|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
|  |
| Circular Administrativa**CACE/697** | 14 de noviembre de 2014 |
|  |  |  |  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembrosde Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados del UIT-R que participanen los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones** |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones (Gestión del espectro)**– **Aprobaciones de 2 nuevas Recomendaciones UIT-R**  |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa [CACE/688](http://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0688/en), de fecha 10 de septiembre de 2014, 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R fueron sometidos a aprobación por correspondencia de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-6 (§ 10.4).

El 10 de noviembre de 2014 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos junto con los números que se le han asignado.

François Rancy
Director

**Anexo**: 1

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones

– Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento

– Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia

– Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

– Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo

Títulos de la Recomendaciones aprobadas

Recomendación UIT-R SM.2060-0 Doc. 1/BL/2

Procedimiento de prueba para medir la precisión de la radiogoniometría

Recomendación UIT-R SM.2061-0 Doc. 1/BL/3

Procedimiento de prueba para medir la inmunidad de los sistemas de radiogoniometría contra la propagación multitrayecto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_