|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
|  |
| Circular Administrativa**CACE/691** | 3 de octubre de 2014 |
|  |  |  |  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
| Objeto: | **Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones (Servicios por satélite)**– **Aprobación de 1 nueva Recomendación UIT-R y 2 Recomendaciones UIT‑R revisadas** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/685, de 29 de julio de 2014, 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 2 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-6 (§ 10.4.5).

El 29 de septiembre de 2014 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado.

François Rancy
Director

**Anexo**: 1

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 4 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

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

Recomendación UIT-R BO.2063-0 Doc. 4/BL/5

Diagrama alternativo de radiación de antena de estación terrena del SRS para bandas de 12 GHz con aberturas efectivas entre 55 y 75 cm

Recomendación UIT-R M.1787-2 Doc. 4/BL/6

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

Recomendación UIT-R M.1850-2 Doc. 4/BL/7

Especificaciones detalladas de las interfaces radioeléctricas de la componente de satélite de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT-2000)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_