|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 10 de febrero de 2023 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 75**  **SG20/CB** | | **A:**  – las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  **Copia**:  – Miembros de Sector del UIT–T;  – Asociados de la Comisión de Estudio 20 del UIT–T;  – Instituciones Académicas de la UIT;  – Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 20 del UIT–T;  – Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Tel.:** | +41 22 730 6301 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) | |
| **Asunto:** | **Situación de las Recomendaciones UIT-T Y.4601 (ex Y.dt-smartfirefighting) e Y.4500.3 (ex Y.oneM2M.SEC.SOL) después de la reunión de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T (Ginebra, 30 de enero – 10 de febrero de 2023)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 En relación con la [Circular TSB 37](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0037/es) de 14 de septiembre de 2022 y con arreglo a lo dispuesto en el § 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 20 adoptó la siguiente decisión en su Sesión Plenaria celebrada el 30 de enero de 2023 en Ginebra, respecto de los siguientes proyectos de texto del UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4601  (anteriormente Y.dt-smartfirefighting) | Requisitos y marco de capacidad de gemelos digitales para la lucha contraincendios inteligente | Aprobada |
| UIT-T Y.4500.3  (anteriormente Y.oneM2M.SEC.SOL) | oneM2M – Soluciones de seguridad | Aprobada |

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

3 Los textos de las Recomendaciones publicadas previamente figuran en el sitio web del UIT-T en la dirección: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>

4 La UIT publicará lo antes posible los textos de las Recomendaciones aprobadas.

Atentamente,

A picture containing logo

Description automatically generatedSeizo Onoe  
Director de la Oficina de Normalización  
de las Telecomunicaciones