|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 5 de noviembre de 2019 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 206** | – A las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión;– A los Miembros de Sector del UIT-T;– A los Asociados del UIT‑T;– A las Instituciones Académicas de la UIT; |
| **Tel.:** | +41 22 730 5126 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbsg13@itu.int | **Copia**:– A los Presidentes y a los Vicepresidentes de lasComisiones de Estudio;– A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Aprobación de la nueva Recomendación UIT-T Y.3800 (Y.QKDN\_FR)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 Tras el Anuncio AAP-67 de la TSB del 1 de octubre de 2019 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT‑T A.8 (Rev. Johannesburgo, 2008), me complace informarle que la Comisión de Estudio 13 del UIT‑T aprobó el texto de la nueva Recomendación UIT-T Y.3800 durante su Sesión Plenaria celebrada el 25 de octubre de 2019.

2 El título de la nueva Recomendación UIT-T Y.3800 que se ha aprobado es:

*Y.3800: Visión general de las redes destinadas a dar soporte a la distribución de claves cuánticas*.

3 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes a través del [sitio web](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS) del UIT-T.

4 El texto de la Recomendación prepublicada pronto estará disponible en el [sitio web](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS) del UIT-T.

5 La UIT publicará lo antes posible el texto de esta Recomendación.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones