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

Ginebra, 18 de septiembre de 2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ref.:** | **Circular TSB 114**  SG17/XY | - 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 17 del UIT-T;  - A las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.: Fax: Correo-e:** | +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | **Copia**:  - Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 17 del UIT-T;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Situación de las Recomendaciones UIT-T X.1361 (ex X.iotsec-2) y UIT-T X.1249 (ex X.tfcma) tras la reunión de la Comisión de Estudio 17 (Ginebra, 29 de agosto-7 de septiembre de 2018)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío, ‎

1 De acuerdo con la [Circular 86 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0086/en) del 12 de abril 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 17 tomó las siguientes decisiones durante su sesión plenaria celebrada el 7 de septiembre de 2018 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| **Número** | **Título** | **Decisión** |
| --- | --- | --- |
| UIT-T X.1361 (ex X.iotsec-2) | Marco de seguridad para la Internet de las cosas basado en el modelo de pasarela | Aprobada |
| UIT-T X.1249 (ex X.tfcma) | Marco técnico para la lucha contra el spam publicitario en aplicaciones móviles | Redeterminada |

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