|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 19 de marzo de 2019 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 159**  SG11/DA | | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  - A los Miembros de Sector del UIT-T;  - A los Asociados en las labores de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 5780 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbsg11@itu.int](mailto:tsbsg11@itu.int) | | **Copia**:  - Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 11 del UIT-T;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Situación de la Recomendación UIT-T Q.5050 (tras la reunión de la Comisión de Estudio 11 (Ginebra, 6-15 de marzo de 2019)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la [Circular 105 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0105/en) del 5 de septiembre de 2018, y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 11 tomó la siguiente decisión durante su sesión plenaria celebrada el 15 de marzo de 2019 respecto al siguiente proyecto de texto UIT-T:

| **Número** | **Título** | **Decisión** |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Q.5050 (Q.FW\_CCF) | Solución marco para luchar contra la falsificación de dispositivos de TIC | Aprobada |

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

3 El texto de la Recomendación prepublicada estará pronto disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible la Recomendación aprobada.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de   
Normalización de las Telecomunicaciones