|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 7 de febrero de 2025 |
| **Ref**.: | **Circular TSB 19**SG21/SP | **A:**– las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión**Copia a:**– los Miembros del Sector UIT‑T;– los Asociados de la Comisión de Estudio 21 del UIT-T;– las Instituciones Académicas de la UIT;– el Presidente y Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 21 del UIT‑T;– el Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;– el Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| Tel.: | +41 22 730 5858 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg21@itu.int |
| **Asunto**: | **Situación de las Recomendaciones UIT‑T** **F.743.27 (ex F.IVSP‑PGI) y UIT‑T F.743.28 (ex F.RIIS‑CEC) después de la reunión de la Comisión de Estudio 21 del UIT‑T (Ginebra, 13‑24 de enero de 2025)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 A raíz de la [Circular TSB 234](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0234/es) de 7 de octubre de 2024 y de conformidad con las cláusulas 9.5 y 9.6 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), por la presente le informo de que la Comisión de Estudio 21 adoptó en su Sesión Plenaria, celebrada el 24 de enero de 2025 en Ginebra, la siguiente decisión sobre los proyectos de texto del UIT‑T indicados a continuación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número | Título | Decisión |
| UIT‑T F.743.27 (ex F.IVSP‑PGI) | Requisitos y marco de la plataforma inteligente de videovigilancia para la infraestructura eléctrica de red | APROBADA |
| UIT‑T F.743.28 (ex F.RIIS‑CEC) | Requisitos y marco funcional para el sistema de inspección inteligente basado en la colaboración entre dispositivos periféricos y la nube en redes inteligentes | APROBADA |

Las referencias para estas Recomendaciones aprobadas, actualizadas de acuerdo con las observaciones recibidas de los Estados Miembros durante la consulta, pueden encontrarse en los Documentos [SG21-TD32R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0032/es) y [SG21-TD33R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0033/es).

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

3 El texto de las Recomendaciones prepublicadas estará disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará las Recomendaciones aprobadas a la mayor brevedad.

Atentamente,

Seizo Onoe
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones