|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [The International Teleocmmunication Union - Connecting the World.](http://www.itu.int/) | **Unión Internacional de Telecomunicaciones**  **Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

Ginebra, 27 de noviembre de 2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 214** SG15/HO | – A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;  – A los Miembros de Sector del UIT-T |
| Tel.: Fax.: Correo-e: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **Copia:**  – A los Asociados de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;  – A las Instituciones Académicas de la UIT;  – Al Presidente y a los Vicepresidentes  de la Comisión de Estudio 15 del UIT-T;  – A la Directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;  – Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| Asunto: | **Supresión de las Recomendaciones UIT-T L.125/L.14 (1992) y L.255/L.17 (1995)** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

1 Por la Circular TSB 189 del 24 de julio de 2019, se propuso suprimir las citadas Recomendaciones de conformidad con las disposiciones de la Recomendación A.8, § 8.2, de la AMNT (Rev. Hammamet, 2016).

2 El 24 de octubre de 2019, se cumplieron las condiciones de supresión de estas Recomendaciones. Una Administración de un Estado Miembro respondió a la consulta, y no se recibió ninguna objeción a esta supresión.

**Quedan, por tanto, suprimidas las Recomendaciones UIT-T L.125/L.14 (1992) “Método de medidas para determinar la resistencia mecánica a la tracción en cables de fibra óptica sometidos a cargas mecánicas” y UIT-T L.255/L.17 (1995) “Realización de las conexiones de abonado en la red telefónica pública conmutada (RTPC) mediante fibras ópticas”.**

Le saluda muy atentamente

(*firmado*)

Chaesub Lee  
Director de la Oficina de Normalización  
de las Telecomunicaciones