieron comentarios durante el periodo de examen adicional anunciado de AAP-71, de fecha 16 de diciembre de 2015, y se someterán también para su aprobación a la reunión de la Comisión de Estudio 15 que tendrá lugar en Ginebra, del 15 al 26 de febrero de 2016:

– **Enmienda 1 a la Recomendación UIT-T G.989.2 (2014)**, Redes ópticas pasivas con capacidad de 40 Gigabits 2 (NG-PON2): Especificación de capa dependiente del medio físico (PMD): Enmienda 1 [en preparación como [Documento TD506/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0506)).

Atentamente,

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de  
Normalización de las Telecomunicaciones