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

 Ginebra, 17 de octubre de 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ref.: | **Circular TSB 252**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.:Fax:Correo-e: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **Copia**:- Al Presidente 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 la Recomendación UIT-T L.1002 (ex L.UPA portable) tras la reunión de la Comisión de Estudio 5 (10-14 de octubre de 2016, Ginebra)** |

Muy Señor mío/Muy Señora mía:

1 Tras el Anuncio de la TSB [AAP-88](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101000F88.htm) de 16 de septiembre de 2016 y con arreglo a lo dispuesto en el § 6.2 de la Recomendación UIT-T A.8 (Johannesburgo, 2008), por la presente le informo que la Comisión de Estudio 5 del UIT-T adoptó las siguientes decisiones durante su Sesión Plenaria celebrada el 14 de octubre de 2016 respecto del proyecto de Recomendación siguiente:

| Número | Título | Decisión  |
| --- | --- | --- |
| [L.1002 (ex L.UPA portable)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10381) | Soluciones de adaptador de potencia universal externo para dispositivos portátiles de tecnologías de la información y la comunicación | 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 pronto disponible en el sitio web del UIT-T en la dirección <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

Atentamente,

Chaesub Lee
Director de la Oficina de
Normalización de las Telecomunicaciones