|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |
|  |  | Ginebra, 6 de mayo de 2022 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 15**SG3/ME  | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
| **Correo-e:** | tsbsg3@itu.int | **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 |
| **Asunto:** | **Situación de la Recomendación regional UIT-T D.608R (D6\_R\_OTT Bypass), tras la reunión del Grupo Regional para África de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T (virtual, 2-5 de mayo de 2022)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 De acuerdo con la [Circular 375](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0375/es) de la TSB del 27 de enero de 2022, y con arreglo a lo dispuesto en la cláusula 9.5 de la Resolución 1 (Rev. Ginebra, 2022), por la presente le informo que la reunión del Grupo Regional para África de la Comisión de Estudio 3 (virtual, 2-5 de mayo de 2022) tomó la siguiente decisión durante su sesión plenaria celebrada el 2 de mayo de 2022 respecto del siguiente proyecto de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T D.608R (D6\_R\_OTT Bypass) | Atajo de voz OTT | 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 El texto de la Recomendación prepublicada estará disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible el texto de la Recomendación aprobada.

Atentamente,

*(firmado)*

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones