|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 7 de enero de 2020 |
| Ref.: | **Corrigéndum 1 TSB AAP-69**  AAP/CL | | **A**:  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  – los Miembros de Sector del UIT-T;  – los Asociados del UIT-T;  – las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 5860 | |
| Fax: | +41 22 730 5853 | |
| Correo-e: | [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@itu.int) | | **Copia**:  – a los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del UIT-T;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Asunto: | **Corrección del título y el resumen de la Recomendación UIT-T Y.3800 (10/2019)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

A continuación figura una corrección del título y el resumen de la Recomendación UIT-T Y.3800 (10/2019), cuya aprobación se anunció en la carta AAP-69 de la TSB, de fecha 1 de noviembre de 2019:

**Título**: Visión general de las redes destinadas a dar soporte a la distribución de claves cuánticas

Resumen

En la Recomendación UIT-T Y.3800 se expone una visión general de las redes destinadas a dar soporte a la distribución de claves cuánticas (QKD).

El objetivo de esta Recomendación es brindar apoyo al diseño, el despliegue, el funcionamiento y el mantenimiento para la implementación de redes QKD (QKDN) en términos de normalización tecnológica.

Los aspectos de red pertinentes para la estructura conceptual, el modelo por capas y las funciones básicas se han incluido en el alcance de la Recomendación para apoyar su implementación.

Atentamente,

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones