

*Oficina de Radiocomunicaciones**(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)*Circular Administrativa
CACE/405

24 de enero de 2007

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: Comisión de Estudio 9 de Radiocomunicaciones**

- **Aprobación de 2 Recomendaciones nuevas y 4 Recomendaciones revisadas**

Mediante la Circular Administrativa CAR/220, de fecha 6 de octubre de 2006, 2 proyectos de nuevas Recomendaciones y 4 proyectos de Recomendaciones revisadas se sometieron a aprobación de conformidad con la Resolución UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).

El 6 de enero de 2007 quedaron satisfechas las condiciones que debían reunirse para la aprobación de dichas Recomendaciones. Respondieron a la consulta doce Administraciones a favor de la aprobación de las Recomendaciones.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figuran los títulos con los números que se les han asignados.

Valery Timofeev
Director, Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1Distribución:

- 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 9 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

Títulos de las Recomendaciones aprobadas

Recomendación UIT-R F.1336-2

Doc. 9/BL/23

Diagramas de radiación de referencia de antenas omnidireccionales, sectoriales y otros tipos de antenas de sistemas punto a multipunto para su utilización en estudios de compartición en la gama de frecuencias de 1 GHz a aproximadamente 70 GHz

Recomendación UIT-R F.1777

Doc. 9/BL/24

Características del sistema para su utilización en estudios de compartición con la radiodifusión de televisión en exteriores (TVOB), el periodismo electrónico (ENG) y la producción en directo electrónica (EFP) en el servicio fijo

Recomendación UIT-R F.1566-1

Doc. 9/BL/25

Límites de calidad de funcionamiento para el mantenimiento de sistemas inalámbricos fijos digitales que funcionan en trayectos y secciones internacionales basados en las jerarquías digitales plesiócrona y síncrona

Recomendación UIT-R F.1668-1

Doc. 9/BL/26

Objetivos de característica de error para los enlaces inalámbricos fijos digitales utilizados en las conexiones ficticias de referencia y trayectos ficticios de referencia de 27 500 km

Recomendación UIT-R F.386-7

Doc. 9/BL/27

Disposición de radiocanales para sistemas inalámbricos fijos que funcionan en la banda de 8 GHz

Recomendación UIT-R F.1778

Doc. 9/BL/28

Requisitos de acceso de canal para sistemas adaptativos en ondas decamétricas del servicio fijo