|  |  |
| --- | --- |
| 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 1TSB 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 | **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