



Oficina de Radiocomunicaciones

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa
CACE/503**

5 de febrero de 2010

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones y a la Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento

Asunto: Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones

- **Adopción de 4 nuevas Recomendaciones y de 3 Recomendaciones revisadas por correspondencia y su aprobación simultánea de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-5 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**
- **Supresión de 1 Recomendación**

Servicios por satélite

Mediante la Circular Administrativa CAR/284 de 23 de octubre de 2009, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-5 (§ 10.3), 4 proyectos de nuevas Recomendaciones y 3 proyectos de Recomendaciones revisadas. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 23 de enero de 2010.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT y en el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados. El Anexo 2 proporciona la Recomendación suprimida.

Valery Timofeev
Director, Oficina de Radiocomunicaciones

Anexos: 2

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 4 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 M.1854

Doc. 4/94(Rev.1)

Utilización del servicio móvil por satélite (SMS) para respuesta y socorro en caso de catástrofe

Recomendación UIT-R S.1855

Doc. 4/102(Rev.1)

Diagrama de radiación de referencia alternativo de antenas de estaciones terrenas utilizadas con satélites situados en la órbita de los satélites geoestacionarios para su utilización en coordinación y/o evaluación de la interferencia en la gama de frecuencias de 2 a 31 GHz

Recomendación UIT-R S.1856

Doc. 4/105(Rev.2)

Metodología para determinar si una estación IMT en un emplazamiento determinado que funciona en la banda 3 400-3 600 MHz podría transmitir sin rebasar los límites de densidad de flujo de potencia establecidos en los números 5.430A, 5.432A, 5.432B y 5.433A del Reglamento de Radiocomunicaciones

Proyecto de nueva Recomendación UIT-R S.1857

Doc. 4/107(Rev.1)

Metodologías para determinar los niveles de densidad de p.i.r.e. fuera del eje y evaluar la interferencia dirigida hacia los satélites adyacentes resultante de errores de puntería de estaciones terrenas en vehículos en la banda de frecuencias de 14 GHz

Recomendación UIT-R S.1521-1

Doc. 4/101(Rev.1)

Característica de error admisible para el trayecto digital ficticio de referencia basado en la jerarquía digital síncrona

Recomendación UIT-R S.465-6

Doc. 4/104(Rev.1)

Diagrama de radiación de referencia de antenas de estación terrena del servicio fijo por satélite para utilizar en la coordinación y evaluación de las interferencias, en la gama de frecuencias comprendidas entre 2 y 31 GHz

Recomendación UIT-R S.1001-2

Doc. 4/109(Rev.1)

Utilización de sistemas en el servicio fijo por satélite en situaciones de desastre natural y otras emergencias similares para alertas y operaciones de socorro

Anexo 2

Recomendación suprimida

Recomendación UIT-R	Título
S.727-2	Discriminación por polarización cruzada en los terminales de muy pequeña apertura (VSAT)
