|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/711** | 3 de febrero de 2015 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones y a los Asociados de la UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
| Objeto: | **Comisión de Estudio 5 de Radiocomunicaciones (Servicios terrenales)****– Aprobación de 3 nuevas Recomendaciones UIT-R y 4 Recomendaciones UIT‑R revisadas** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/699, de fecha 27 de noviembre de 2014, 3 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 4 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 27 de enero de 2015 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 5 de Radiocomunicaciones

– Asociados de la UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 5 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 M.2069 Documento 5/BL/12

**Variabilidad de la rotación de la antena y efectos sobre el acoplamiento
de la antena para el análisis de interferencia de radar**

Recomendación UIT-R M.2070 Documento 5/BL/16

**Características genéricas de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones de base que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas**

Recomendación UIT-R M.2071 Documento 5/BL/17

**Características genéricas de las emisiones no deseadas procedentes de estaciones móviles que utilizan las interfaces radioeléctricas terrenales de las IMT-Avanzadas**

Recomendación UIT-R M.2003-1 Documento 5/BL/13

**Sistemas inalámbricos de múltiples gigabits en frecuencias en torno a 60 GHz**

Recomendación UIT-R M.1638-1 Documento 5/BL/14

**Características y criterios de protección para estudios de compartición de los radares de radiolocalización, radionavegación aeronáutica y meteorológicos
que funcionan en las bandas de frecuencia entre 5 250 y 5 850 MHz**

Recomendación UIT-R M.1827-1 Documento 5/BL/15

**Directrices sobre los requisitos técnicos y operacionales de las estaciones
del servicio móvil aeronáutico (R) limitado a las aplicaciones de superficie
en aeropuertos en la banda de frecuencia 5 091-5 150 MHz**

Recomendación UIT-R M.1579-2 Documento 5/BL/18

**Circulación a nivel mundial de los terminales terrenales IMT**

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