

*Oficina de Radiocomunicaciones**(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)*Circular administrativa
CACE/317

28 de junio de 2004

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y la Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento**Asunto:** Aprobación de una nueva Recomendación de la Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones**Servicios de radiodifusión**

Mediante la Circular Administrativa CAR/168, de fecha 23 de marzo de 2004, un proyecto de nueva Recomendación se sometió a aprobación de conformidad con la Resolución UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).

El 23 de junio de 2004 quedaron satisfechas las condiciones que debían reunirse para la aprobación de dichas Recomendaciones. Respondieron a la consulta diez administraciones y todas a favor de la aprobación de la Recomendación.

En consecuencia, la Recomendación ha sido aprobada y será publicada por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figura el título de dicha Recomendación aprobada con el número que se le ha asignado.

Valery Timofeev
Director, Oficina de Radiocomunicaciones**Anexo: 1**Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 6 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 1

Título de la Recomendación aprobada

Recomendación UIT-R BT.1683

Doc. 6/BL/17

Técnicas de medición objetiva de la calidad de vídeo perceptual para la radiodifusión de televisión digital de definición convencional en presencia de una referencia completa
