

RECOMENDACIÓN UIT-R F.1102-2

Características de los sistemas inalámbricos fijos que funcionan en bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz

(Cuestión UIT-R 107/9)

(1994-2002-2005)

Cometido

Esta Recomendación contiene características de los sistemas inalámbricos fijos que funcionan en bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz. En el Anexo 1 se muestran posibles aplicaciones, consideraciones relativas a la longitud del salto, funciones básicas de transmisores y receptores, y otras características técnicas/de funcionamiento necesarias para poner en marcha sistemas inalámbricos fijos en esas bandas de frecuencias.

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que ciertas bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz están atribuidas al servicio fijo y a otros servicios;
- b) que las características de propagación por encima de unos 17 GHz vienen determinadas sobre todo por el desvanecimiento debido a las precipitaciones y la absorción, y sólo se prestan para aplicaciones radioeléctricas de corto alcance;
- c) que las diferentes aplicaciones de las administraciones pueden requerir distintas disposiciones de radiocanales;
- d) que varios servicios con diferentes características de señal y capacidades de transmisión pueden utilizarse simultáneamente en una misma banda de frecuencias;
- e) que las diferentes aplicaciones pueden exigir distintas anchuras de banda de canal;
- f) que ahora se utilizan nuevas aplicaciones y nuevas configuraciones de redes en sistemas inalámbricos fijos de alta densidad en bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz,

recomienda

- 1 que en el diseño de los sistemas se tomen en consideración los efectos de la interrupción de la transmisión ocasionada por las precipitaciones, los cuales determinan notablemente la longitud del salto;
- 2 que las bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz se utilicen para aplicaciones de corto alcance, con lo cual el equipo podrá ser compacto y estar provisto de antenas más pequeñas;
- 3 que, para permitir la utilización de servicios mixtos y economizar al mismo tiempo espectro, las disposiciones de radiocanales se basen en modelos homogéneos, con arreglo a la Recomendación UIT-R F.746;
- 4 que puedan aplicarse tanto técnicas de modulación digital como técnicas de modulación analógica de banda ancha;
- 5 que se haga referencia al Anexo 1 a efectos de orientación con respecto al diseño de los sistemas.

Anexo 1

Características de los sistemas inalámbricos fijos que funcionan en bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz

1 Introducción

En las bandas de frecuencias superiores a unos 17 GHz existen algunas atribuciones mundiales al servicio fijo. A dichas frecuencias la interrupción de la transmisión obedece principalmente a desvanecimientos debidos a precipitaciones que duran más de 10 s. De ahí que los parámetros que revisten particular importancia para la realización de tales sistemas sean la disponibilidad y la longitud del trayecto transmisor-receptor (longitud de salto) que pueden conseguirse. En el presente Anexo se analizan esos parámetros en relación con los sistemas que se utilizan típicamente en redes locales.

2 Aplicaciones

2.1 Acceso/redes locales

Las bandas de frecuencias por encima de unos 17 GHz se están utilizando principalmente en enlaces de corto alcance. Un equipo radioeléctrico compacto y de gran fiabilidad permite transmitir señales vocales, de datos, vídeo y de datos en banda ancha.

Las principales aplicaciones son las siguientes:

- interconexión de LAN;
 - interconexión entre LAN (IEEE 802.3/Ethernet e IEEE 802.5/Token Ring) con una capacidad de transmisión del orden de 10 Mbit/s;
 - interconexión entre LAN (incluidas las RLAN de Ethernet IEEE 802.11a/IEEE 802.11b/HiperLAN2/HiSWANa) con una capacidad de transmisión del orden de 100 Mbit/s;
- transmisión de vídeo;
- enlaces de abonado;
- enlaces digitales de datos de grupo primario o de mayor velocidad desde la central terminal a los edificios que albergan los usuarios;
- aplicaciones en telefonía celular;
- interconexión entre centrales de telefonía celular y estaciones de base;
- aplicaciones de socorro;
- utilización de equipo radioeléctrico transportable para establecer enlaces auxiliares en caso de fallo de sistemas de fibra óptica o de otros circuitos terrenales;
- conexión en bucle o de punto a punto en la red de acceso con jerarquía digital síncrona (SDH);
- redes de acceso de alta densidad, por ejemplo para aplicaciones con base en abonados.

En el Cuadro 1 se clasifican las aplicaciones anteriores.

CUADRO 1

Clasificación de las aplicaciones

	Configuración del enlace físico	Capacidad de transmisión	Contenido de la señal	Longitud del salto
Interconexión de LAN	De edificio de usuarios a edificio de usuarios	Del orden de 10 Mbit/s	Datos	Varias decenas de metros a km
Enlace de abonado	De central terminal a edificio de usuarios	Velocidad de grupo primario digital o capacidad PDH más elevada, o sistemas analógicos	Datos o vídeo	Varios km a decenas de km
Aplicaciones de telefonía intercelular	Entre la central telefónica del sistema celular y la estación de base radioeléctrica	2 Mbit/s hasta STM-1	Voz o datos	Varios km a decenas de km
Equipo transportable para operaciones de socorro (véase la Nota 1)	Auxiliar para enlaces de fibra óptica	Velocidad de grupo primario digital, o capacidad PDH más elevada, o SDH, o sistemas analógicos	Voz, datos o vídeo	Varios km a decenas de km
Red de acceso SDH	Bucle/interconexión ADM o extensión de afluente	Jerarquía SDH	Contenedores virtuales (Vc)	Varios km a decenas de km
Acceso de alta densidad con abonados	Acceso directo al abonado	Hasta STM-1	Datos y voz	Fracción de 1 km hasta varios km
Enlace inalámbrico con conexión vertical	Del edificio del usuario al abonado	Del orden de 100 Mbit/s	Datos y vídeo	Varias decenas de metros

ADM: múltiplex de inserción-extracción

PDH: jerarquía digital plesiócrona

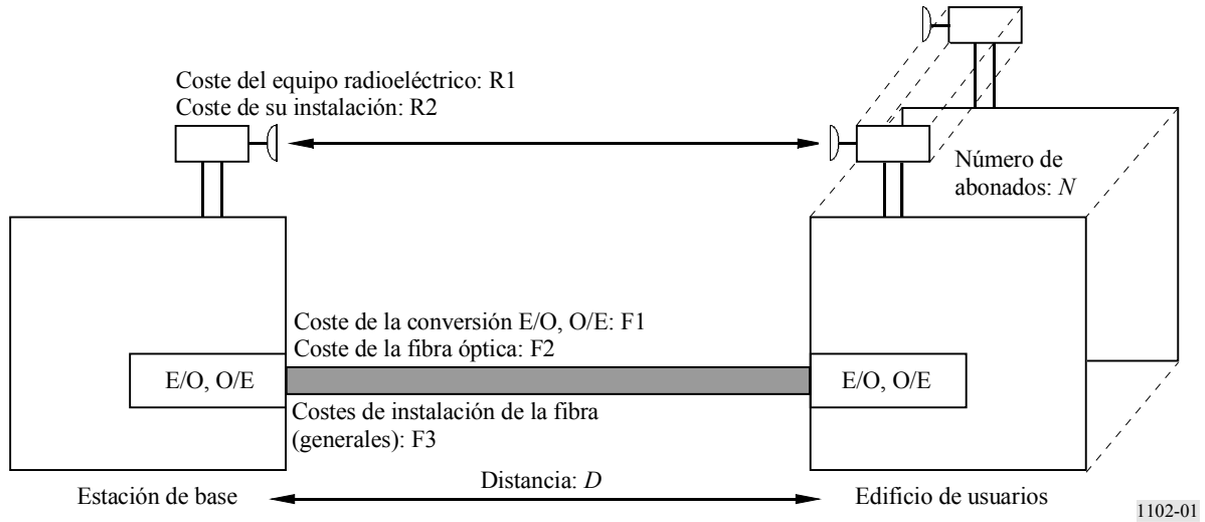
STM-1: modo de transferencia síncrono de módulo 1.

NOTA 1 – Véase la Recomendación UIT-R F.1105.

2.2 Comparación económica de los radioenlaces y las conexiones de fibra óptica en las redes de acceso local

Un sistema de fibra óptica requiere trabajos de construcción a todo lo largo de la ruta de cable. En cambio, los sistemas radioeléctricos sólo requieren tales trabajos en las estaciones transmisora y receptora. Por esta razón, el coste de un sistema de fibra óptica es tanto mayor cuanto mayor es la distancia entre emplazamientos. En el modelo sencillo que se indica en la Fig. 1 se comparan los costes.

FIGURA 1
Modelo supuesto



El coste R del sistema radioeléctrico viene dado por:

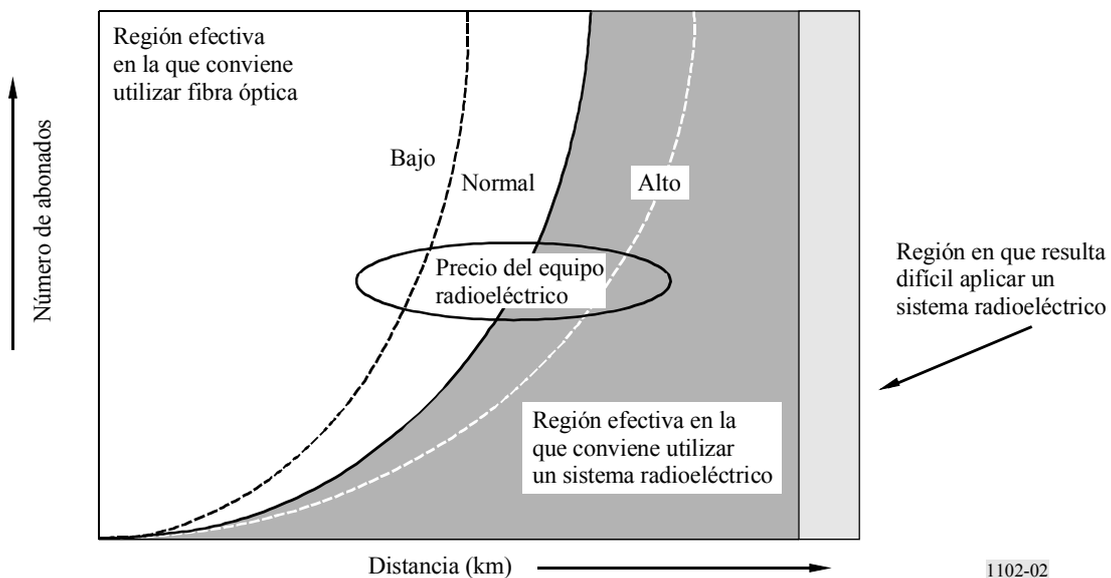
$$R = (R1 + R2) N$$

El coste F del sistema de fibra óptica viene dado por:

$$F = F1 N + (F2 + F3) N D$$

En la Fig. 2 puede verse el resultado de la comparación de costes. Según esta Figura, dado el mismo número de abonados, al aumentar la distancia disminuye el coste del sistema radioeléctrico con respecto a uno de fibra óptica. Asimismo, siendo la distancia la misma, los sistemas radioeléctricos resultan ventajosos cuando el número de abonados es reducido. Además, la zona aplicable en el caso de los sistemas radioeléctricos se amplía considerablemente cuando aumenta la distancia.

FIGURA 2
Resultados de la comparación económica de los sistemas de fibra óptica y radioeléctricos



Si sólo se toman en consideración los costes, cuanto mayor sea la distancia más se ampliará la zona aplicable del sistema radioeléctrico. No obstante, hay que tener en cuenta el hecho de que la distancia de propagación de los sistemas radioeléctricos que utilizan bandas de frecuencias por encima de unos 17 GHz queda limitada por la atenuación ocasionada por la lluvia. La necesidad de utilizar enlaces de múltiples saltos y corto alcance tiende a hacer más interesantes, los sistemas de fibra, pero por regla general los sistemas de múltiples saltos son poco frecuentes en el bucle local. En la práctica se utilizaría una combinación de fibra óptica y transmisión radioeléctrica, según cuál sea el sistema más económico, eficaz y práctico para cada parte de la aplicación.

2.3 Rapidez de establecimiento

Una de las características de los sistemas radioeléctricos es la rapidez con la cual pueden entrar en servicio. Los sistemas de fibra óptica exigen la instalación de fibras entre los lugares donde deben suministrarse servicios de comunicación, lo cual conlleva largos periodos de construcción hasta que las líneas pueden entrar en servicio. En particular, si el tendido de la fibra óptica es subterráneo, el periodo de construcción aumenta considerablemente en comparación con su tendido en postes. Además en algunos casos no podrá instalarse fibra óptica debido a la imposibilidad de obtener derechos de paso. A ese respecto, un ejemplo bien conocido es la utilización de radioenlaces para facilitar la instalación de sistemas de televisión por cable. No obstante, el plazo de puesta en servicio de los sistemas radioeléctricos es muy breve, ya que basta efectuar instalaciones en los emplazamientos donde hay que suministrar servicios de comunicación. Esto permite establecer circuitos en unas cuantas horas. Aunque la planificación del enlace, la concesión de licencias y los procedimientos de autorización para disponer de emplazamientos aumentan en la práctica el plazo de conexión, éste es bastante más corto que el de un enlace de fibra óptica.

En los sistemas radioeléctricos es necesario confirmar la condición de visibilidad directa. Se están efectuando estudios sobre el empleo de computadores para la confirmación de la visibilidad directa, a fin de preparar bases de datos geográficos y de los edificios, y puede resultar útil arbitrar un procedimiento rápido para el ajuste de las antenas.

La relativa facilidad de redistribución del equipo radioeléctrico es una de sus características interesantes. Los sistemas radioeléctricos transportables son más adecuados para establecer comunicaciones rápidas de emergencia en situaciones de catástrofe, de fallo de enlaces y fibras, etc.

3 Consideraciones relativas a la longitud del salto

Aunque no puede formularse ninguna ley universal que relacione la longitud del salto con la frecuencia, los siguientes parámetros contribuyen a los objetivos de disponibilidad en la longitud del salto:

- *Atenuación específica en el espacio libre:* A_0 (dB/km)
 - depende de la frecuencia, según la Recomendación UIT-R P.525.
- *Atenuación por absorción específica debida a los gases (O_2 y H_2O):* A_α (dB/km)
 - depende de la frecuencia en las gamas de frecuencias relevantes, según la Recomendación UIT-R P.676.
- *Ganancia isótropa de antena:* G_i (dB)
 - constante que depende de la dimensión geométrica de las antenas, sin límite teórico superior pero limitada prácticamente, para permitir una alineación viable del eje de

puntería, por las manipulaciones prácticas de la abertura angular del haz principal a 3 dB (normalmente no inferior a 1°).

Esto implica un límite superior práctico de $G \cong 44$ dBi.

- *Potencia de transmisión:* P_T (dBm)
 - relacionada con la tecnología utilizable para la generación/amplificación de la portadora RF y con el requisito de linealidad del formato de modulación.
- *Umbral de proporción de bits erróneos (BER):* P_{Th} (dBm)
 - relativo a la BER para la que se define el objetivo de disponibilidad. Este parámetro guarda relación con el factor de ruido del receptor, la velocidad binaria transmitida y la característica de portadora/ruido del formato de modulación.
- *Atenuación debida a la lluvia durante el porcentaje de tiempo considerado:* $R_{|\%}$ (dB)
 - estimada, sobre la base de la intensidad de lluvia para el porcentaje de tiempo de indisponibilidad pertinente, de acuerdo con las Recomendaciones UIT-R P.530 y UIT-R P.838, con estadísticas tomadas de la Recomendación UIT-R P.837.

Cabe subdividir en dos grupos los parámetros anteriores (véase la Nota 1):

- Una «ganancia de salto» (HG) constante fija, que depende de la implementación:

$$HG = 2G_i + |P_{Th}| + P_T \quad \text{dB} \quad (1)$$

- Una «atenuación del salto» ($HA_{|\%}$), que depende, para un determinado porcentaje de tiempo, de la intensidad de lluvia/frecuencia en la longitud ℓ (km) del salto, como se indica en la Recomendación UIT-R P.530:

$$HA_{|\%} = R_{|\%} + (A_0 + A_\alpha) \ell \quad \text{dB} \quad (2)$$

Aplicando el método anterior pueden trazarse gráficos similares a los de las Figs. 3, 4 y 5 (calculados a manera de ejemplo para las zonas climáticas B, G y K, con la frecuencia y el porcentaje de indisponibilidad como parámetros ($U\%$)), que permiten obtener la longitud máxima del salto en una realización para una determinada frecuencia, zona climática y porcentaje de tiempo.

NOTA 1 – En estas hipótesis se pasan por alto las pérdidas de la línea de alimentación, ya que los sistemas radioeléctricos por encima de unos 17 GHz vienen en general con antenas integradas; si existe una línea de alimentación entre el equipo y la antena, las pérdidas de dicha línea harán disminuir la ganancia del salto (HG).

4 Realizaciones radioeléctricas digitales

Los requisitos de la aplicación, la disponibilidad del espectro, las condiciones de propagación y la tecnología utilizable por encima de unos 17 GHz hacen que las realizaciones del equipo difieran sustancialmente de las que prevalecen por debajo de unos 17 GHz. No obstante, entre ambas no hay una transición abrupta sino gradual, desde la banda de frecuencias de 13 GHz.

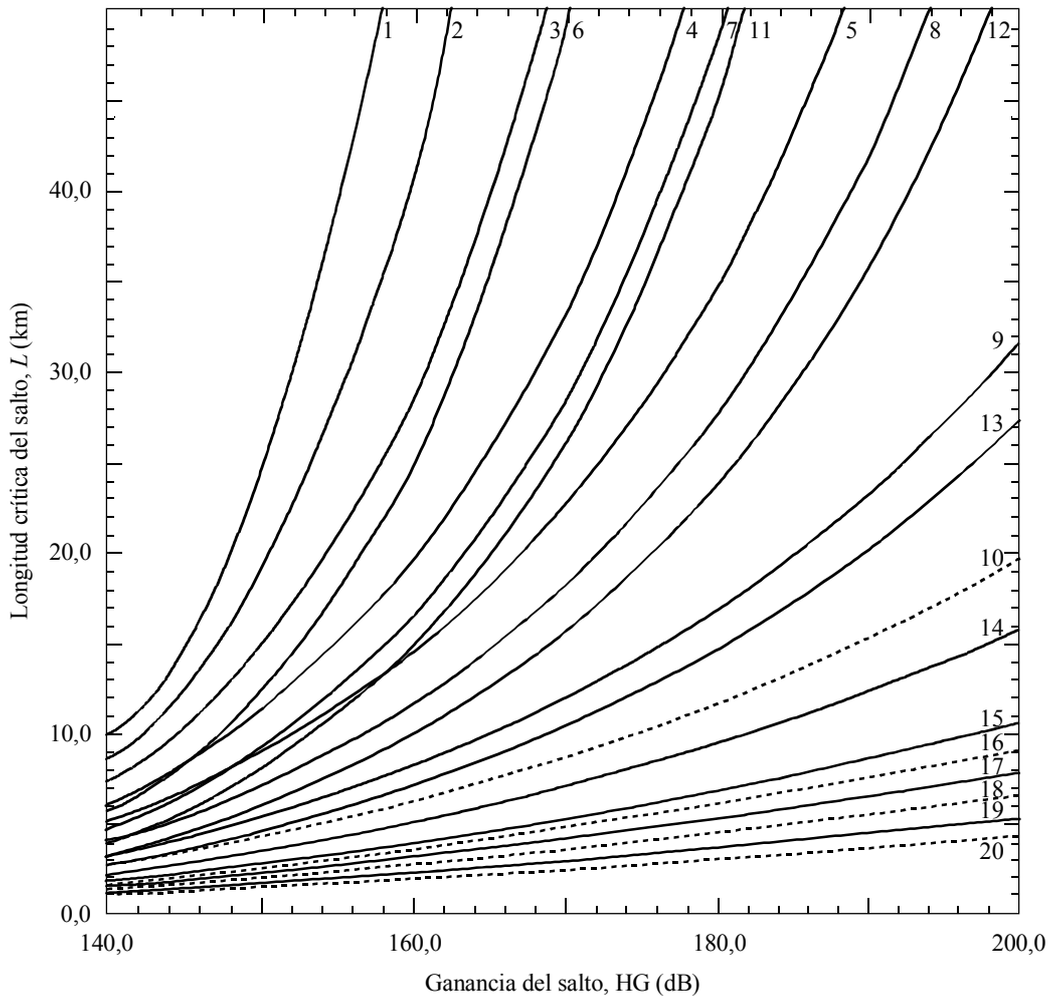
Las características distintivas predominantes de las aplicaciones radioeléctricas digitales por encima de unos 17 GHz son las siguientes:

- una amplia gama de capacidades de transmisión;
- la división del equipo en una unidad de exteriores consistente en un extremo frontal radioeléctrico conectado a la antena y una unidad de interiores que comprende los subconjuntos en banda de base y, en muchos casos, también los subconjuntos de frecuencia intermedia.

Esto permite evitar prácticamente las pérdidas de la línea de alimentación de guíasondas, que podrían ser prohibitivas, y ofrece una gran flexibilidad para el montaje del equipo mediante interconexiones de baja pérdida en banda de base y/o en frecuencia intermedia;

- tendencia a modulaciones de orden superior y a una mayor eficacia espectral desde el punto de vista técnico en las nuevas aplicaciones.

FIGURA 3
Longitud crítica del salto en función de la ganancia del salto para la zona climática B, con polarización horizontal

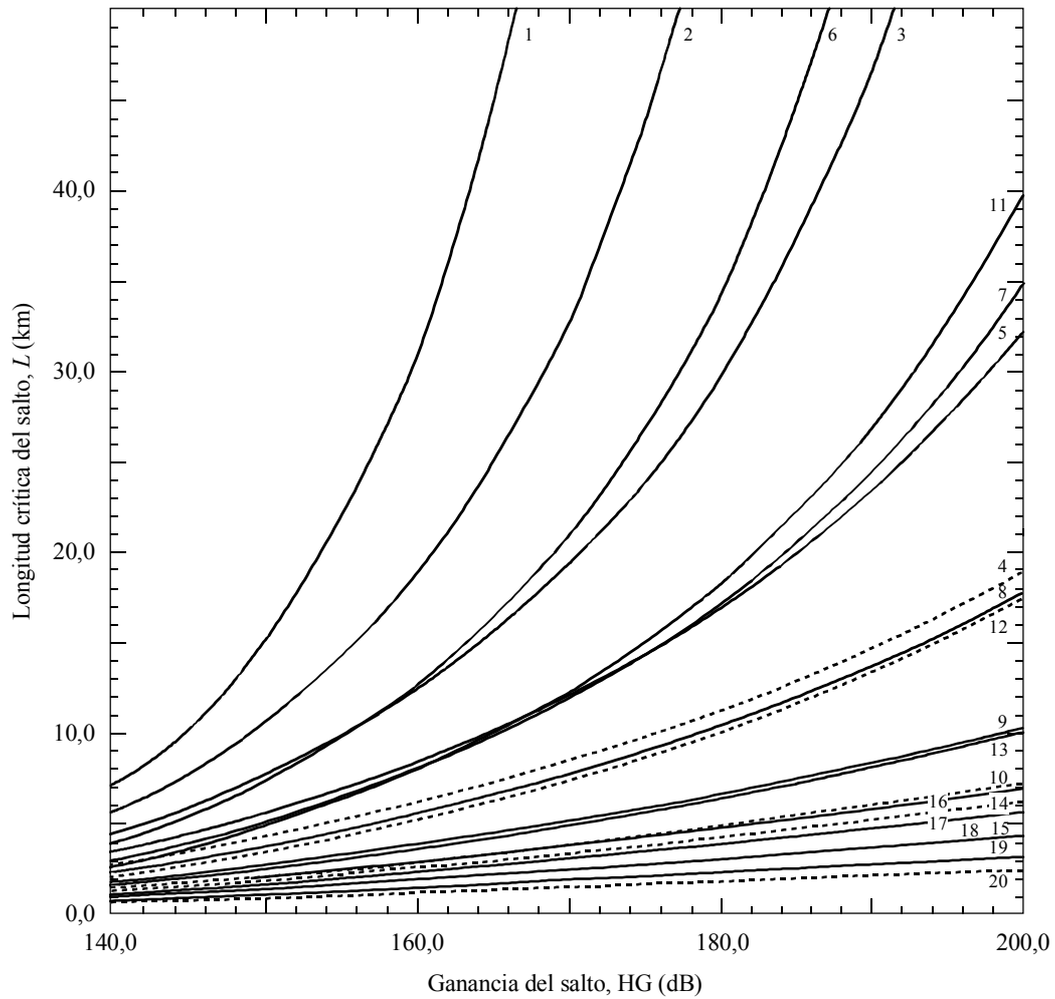


Curva	f(GHz)	U%	Curva	f(GHz)	U%
1	18	0,1	11	38	0,1
2	18	0,03	12	38	0,03
3	18	0,01	13	38	0,01
4	18	0,003	14	38	0,003
5	18	0,001	15	38	0,001
6	28	0,1	16	55	0,1
7	28	0,03	17	55	0,03
8	28	0,01	18	55	0,01
9	28	0,003	19	55	0,003
10	28	0,001	20	55	0,001

U: Indisponibilidad (%)

FIGURA 4

Longitud crítica del salto en función de la ganancia del salto
para la zona climática G, con polarización horizontal



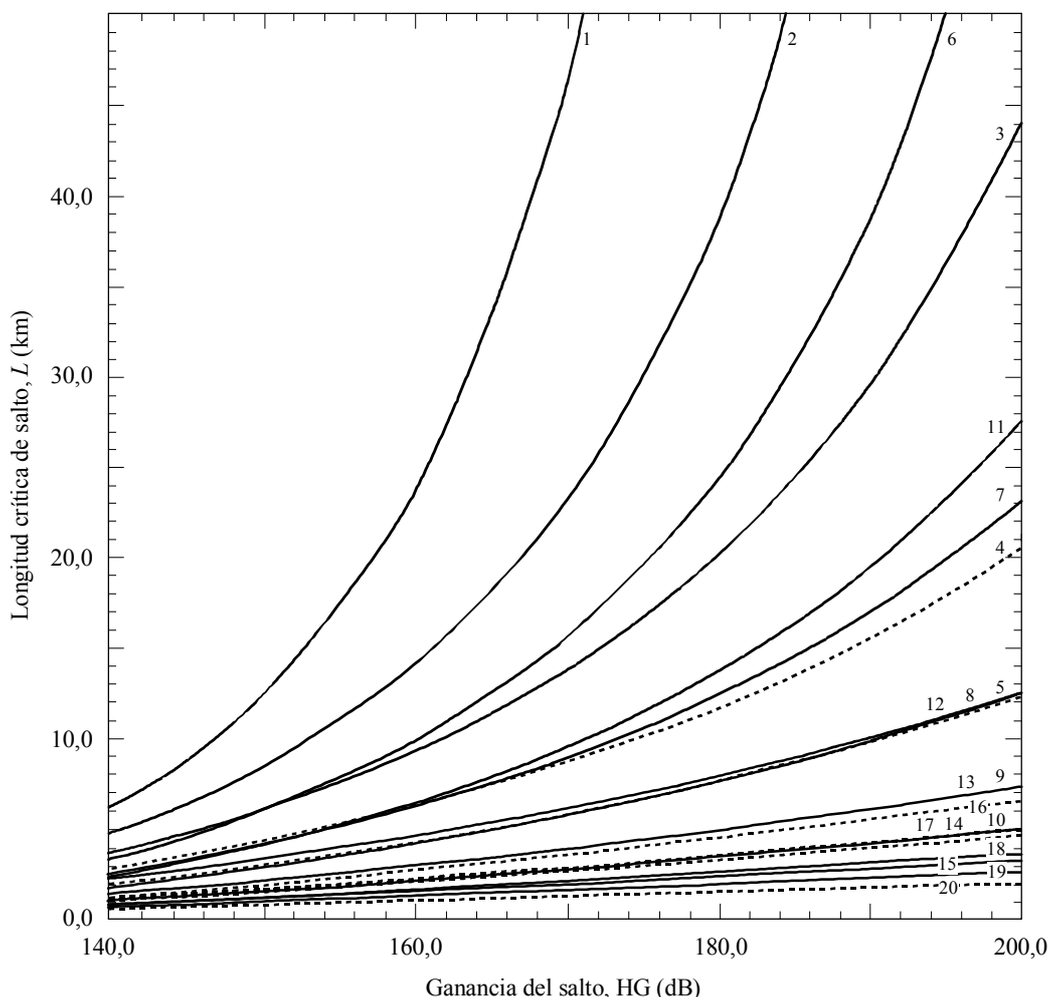
Curva	f (GHz)	U %	Curva	f (GHz)	U %
1	18	0,1	11	38	0,1
2	18	0,03	12	38	0,03
3	18	0,01	13	38	0,01
4	18	0,001	14	38	0,001
5	18	0,003	15	38	0,003
6	28	0,1	16	55	0,1
7	28	0,03	17	55	0,03
8	28	0,01	18	55	0,01
9	28	0,001	19	55	0,001
10	28	0,003	20	55	0,003

U : Indisponibilidad (%)

1102-04

FIGURA 5

Longitud crítica del salto en función de la ganancia del salto para la zona climática K, con polarización horizontal



Curva	f(GHz)	U%	Curva	f(GHz)	U%
1	18	0,1	11	38	0,1
2	18	0,03	12	38	0,03
3	18	0,01	13	38	0,01
4	18	0,001	14	38	0,001
5	18	0,003	15	38	0,003
6	28	0,1	16	55	0,1
7	28	0,03	17	55	0,03
8	28	0,01	18	55	0,01
9	28	0,001	19	55	0,001
10	28	0,003	20	55	0,003

U: Indisponibilidad (%)

1102-05

4.1 Alternativas en el diseño

La elección entre las diferentes alternativas a la hora del diseño es un asunto bastante complejo, ya que existe un gran número de interdependencias. No obstante, para simplificar dicha tarea, los criterios de elección pueden subdividirse de varias formas, según cuál sea la optimización perseguida.

Por ejemplo, resulta interesante distinguir entre criterios de calidad de servicio y criterios de facilidad de uso, como se indica en el siguiente Cuadro 2.

CUADRO 2

Calidad de servicio	Facilidad de uso
Calidad de transmisión Ganancia del sistema Eficacia espectral Eficacia de potencia	Versatilidad de aplicación Facilidad de mantenimiento Tamaño y peso Resistencia a las condiciones ambientales

Llegado el caso, estos criterios de elección pueden reordenarse. Por ejemplo, para una determinada combinación de capacidad de transmisión y calidad de funcionamiento, la elección fundamental en lo que respecta a la calidad de servicio está entre la ganancia del sistema y la eficacia espectral. Cuando existen posibilidades de mejoramiento, tales como la corrección de errores, el subconjunto de criterios de elección se amplía y la flexibilidad del diseño es mayor.

Ciertos criterios adicionales de elección a la hora del diseño pueden pertenecer a ambas categorías. Por ejemplo, el tiempo entre fallos afecta tanto a la calidad de servicio como a la facilidad de uso.

En muchos casos es posible que el usuario avezado deduzca las opciones básicas adoptadas en el diseño basándose en los datos del equipo, pero en otros podrá requerirse información adicional para evaluar cabalmente el equipo considerado.

El diseñador del equipo tiene, por su parte, la difícil tarea de plasmar los objetivos de calidad de transmisión en el correspondiente conjunto de objetivos de diseño del equipo. Esta cuestión se analiza en la Recomendación UIT-T M.2100.

4.2 Procesamiento de la señal de banda de base

Las aplicaciones radioeléctricas en bandas de frecuencia superiores a unos 17 GHz suelen incluir en la unidad de interiores las funciones necesarias de procesamiento de la señal de banda de base.

Esto incluye la multiplexión de grupo con capacidades superiores al grupo primario PDH o las funcionalidades SDH. Es muy corriente incluir funciones de circuito de servicio, pero las realizaciones concretas varían considerablemente.

La corrección de errores se utiliza para mejorar la calidad de transmisión y la ganancia del sistema.

4.3 Generación y estabilización de la portadora

En principio, por motivos de simplicidad, se prefiere la generación directa de la frecuencia fundamental. No obstante, la disponibilidad de dispositivos de microondas activos para la generación directa disminuye al aumentar la frecuencia, y su coste aumenta. A partir de un cierto punto, que dependerá del estado de desarrollo tecnológico, resulta preferible generar un subarmónico y multiplicarlo hasta el valor de la frecuencia portadora.

La elección del método de estabilización de la frecuencia de la portadora dependerá de la aplicación de que se trate. Para las realizaciones más baratas, que ofrecen los mayores márgenes de tolerancia en cuanto a la frecuencia, basta con utilizar osciladores autoexcitados estabilizados por resonador. Si, además, se controla la temperatura, ello garantiza tolerancias de frecuencias menores, pero moderadas, para aplicaciones algo más exigentes. La categoría de aplicaciones más estrictas en lo que concierne a la estabilidad de frecuencia exige el empleo de osciladores controlados por cristal. Los fabricantes y usuarios de equipo radioeléctrico prefieren las realizaciones basadas en sintetizadores de frecuencia.

4.4 Formatos de modulación de la portadora

La utilización de formatos de modulación más simples (bi o cuadrivalentes) garantiza mayores ganancias del sistema, lo que reviste gran importancia para los saltos largos, habida cuenta de la predominancia del desvanecimiento debido a las precipitaciones en la gama de frecuencias por encima de unos 17 GHz. Sin embargo, hay tendencia a utilizar formatos de modulación con un mayor número de estados y saltos más cortos para lograr redes de mayor densidad por razones técnicas y/o reglamentarias.

En el Anexo 1 de la Recomendación UIT-R F.1101 se traza un panorama de los formatos de modulación digitales.

4.5 Funciones básicas de transmisión/recepción radioeléctrica

La traducción a la práctica de las funciones de transmisión y recepción refleja las elecciones efectuadas a nivel del diseño, elecciones que se basan en las consideraciones expuestas en el § 4.1. Las diferencias que se observan en las realizaciones del equipo de una misma aplicación se deben a las distintas orientaciones comerciales de los fabricantes y a sus surtidos de productos, capacidades tecnológicas propias y proveedores de componentes y, cosa no menos importante, a las preferencias subjetivas de los diseñadores.

Tratándose de una misma aplicación, las diferencias básicas en el diseño radioeléctrico vienen dadas por la elección entre la modulación directa o indirecta de la portadora del transmisor y por el número de conversiones de frecuencia intermedia en el receptor. En principio, cuanto más simple sea el formato de modulación, más fácil resultará la modulación directa de la portadora. El número de conversiones de frecuencia intermedia en el receptor depende principalmente de los requisitos de selectividad, la disponibilidad de componentes de circuitos integrados y la agilidad de cambio de canal RF requerida (por ejemplo, con un sintetizador).

La mayor parte de las aplicaciones radioeléctricas digitales por encima de unos 17 GHz tienen lugar en sistemas locales de distribución y requieren pocos o ningún repetidor. Aunque la conexión adosada de terminales es directa, se dispone de repetidores RF pasivos o activos, lo que representa una solución económica y eficaz cuando no se requiere capacidad de extracción/inserción. Los repetidores RF activos pueden utilizar o no conversión de frecuencia, según el caso.

4.6 Funciones de supervisión y disposiciones de protección

En las sucesivas generaciones de realizaciones radioeléctricas digitales se han ido incorporando funciones de supervisión y capacidades de gestión de red cada vez más especializadas, por ejemplo, supervisión de la BER, establecimiento de bucles locales y distantes, y visualización local de la telesupervisión. Existen terminales de mano y portátiles que pueden emplearse como alternativa a las realizaciones especializadas. Se utilizan computadores personales o portátiles con soportes lógicos de marca registrada para la gestión centralizada de las redes.

Se han previsto las disposiciones necesarias de protección para ofrecer la fiabilidad y/o disponibilidad deseadas. Algunos ejemplos de esas posibles disposiciones son:

- diversidad de encaminamiento,
- equipo de reserva activo supervisado,
- equipo de reserva activo supervisado con diversidad de frecuencia, de polarización y/o espacial.

4.7 Nuevas aplicaciones para las redes con abonados de alta densidad y alta disponibilidad

Últimamente se han utilizado sistemas de radiocomunicaciones digitales para ofrecer un acceso directo del abonado en redes de alta disponibilidad como alternativa al acceso por fibra óptica. Así, se han desarrollado arquitecturas de red con requisitos diferentes en lo que concierne a las características de los distintos transmisores y los receptores de la red. Los parámetros utilizados habitualmente para definir cada uno de los saltos tienen normalmente un margen de desvanecimiento suficiente como para compensar las variaciones que resulten de las condiciones de propagación, la atenuación por la lluvia y otros fenómenos de propagación que se presentan en los trayectos típicos optimizados para lograr la máxima longitud de salto. En las nuevas redes de alta densidad, donde la reutilización de frecuencias es una de las características más significativas, es necesario reducir la potencia transmitida al mínimo indispensable para garantizar la disponibilidad deseada a fin de que los efectos de la interferencia dentro del sistema sean mínimos. En las redes de alta densidad, la longitud de cada salto se reduce al mínimo autorizado para ofrecer la disponibilidad prevista con la mínima potencia transmitida. Reduciendo la longitud del salto también se reducen al mínimo, los efectos de la propagación hasta cierto punto, de tal forma que disminuye la degradación debida a la atenuación causada por la lluvia. Por esa razón, es posible diseñar trayectos con márgenes de desvanecimiento considerablemente inferiores. Además, para minimizar la sensibilidad a la interferencia, en los terminales de abonado se utilizan antenas de mayor ganancia y valores inferiores del factor de ruido del receptor, lo que también permite bajar los niveles de transmisión. Esta particularidad también es muy importante si los clientes de una red exigen altos niveles de disponibilidad. Estas nuevas características, introducidas para permitir la máxima reutilización de frecuencias, dan lugar a una mayor capacidad para soportar la interferencia que podría entrar en el receptor directamente por el eje de puntería de la antena de abonado.

4.8 Conclusiones

La creciente demanda de sistemas radioeléctricos digitales que funcionen por encima de unos 17 GHz estimula la creación de nuevas generaciones de equipos que mejoren la calidad de servicio y la facilidad de utilización por el usuario, a costes cada vez más bajos. Además comienzan a aparecer en el mercado realizaciones baratas y eficaces para bandas de frecuencia cada vez más elevadas.

Estos progresos son fruto del constante mejoramiento tecnológico de los dispositivos de microondas, especialmente los transistores de efecto de campo (FET) y los circuitos integrados monolíticos de microondas (MMIC), así como de la realización de las funciones de frecuencia intermedia, de banda de base y auxiliares mediante circuitos integrados.
