|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |
|  |  |

 Ginebra, 20 de junio de 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ref.:** | **Circular TSB 31**SG5/CB | - A las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;- A los Miembros del Sector UIT-T;- A los Asociados del UIT-T;- A las Instituciones Académicas de la UIT |
| **Tel.:** | +41 22 730 6301 |
| **Fax:** | +41 22 730 5853 |
|  |  |
| **Correo-e:** | tsbsg5@itu.int | **Copia**:- A la Presidenta y a los Vicepresidentes de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T;- Al Director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones;- Al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones |

|  |  |
| --- | --- |
| **Asunto:** | **Situación de las Recomendaciones UIT-T K.44 (Rev.) y UIT-T L.1315 (antigua L.std tandt in EE) tras la reunión de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T (15-24 de mayo de 2017, Ginebra)** |

Estimada Señora/Estimado Señor:

1 Tras el Anuncio [AAP-4](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001004.htm) de la TSB del 16 de enero de 2017 y el Anuncio [AAP-9](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001009.htm) del 1 de abril de 2017 y con arreglo al § 6.2 de la Recomendación UIT‑T A.8 (Johannesburgo, 2008), me complace informarle que la Comisión de Estudio 5 del UIT‑T tomó la siguiente decisión durante su Sesión Plenaria celebrada el 24 de mayo de 2017 en lo que respecta a los 2 siguientes proyectos de nueva Recomendación UIT-T:

| Número | Título | Decisión |
| --- | --- | --- |
| [K.44](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13941) | Pruebas de inmunidad de los equipos de telecomunicaciones expuestos a las sobretensiones y sobrecorrientes – Recomendación básica | Aprobada |
| [L.1315 (antigua L.std tandt in EE)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13880) | Términos y tendencias de normalización en materia de eficiencia energética | Aprobada |

2 Puede accederse en línea a la información disponible sobre patentes a través del [sitio web del UIT-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 El texto de las Recomendaciones prepublicadas pronto estará disponible en el sitio web del UIT‑T: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 La UIT publicará lo antes posible el texto de estas Recomendaciones.

Le saluda muy atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones