|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 4 de febrero de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 378****SG20/CB** | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión.**Copia**:– a los Miembros del Sector UIT‑T;– a los Asociados de la Comisión de Estudio 20 del UIT‑T;– a las Instituciones Académicas del UIT-T;– al Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio 20 del UIT‑T;– a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones. |
| **Tel.:** | +41 22 730 6301 |
| **Fax:****Correo-e:** | +41 22 730 5853tsbsg20@itu.int  |
| **Asunto:** | **Situación de las Recomendaciones UIT-T Y.4214 (ex Y.IoT-CEIHMon-Reqts) y UIT-T Y.4215 (ex Y.IoT‑UAS-Reqts) tras la reunión de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T(virtual, 3 de febrero de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la [Circular 355](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0355/es) de la TSB, de 27 de octubre de 2021, y con arreglo a lo dispuesto en el apartado 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Hammamet, 2016), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 20 tomó la siguiente decisión durante su sesión plenaria celebrada de manera virtual el 3 de febrero de 2022 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Título | Decisión |
| UIT-T Y.4214(ex Y.IoT-CEIHMon-Reqts) | Requisitos aplicables a los sistemas de supervisión del estado de las infraestructuras de ingeniería civil basados en la IoT | Aprobada |
| UIT-T Y.4215(ex Y.IoT-UAS-Reqts) | Casos de uso, requisitos y capacidades de los sistemas de aeronaves no tripuladas para la Internet de las cosas | 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 Los textos de las Recomendaciones prepublicadas estarán disponibles 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,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de Normalización
de las Telecomunicaciones