|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** | |
|  |  | | Ginebra, 9 de junio de 2021 |
| **Ref.:** | **Circular TSB 326**  SG20/CB | | **A:**  – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión |
| **Tel.:** | +41 22 730.6301 | |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 | |
| **Correo-e:** | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) | | **Copia**:  – a los Miembros de Sector del UIT-T;  – a los Asociados en las labores 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;  – a la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |
| **Asunto:** | **Situación de la Recomendación UIT-T Y.4471 (ex Y.NDA-arch), tras la reunión de la Comisión de Estudio 20 del UIT-T (virtual, 17-27 de mayo de 2021)** | | |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 De acuerdo con la [Circular 267 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0267/es) del 1 de septiembre de 2020 y la [Circular 285 de la TSB](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0285/es) del 17 de diciembre de 2020, 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 20 tomó la siguiente decisión durante su sesión plenaria celebrada de manera virtual el 17 de mayo de 2021 respecto del siguiente proyecto de texto UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| UIT-T Y.4471 (ex Y.NDA-arch) | Arquitectura funcional de la asistencia a la conducción basada en redes para vehículos 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 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