|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 23 de abril de 2020 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 242**SG3/ME | - A las Administraciones de los Estados Miembrosde la Unión**Copia:**- A los Miembros de Sector del UIT-T;- A los Asociados de la Comisión de Estudio 3 del UIT‑T;- A las Instituciones Académicas de la UIT;- Al Presidente y a los Vicepresidentes de laComisión de Estudio 3 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 5866 |
| **Fax:****Correo-e:** | +41 22 730 5853tsbsg3@itu.int |
| **Asunto:** | **Situación de la Recomendación UIT-T D.264 (D.SpectrumShare) tras la reunión de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T (virtual, 31 de marzo-9 de abril de 2020)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío,

1 De acuerdo con la Circular [167](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0167/es) de la TSB del 1 de octubre de 2019, 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 3 tomó las siguientes decisiones durante su sesión plenaria celebrada el 3 de abril de 2020 respecto de los siguientes proyectos de texto UIT-T:

| **Número** | **Título** | **Decisión** |
| --- | --- | --- |
| UIT-T D.264 (D.SpectrumShare) | Usos compartidos de la infraestructura de telecomunicaciones como posibles métodos para mejorar la eficiencia de las telecomunicaciones | 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 <http://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