



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 Miembros de Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados del UIT-R que participan en 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, 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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'FRANCIS RANCY', is located below the main text.

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
