



*Oficina de Radiocomunicaciones*

(Nº de Fax directo +41 22 730 57 85)

**Circular Administrativa  
CACE/487**

18 de agosto de 2009

**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 la  
Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento**

**Asunto:** Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones

- Aprobación de 1 nueva Recomendación

### **Servicios por satélite**

Mediante la Circular Administrativa CAR/271, de fecha 14 de mayo de 2009, 1 proyecto de nueva Recomendación se sometió a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-5 (§ 10.4.5).

El 14 de agosto de 2009 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

La Recomendación aprobada será publicada por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figura su título con el número que se le ha asignado.

V. 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 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**

### **Título de la Recomendación aprobada**

Recomendación UIT-R M.1787

Doc. 4/BL/2

**Descripción de sistemas y redes del servicio de radionavegación por satélite  
(espacio-Tierra y espacio-espacio) y características técnicas de estaciones  
espaciales transmisoras que funcionan en las bandas 1 164-1 215 MHz,  
1 215-1 300 MHz y 1 559-1 610 MHz**

---