|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ginebra, 6 de junio de 2024 |
| Ref.: | **Addéndum 1 a la Carta Colectiva TSB 4/15**SG15/HO | A:– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– los Miembros del Sector UIT-T;– los Asociados de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;– las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 6356 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg15@itu.int |
| Web: | <http://itu.int/go/tsg15> |
| Asunto: | **Reunión de la Comisión de Estudio 15, Montreal (Canadá), 1-12 de julio de 2024** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Los siguientes temas de trabajo en AAP recibieron comentarios durante el periodo de última llamada de AAP‑42, de fecha 16 de diciembre de 2023:

**− Recomendación UIT‑T** **G.9930**, *Fibra punto a punto en instalaciones*

**− Recomendación UIT‑T G.9941**, *Transceptores basados en fibra de alta velocidad en instalaciones – especificación de la capa física*

El siguiente tema de trabajo en AAP recibió comentarios durante el periodo de última llamada de AAP‑44, de fecha 1 de febrero de 2024:

**− Recomendación UIT‑T G.9942**, *Transceptores basados en fibra de alta velocidad en instalaciones – capa de enlace de datos*

Los temas de trabajo G.9930, G.9941 y G.9942 se publicaron respectivamente en los Documentos [SG15‑TD346/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0346/es), [SG15-TD345/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0345/es) y [SG15‑TD342/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0342/es) para su aprobación en la reunión de la Comisión de Estudio 15 que se celebrará del 1 al 12 de julio de 2024.

|  |  |
| --- | --- |
| Atentamente,*(firmado)*Seizo OnoeDirector de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones |  CE 15del UIT-T |
| Información más reciente sobre la reunión |