



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/934

22 de octubre de 2019

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 1 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT

Asunto: **Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones (Gestión del espectro)**
– **Aprobación de 3 Recomendaciones UIT-R revisadas**

Mediante la Circular Administrativa CACE/917, el 20 de agosto de 2019, 3 proyectos de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación por correspondencia de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.3).

El 20 de octubre de 2019 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos junto con el número que se les ha asignado.

Mario Maniewicz
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 1 de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 1 de Radiocomunicaciones
- Instituciones Académicas de la UIT
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones
- 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 aprobadas

Recomendación UIT-R SM.1448-1

Doc. 1/201(Rev.1)

**Determinación de la zona de coordinación alrededor de una estación terrena
en las bandas de frecuencias entre 100 MHz y 105 GHz**

Recomendación UIT-R SM.1138-3

Doc. 1/202(Rev.1)

**Determinación de las anchuras de banda necesarias, con inclusión de ejemplos de
cálculo de las mismas y ejemplos conexos de denominación de emisiones**

Recomendación UIT-R SM.2110-1

Doc. 1/217(Rev.1)

**Guía para el uso de las gamas de frecuencias para la explotación de sistemas de
transmisión inalámbrica de potencia sin haces radioeléctricos
para vehículos eléctricos**
