|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 25 de septiembre de 2023 |
| Ref.: | **Circular TSB 140**  CE 20/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 de la UIT;  - Al Presidente y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T;  - Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  - Al 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.4221 (ex Y.ElecMon-Reqts), Y.4222 (ex Y.smart‑evacuation), Y.4223 (ex Y.SCC-Reqts), Y.4487 (ex Y.RMDFS-arch), Y.4488 (ex Y.IoT-SPWE) e Y.4604 (ex Y.IoT-MCSI) tras la reunión de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T (Arusha, 13-22 de septiembre de 2023)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 En relación con la Circular TSB 96 de 3 de mayo de 2023 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 13 de septiembre de 2023 y el 22 de septiembre de 2023 en Arusha, respecto de los siguientes proyectos de texto del UIT-T:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Título | Decisión |
| UIT-T Y.4221 (ex Y.ElecMon-Reqts) | Requisitos de los sistemas de supervisión de infraestructuras de energía eléctrica basados en IoT | Determinada de nuevo |
| UIT-T Y.4222 (ex Y.smart-evacuation) | Marco para una evacuación inteligente en caso de catástrofe o emergencia en ciudades y comunidades inteligentes | Aprobación aplazada |
| UIT-T Y.4223 (ex Y.SSC-Reqts) | Requisitos y capacidades comunes de las ciudades y comunidades inteligentes desde la perspectiva de la IoT y las TIC | Aprobada |
| UIT-T Y.4487 (ex Y.RMDFS-arch) | Arquitectura funcional de los sistemas de fusión de datos de múltiples sensores viales para vehículos autónomos | Aprobación aplazada |
| UIT-T Y.4488 (ex Y.IoT‑SPWE) | Requisitos y arquitectura funcional de los servicios de datos prestados mediante tecnologías basadas en IoT para la protección de la seguridad en los entornos de trabajo | Determinada de nuevo |
| UIT-T Y.4604 (ex Y.IoT‑MCSI) | Metadatos para la información de detección por cámaras de dispositivos IoT móviles autónomos | 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 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 black and blue text

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