SECCIÓN 9E: SISTEMAS EN ONDAS DECAMÉTRICAS

9E1: Aspectos generales

RECOMENDACIÓN UIT-R F.1109

RECOMENDACIONES DEL UIT-R QUE NO SE VUELVEN A PUBLICAR RELACIONADAS CON SISTEMAS DEL SERVICIO FIJO QUE FUNCIONAN EN FRECUENCIAS POR DEBAJO DE UNOS 30 MHz

(1994)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que se decidió no volver a publicar ciertas Recomendaciones relacionadas con sistemas del servicio fijo que funcionan en frecuencias por debajo de unos 30 MHz;
- b) que conviene facilitar la referencia a estas Recomendaciones,

recomienda

que se haga referencia al Volumen III de la XVII Asamblea Plenaria del CCIR (Düsseldorf, 1990) para las Recomendaciones enumeradas a continuación que tratan de determinados aspectos de los sistemas del servicio fijo que funcionan en frecuencias por debajo de unos 30 MHz.

1. Características técnicas de los sistemas radioeléctricos completos

Recomendación 338-2	Anchura de banda necesaria a la salida de un receptor telegráfico o telefónico
Recomendación 349-4	Estabilidad de frecuencia necesaria en los sistemas que funcionan en el servicio fijo en ondas decamétricas para evitar el empleo del control automático de frecuencia
Recomendación 454-1	Nivel de la portadora piloto en los sistemas de banda lateral única y de bandas laterales independientes con portadora reducida
Recomendación 347	Clasificación de los sistemas radiotelegráficos multicanales para circuitos de larga distancia que emplean frecuencias inferiores a unos 30 MHz y designación de los canales en estos sistemas

2. Radiotelefonía

Recomendación 335-2	Enlaces radiotelefónicos en los circuitos telefónicos internacionales
Recomendación 480	Explotación semiautomática en los circuitos radiotelefónicos en ondas decamétricas. Dispositivos de conexión a distancia de una central automática por circuito radiotelefónico
Recomendación 455-2*	Sistema perfeccionado de transmisión para circuitos radiotelefónicos en ondas decamétricas

3. Radiotelegrafía

Recomendación 246-3 Manipulación por desplazamiento de frecuencia Recomendación 106-1 Telegrafía armónica en circuitos radioeléctricos

^{*} La Recomendación 455-2 figura en el fascículo de 1992 de las Recomendaciones de la Serie RF.