

## RECOMENDACIÓN UIT-R SM.1541\*

**Emisiones no deseadas en el dominio fuera de banda**

(Cuestión UIT-R 211/1)

(2001)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

*considerando*

- a) que la Recomendación UIT-R SM.329 – Emisiones no esenciales, analiza los efectos y los límites aplicables a las emisiones no deseadas en el dominio no esencial;
- b) que las Recomendaciones UIT-R SM.329 y UIT-R SM.1539 proporcionan directrices para determinar los límites entre el dominio fuera de banda y el dominio no esencial del espectro de radiofrecuencia transmitido;
- c) que en la Recomendación UIT-R SM.328 – Espectros y anchuras de banda de las emisiones, se incluyen necesariamente consideraciones sobre el dominio fuera de banda y las anchuras de banda necesarias;
- d) que las emisiones no deseadas tienen lugar cuando un transmisor se pone en funcionamiento, pudiendo reducirse mediante un adecuado diseño del sistema;
- e) que los límites fuera de banda se han utilizado con éxito en la reglamentación nacional y regional para zonas de alta densidad de radiocomunicaciones; dichos límites están en general diseñados de acuerdo con necesidades locales específicas y detalladas destinadas a permitir la coexistencia con otros sistemas;
- f) que, no obstante, es necesario que el UIT-R establezca para cada servicio un número restringido de límites genéricos fuera de banda, basados en general en la envolvente de los límites fuera de banda menos restrictivos descritos en el *considerando e*);
- g) que de conformidad con el Apéndice 4 al Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), cuando se registra una asignación de frecuencia en la Oficina de Radiocomunicaciones (BR), la anchura de banda necesaria para emisiones de portadora única se incluye en la parte correspondiente a la anchura de banda de la clase de emisión;
- h) que la anchura de banda a la que se hace referencia en el Apéndice 4 al RR, es la necesaria para una transmisión de portadora única, pudiendo no ser la adecuada para sistemas con portadoras múltiples,

*reconociendo*

que los términos siguientes están definidos en el RR:

**Emisiones no deseadas** (número 1.146 del RR)

Conjunto de las emisiones no esenciales y de las emisiones fuera de banda.

---

\* Esta Recomendación debe señalarse a la atención de las Comisiones de Estudio 4, 6, 7, 8 y 9 de Radiocomunicaciones.

**Emisión no esencial** (número 1.145 del RR)

Emisión en una o varias frecuencias situadas fuera de la anchura de banda necesaria, cuyo nivel puede reducirse sin influir en la transmisión de la información correspondiente. Las emisiones armónicas, las emisiones parásitas, los productos de intermodulación y los productos de conversión de frecuencia están comprendidos en las emisiones no esenciales, pero están excluidas las emisiones fuera de banda.

**Emisión fuera de banda** (número 1.144 del RR)

Emisión en una o varias frecuencias situadas inmediatamente fuera de la anchura de banda necesaria, resultante del proceso de modulación, excluyendo las emisiones no esenciales.

**Anchura de banda ocupada** (número 1.153 del RR)

Anchura de la banda de frecuencias tal que, por debajo de su frecuencia límite inferior y por encima de su frecuencia límite superior, se emitan potencias medias iguales cada una a un porcentaje especificado,  $\beta/2$ , de la potencia media total de una emisión dada.

En ausencia de especificaciones en una Recomendación UIT-R para la clase de emisión considerada, se tomará un valor  $\beta/2$  igual a 0,5%.

**Anchura de banda necesaria** (número 1.152 del RR)

Para una clase de emisión dada, anchura de la banda de frecuencias estrictamente suficiente para asegurar la transmisión de la información a la velocidad y con la calidad requeridas en condiciones especificadas.

**Banda de frecuencias asignada** (número 1.147 del RR)

Banda de frecuencias en el interior de la cual se autoriza la emisión de una estación determinada; la anchura de esta banda es igual a la anchura de banda necesaria más el doble del valor absoluto de la tolerancia de frecuencia. Cuando se trata de estaciones espaciales, la banda de frecuencias asignada incluye el doble del desplazamiento máximo debido al efecto Doppler que puede ocurrir con relación a un punto cualquiera de la superficie de la Tierra.

**Frecuencia asignada** (número 1.148 del RR)

Centro de la banda de frecuencias asignada a una estación,

*observando*

- a) que la Recomendación UIT-R SM.1540 analiza casos correspondientes a emisiones no deseadas en el dominio fuera de banda que caen en bandas adyacentes atribuidas;
- b) que los estudios solicitados por la Cuestión UIT-R 222/1, aprobada por la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2000, podrían tener un impacto formal y sustancial en las definiciones básicas utilizadas en esta Recomendación, pudiendo ser necesaria en el futuro la revisión de la misma para reflejar el resultado de dichos estudios,

*recomienda*

## 1 Terminología y definiciones

que se deben utilizar los términos y definiciones siguientes:

### 1.1 Dominio no esencial<sup>1</sup>

(de una emisión): gama de frecuencias más allá del dominio fuera de banda en la que generalmente predominan las emisiones no esenciales.

### 1.2 Dominio fuera de banda<sup>1</sup>

(de una emisión): gama de frecuencias externa e inmediatamente adyacente a la anchura de banda necesaria pero excluyendo el dominio no esencial, en la que generalmente predominan las emisiones fuera de banda.

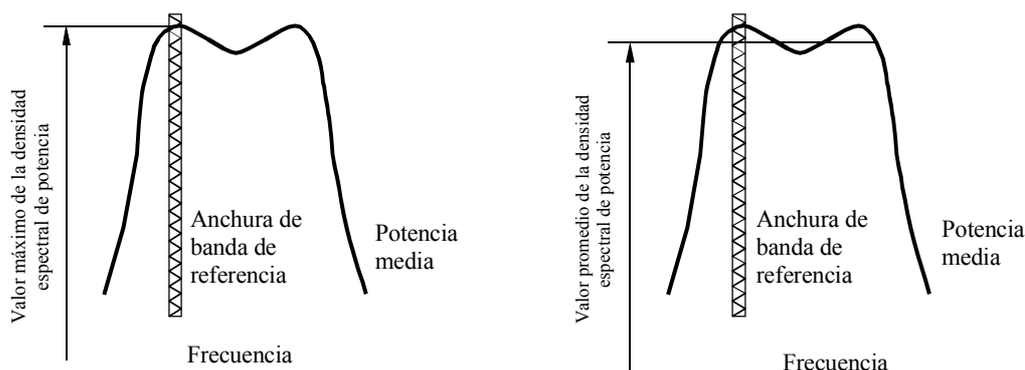
### 1.3 dBsd y dBasd

dBsd: decibelios relativos al valor máximo de densidad espectral de potencia en la anchura de banda necesaria. El valor máximo de la densidad espectral de potencia de una señal aleatoria se obtiene determinando la potencia media en la anchura de banda de referencia cuando dicha anchura de banda de referencia se sitúa en una frecuencia tal que maximiza el resultado. La anchura de banda de referencia debe ser la misma con independencia de la frecuencia a la que se encuentre centrada y su valor se especifica en el § 1.6.

dBasd: decibelios relativos al valor promedio de la densidad espectral de potencia en la anchura de banda necesaria. El valor promedio de la densidad espectral de potencia de una señal aleatoria se obtiene calculando la potencia media en la anchura de banda de referencia y promediando dicho resultado sobre la anchura de banda necesaria. La anchura de banda de referencia se especifica en el § 1.6.

FIGURA 1

Referencia de 0 dBsd, a) valor máximo de la densidad espectral de potencia  
Referencia de 0 dBasd, b) valor promedio de la densidad espectral de potencia



a) Concepto de densidad espectral de potencia máxima

b) Concepto de densidad espectral de potencia promedio

1541-01

<sup>1</sup> Los términos «dominio fuera de banda» y «dominio no esencial» se han introducido a fin de eliminar algunas inconsistencias que actualmente existen entre, por una parte, las definiciones de los términos «emisiones fuera de banda» y «emisiones no esenciales» que figuran en el Artículo 1 del RR y, por otra, la utilización que realmente se hace de dichos términos en el Apéndice 3 del RR, revisado en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Estambul, 2000) (CMR-2000). Los límites fuera de banda y los límites no esenciales se aplican a todas las emisiones no deseadas en el dominio fuera de banda y el dominio no esencial, respectivamente.

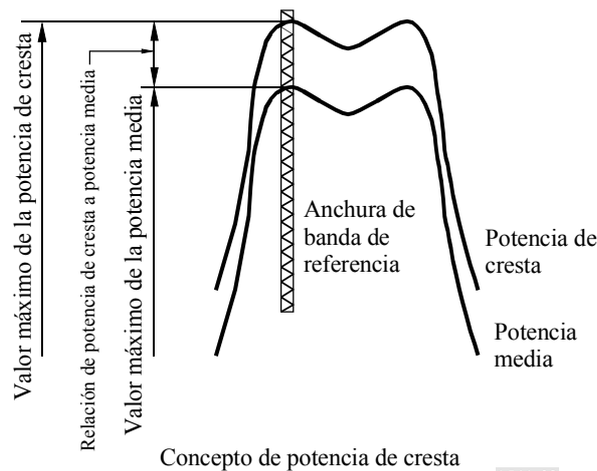
## 1.4 dBc

Decibelios relativos a la potencia de la portadora no modulada de la emisión. En los casos en que no se dispone de portadora, por ejemplo, en algunas modulaciones digitales en las que no es posible acceder a la portadora para realizar mediciones, el nivel de referencia equivalente a dBc es el de decibelios relativos a la potencia media  $P$ .

## 1.5 dBpp

Decibelios relativos al valor máximo de la potencia de cresta, medidos en la anchura de banda de referencia dentro de la anchura de banda ocupada. La potencia de cresta dentro de banda corresponde a la misma anchura de banda de referencia que la potencia de cresta fuera de banda. Tanto las emisiones dentro de banda como las emisiones no deseadas deben evaluarse en términos de valores de cresta. Para los sistemas de radar, la anchura de banda de referencia debe seleccionarse conforme a la Recomendación UIT-R M.1177.

FIGURA 2  
Referencia de 0 dBpp, valor máximo de la potencia de cresta



## 1.6 Anchura de banda de referencia

Anchura de banda necesaria para definir unívocamente los límites fuera de banda. Si no se define explícitamente junto con el límite de fuera de banda, la anchura de banda de referencia debe ser el 1% de la anchura de banda necesaria. Para los sistemas de radar, la anchura de banda de referencia debe seleccionarse conforme a lo indicado en la Recomendación UIT-R M.1177.

## 1.7 Anchura de banda de medición

Anchura de banda técnicamente adecuada para realizar mediciones en un sistema específico. En los analizadores de espectro comunes, habitualmente se hace referencia a ella como una anchura de banda de resolución.

NOTA 1 – La anchura de banda de la medición puede diferir de la anchura de banda de referencia, siempre que los resultados puedan convertirse en los correspondientes a la anchura de banda de referencia requerida.

### **1.8 Densidad espectral de potencia**

Para los fines de esta Recomendación, la densidad espectral de potencia es la potencia media en la anchura de banda de referencia.

### **1.9 Potencia media**

Potencia integrada sobre una banda de frecuencias especificada utilizando mediciones de la densidad espectral de potencia o un método equivalente.

### **1.10 Potencia media del canal adyacente**

Potencia integrada sobre la anchura de banda de una canal adyacente a un canal ocupado utilizando mediciones de la densidad espectral de potencia o un método equivalente.

### **1.11 Potencia de cresta**

Potencia medida con el detector de cresta utilizando un filtro cuya anchura y forma es suficiente para aceptar la anchura de banda de la señal.

### **1.12 Potencia de cresta del canal adyacente**

Potencia de cresta medida en la anchura de banda de un canal adyacente a un canal ocupado utilizando un filtro de canal especificado.

### **1.13 Banda total asignada**

Suma de las bandas contiguas asignadas de un sistema que es consistente con los datos del Apéndice 4 del RR proporcionados a la BR, tal como han sido autorizadas por una administración.

NOTA 1 – Para los servicios espaciales, y cuando se trata de un sistema con varios transpondedores/transmisores que funcionan en bandas de frecuencia adyacentes separadas por una banda de guarda, la banda total asignada incluye las bandas de guarda. En tales casos, las bandas de guarda deben ser un porcentaje pequeño de la anchura de banda del transpondedor/transmisor.

### **1.14 Anchura de banda total asignada**

Anchura de la banda total asignada;

## **2 Aplicación de las definiciones**

que, cuando se aplique esta Recomendación, se deberán tener en cuenta las directrices que se recogen en los puntos siguientes:

### **2.1 Emisiones en el dominio fuera de banda**

Cualquier emisión fuera de la anchura de banda necesaria que se produzca en una gama de frecuencias que disten de la frecuencia de emisión menos del 250% de la anchura de banda necesaria será, en general, considerada como una emisión en el dominio fuera de banda. No obstante, esta separación de frecuencia puede ser función del tipo de modulación, de la máxima velocidad de símbolos en el caso de modulación digital, del tipo de transmisor y de factores asociados a la coordinación de frecuencias. Así por ejemplo, en el caso de algunos sistemas digitales de banda ancha o con modulación de impulsos, la separación de frecuencia puede diferir del factor del 250%.

Las no linealidades del transmisor pueden hacer también que aparezcan componentes de la señal dentro de banda en la gama de frecuencias fuera de banda del § 1.3 del Anexo 1. Además, el ruido de banda lateral del oscilador del transmisor puede también aparecer en las gamas de frecuencia descritas en el § 1.3 del Anexo 1. Debido a que puede no ser práctico aislar estas emisiones, es habitual que sus niveles se incluyan durante las mediciones de potencia fuera de banda.

## 2.2 Emisiones en el dominio no esencial

Para los fines de esta Recomendación, se consideran emisiones en el dominio no esencial, en general, a todas aquellas emisiones, incluidos los productos de intermodulación, los productos de conversión y las emisiones parásitas, que se producen a frecuencias separadas de la frecuencia central de emisión en el 250% o más de la anchura de banda necesaria de la emisión. Sin embargo, esta separación de frecuencia puede ser función del tipo de modulación, de la máxima velocidad de símbolos en el caso de modulación digital, del tipo de transmisor y de factores asociados a la coordinación de frecuencias. Por ejemplo, en el caso de algunos sistemas digitales de banda ancha o con modulación de impulsos, puede ser necesario que la separación de frecuencia difiera del factor del 250%.

En el caso de transmisores o transpondedores multicanal o multiportadora, en los que se pueden transmitir simultáneamente varias portadoras desde una amplificador final de salida, o desde una antena activa, la frecuencia central de la emisión es el centro de la anchura de banda asignada de la estación o bien de la anchura de banda a  $-3$  dB del transmisor/transpondedor, tomando la menor de las dos anchuras de banda.

## 2.3 Anchura de banda necesaria y dominio fuera de banda

En el caso de emisiones de banda estrecha o de banda ancha (tal como se definen en la Recomendación UIT-R SM.1539), la amplitud del dominio de fuera de banda se determina según se indica en el Cuadro 1.

CUADRO 1

### Extremos de comienzo y final del dominio fuera de banda

| Tipo de emisión | Si la anchura de banda necesaria, $B_N$ , es: | La separación ( $\pm$ ) desde el centro de la anchura de banda necesaria hasta el comienzo del dominio fuera de banda | Separación de frecuencia entre la frecuencia central y el límite de no esenciales |
|-----------------|---|---|---|
| Banda estrecha  | $< B_L$ (véase la Nota 1)                     | $0,5 B_N$   | $2,5 B_L$   |
| Normal          | $B_L$ a $B_U$                                 | $0,5 B_N$   | $2,5 B_N$   |
| Banda ancha     | $> B_U$                                       | $0,5 B_N$   | $B_U + (1,5 B_N)$   |

NOTA 1 – Cuando  $B_N < B_L$ , no se recomienda la atenuación de las emisiones no deseadas para separaciones de frecuencia entre  $0,5 B_N$  y  $0,5 B_L$ .

NOTA 2 –  $B_L$  y  $B_U$  figuran en la Recomendación UIT-R SM.1539.

### 2.3.1 Emisiones de portadora única

El valor de la anchura de banda necesaria que se debería utilizar para verificar si una emisión de portadora única cumple los límites en el dominio fuera de banda, debe coincidir con el valor que se refleja en la denominación de la emisión facilitada a la BR de conformidad con el Apéndice 4 del RR.

Algunos sistemas especifican la máscara fuera de banda en términos de anchura de banda de canales o de separación de canales. Ambos pueden utilizarse como sustitutos de la anchura de banda necesaria siempre que estén recogidos en las Recomendaciones UIT-R o en la reglamentación regional y nacional.

### 2.3.2 Emisiones multiportadora

Los transmisores o transpondedores multiportadora son aquellos que pueden transmitir simultáneamente varias portadoras desde un amplificador final o desde una única antena activa.

En sistemas multiportadora, el dominio fuera de banda debe comenzar en los bordes de la anchura de banda total asignada. En los sistemas por satélite, la anchura de banda necesaria empleada en las máscaras fuera de banda del Anexo 5 a esta Recomendación y utilizadas para determinar la anchura del dominio fuera de banda, debe ser el valor menor de entre dos valores, a saber, la anchura de banda a 3 dB del transpondedor y la anchura de banda total asignada (el Anexo 2 presenta dos ejemplos de cálculo de dónde comienza y finaliza el dominio fuera de banda en sistemas multiportadora con un único o varios transpondedores por satélite).

Para los servicios espaciales, las definiciones anteriores de anchura de banda necesaria se aplican cuando se transmiten simultáneamente todas o algunas de las portadoras.

## 2.4 Consideraciones sobre dBsd, dBc y dBpp

### 2.4.1 Signo positivo y negativo de dBsd, dBc y dBpp

Debido a que dBsd se define como un valor relativo respecto a una densidad espectral de potencia de referencia, el valor de dBsd fuera de banda se expresa mediante un número negativo (para el caso normal en el que la densidad espectral de potencia fuera de banda es inferior a la densidad espectral de potencia de referencia). Sin embargo, si se utiliza un término tal como «dBsd por debajo de» o «atenuación (dBsd)», el valor de la emisión en el dominio fuera de banda se expresa utilizando un número positivo.

Debido a que dBc se define como un valor relativo respecto a una potencia de referencia, el valor de dBc fuera de banda se expresa mediante un número negativo. Sin embargo, si se utiliza un término tal como «dBc por debajo de» o «atenuación (dBc)», el valor de la emisión en el dominio fuera de banda se expresa utilizando un número positivo.

Debido a que dBpp se define como un valor relativo respecto a una potencia de cresta de referencia, el valor de dBpp fuera de banda se expresa mediante un número negativo. Sin embargo, si se utiliza un término tal como «dBpp por debajo de» o «atenuación (dBpp)», el valor de la emisión en el dominio fuera de banda se expresa utilizando un número positivo.

En el Anexo 3 se presenta la forma preferida de jalonar y etiquetar los ejes X e Y en las máscaras de dBc y dBsd.

### 2.4.2 Comparación entre dBsd y dBc

Dado que dBsd y dBc no tienen la misma referencia para expresar el valor de 0 dB, el mismo valor numérico en dB puede hacer que los límites de emisión expresadas en dBsd sean más estrictos que los límites de emisión expresados en dBc. La anchura de banda de referencia elegida influye sobre el valor de esta diferencia. Por lo tanto, el tipo de máscara, la anchura de banda de referencia y los valores de la máscara deben establecerse conjuntamente.

### 2.4.3 Aplicación práctica de los límites de dBsd, dBc y dBpp

La utilización de dBsd puede resultar más práctica en los casos siguientes:

- modulación digital;
- formatos de modulación en los que no resulta práctica la medición de la portadora.

La utilización de dBc puede resultar más práctica en los casos siguientes:

- modulación analógica;
- sistemas de modulaciones digitales específicas;
- límites subsidiarios para emisiones discretas contenidas en el dominio fuera de banda cuando la densidad espectral se especifica en términos de dBsd.

La utilización de dBpp puede resultar más práctica en los casos siguientes:

- sistemas con modulación de impulsos, por ejemplo, radar, y determinados sistemas de transmisión analógicos;

## 3 Métodos para determinar la conformidad con los límites fuera de banda

que, para establecer la conformidad con los requisitos de las emisiones en el dominio fuera de banda, se debe utilizar el método de la potencia en el canal adyacente o en el canal adyacente alterno, o bien, el método de la máscara espectral fuera de banda descrita en el Anexo 1;

## 4 Límites fuera de banda para los transmisores en la gama de 9 kHz a 300 GHz<sup>2</sup>

que los límites espectrales especificados en esta Recomendación deben considerarse límites genéricos, que generalmente constituyen los límites de las emisiones fuera de banda menos restrictivos utilizados satisfactoriamente en las reglamentaciones nacionales o regionales. A veces se denominan límites de red de seguridad. Su utilización está prevista en las bandas en las que no son necesarios límites más estrictos para proteger aplicaciones específicas (por ejemplo, en áreas en las que existe una elevada densidad de sistemas radioeléctricos).

Por todo ello, las emisiones en el dominio fuera de banda aplicables a transmisores en la gama comprendida entre 9 kHz y 300 GHz deben limitarse tal como se indica en el Cuadro 2.

En el Anexo 14 se describe la aplicabilidad de las Recomendaciones UIT-R SM.1541 y UIR-R SM.1540.

Se insta a las administraciones para que promuevan el desarrollo de límites fuera de banda más específicos adecuados a cada sistema y cada banda de frecuencias. Dichos límites deberán tener en cuenta las aplicaciones reales, la modulación, las capacidades de filtrado del sistema y los sistemas que funcionen en las mismas frecuencias o en bandas adyacentes con el objeto de mejorar la compatibilidad con otros servicios radioeléctricos.

En el Anexo 4 se presentan ejemplos de Recomendaciones UIT-R que proporcionan dichos límites de emisiones fuera de banda más específicos para algunos sistemas en determinadas bandas de frecuencia.

---

<sup>2</sup> Los límites fuera de banda se aplican a las emisiones no deseadas (tanto emisiones fuera de banda como emisiones no esenciales) en el dominio fuera de banda.

## CUADRO 2

**Curvas de los límites espectrales de las emisiones  
en el dominio fuera de banda**

| <b>Categoría de servicio acorde con el Artículo 1 del RR, o tipo de equipo</b> | <b>Máscara de la emisión</b> |
|--|------------------------------|
| Servicios espaciales (estaciones terrenas y espaciales)                        | Véase el Anexo 5             |
| Servicio de radiodifusión de televisión  | Véase el Anexo 6             |
| Servicio de radiodifusión sonora   | Véase el Anexo 7             |
| Servicio de radar  | Véase el Anexo 8             |
| Servicios de radioaficionados  | Véase el Anexo 9             |
| Servicio móvil terrestre   | Véase el Anexo 10            |
| Servicios móviles marítimo y aeronáutico                                       | Véase el Anexo 11            |
| Servicio fijo  | Véase el Anexo 12            |

El cumplimiento de los límites de emisión de esta Recomendación puede no evitar que se produzcan interferencias. Por lo tanto, el cumplimiento de la norma no obvia la necesidad de cooperar para resolver e implementar soluciones de ingeniería a problemas de interferencia perjudicial;

## **5 Adaptación de las máscaras fuera de banda proporcionadas en los Anexos 5 a 12 en casos de sistemas de banda estrecha y de banda ancha**

- a) cuando la anchura de banda necesaria  $B_N$  sea menor que  $B_L$  tal como se define en la Recomendación UIT-R SM.1539, debe escalarse la máscara fuera de banda. Ello puede realizarse sustituyendo  $B_N$  por  $B_L$ ;
- b) cuando la anchura de banda necesaria  $B_N$  sea mayor que  $B_U$  tal como se define en la Recomendación UIT-R SM.1539, el valor de  $B_N$  no se modifica en la aplicación de la máscara fuera de banda, pero la máscara debe truncarse. En consecuencia, la máscara fuera de banda sólo será aplicable desde el 50% de  $B_N$  hasta el  $(150 + 100 B_U/B_N)\%$  de  $B_N$ ;

## **6 Métodos de medición**

que deben utilizarse los métodos de medición fuera de banda descritos con detalle en el Anexo 13.

## ANEXO 1

### **Métodos para determinar la conformidad con los límites fuera de banda**

Se pueden utilizar dos métodos para cuantificar la energía de las emisiones fuera de banda. En el § 1 se proporciona un método mediante el cual se mide la potencia en un canal adyacente. En el § 2 se analiza un método de evaluación basado en la determinación de la densidad espectral de potencia en el dominio fuera de banda.

## 1 Método de la potencia en el canal adyacente y en el canal adyacente alterno

Esta metodología se basa en el concepto definido en el § 1.12 de la Recomendación UIT-R SM.328 – Espectros y anchuras de banda de las emisiones, y que se ha extendido ampliamente a partir de la disponibilidad comercial de analizadores de espectro con capacidad de procesamiento digital de la señal que pueden realizar la integración numérica en una anchura de banda especificada.

A partir de los límites impuestos por la máscara de espectro fuera de banda admisible puede obtenerse un límite de la potencia admisible en el dominio fuera de banda integrando la expresión matemática de la curva sobre una banda de frecuencias especificada. En el Apéndice 1 a este Anexo se muestra un ejemplo de tal conversión para un caso de máscara de emisión utilizada en el servicio móvil terrestre, que es el principal usuario de este método. La comparación entre los límites así obtenidos y los límites reales aplicados en la normalización del servicio móvil revela que la práctica de la industria de radiocomunicaciones móviles ha sido adoptar límites significativamente más restrictivos que los obtenidos de las máscaras fuera de banda a fin de conseguir eficiencia espectral.

Una ventaja muy importante de este método de limitación de potencia en una anchura de banda definida, es que en la Recomendación UIT-R SM.329 se define el mismo esquema para los límites de potencia de emisiones en el dominio no esencial desplazadas relativamente lejos en el espectro respecto a la banda de frecuencias asignada al transmisor (es decir, del canal).

Otra ventaja de este método es que facilita la gestión de frecuencias si la anchura de banda de referencia elegida es comparable a la de los receptores utilizados en las bandas de frecuencia asignadas adyacentes a la del transmisor, ya que ello permite una utilización más eficiente del espectro electromagnético. Esto puede ser especialmente significativo en entornos en los que se reacondiciona la banda de frecuencias para nuevas utilidades (*refarming*) de tal forma que se modifica la separación entre canales, dando lugar a que el empaquetamiento de canales en una banda de frecuencias atribuida necesite la coordinación entre asignaciones de frecuencia sobre la base de consideraciones relativas al canal adyacente, además de las habituales consideraciones cocanal. También proporciona un método conveniente para evaluar la interferencia potencial entre dos métodos de modulación distintos empleados en canales o bandas adyacentes. Su utilidad ha quedado demostrada en la planificación de atribuciones espectrales en diversos países a fin de determinar la compatibilidad entre tecnologías utilizadas con una cierta proximidad y entre las direcciones de los enlaces radioeléctricos utilizados.

### 1.1 Parámetros que deben medirse

Los parámetros que deben medirse son la anchura de banda ocupada de una emisión y la potencia media en varias bandas de frecuencia definidas. En toda las bandas en las que se realizan las mediciones se utiliza la misma modulación.

El valor máximo de la anchura de banda ocupada por el 99% de la potencia que permite una máscara de emisión concreta, puede determinarse calculando la diferencia de frecuencia entre los niveles de atenuación de 23 dB para cualquier máscara de emisión.

### 1.2 Unidades de medida

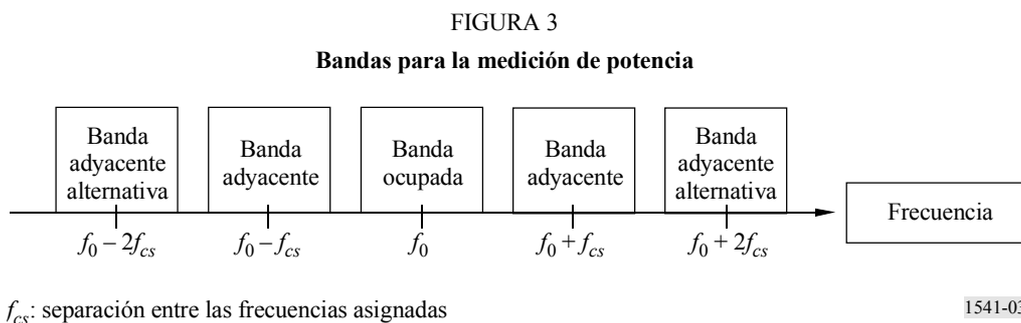
Las unidades de medida son las mismas que se utilizan para medir las emisiones en el dominio no esencial, tal como se muestra en el Anexo 1 a la Recomendación UIT-R SM.329 (para la mayoría de las mediciones se especifica la potencia media). Deben utilizarse los factores de conversión

adecuados (según se analiza con más detalle en los § 1.1.1 y 1.1.2 del Anexo 13) a fin de corregir las diferencias entre:

- el método de detección empleado en el analizador de señal utilizado para realizar una medición y el método de detección especificado para los límites, así como
- la anchura de banda de resolución del filtro incluido en el analizador de señal utilizado para realizar una medición y el método de detección especificado para los límites.

### 1.3 Bandas de medición

En la Fig. 3 se representan gráficamente las diversas bandas de frecuencia.



#### 1.3.1 Banda adyacente

A continuación se describen las propiedades de esta banda, que proporcionan diversas formas de evaluar la potencia interferente que puede interceptar un receptor en el canal adyacente. La potencia en estas bandas se denomina potencia de la banda adyacente.

##### 1.3.1.1 Ubicación de la banda adyacente

Esta banda se centra en la banda de frecuencias asignada adyacente dentro de la banda atribuida en la cual funciona el transmisor.

Para tener en cuenta el caso peor, esta banda está situada más cerca del transmisor en una magnitud igual al desplazamiento de frecuencia admisible del transmisor más una diferencia de frecuencia debida al efecto Doppler.

##### 1.3.1.2 Anchura de banda de la banda adyacente

Su anchura es igual a la anchura de banda del ruido equivalente del receptor del canal adyacente. Si no se conoce, el valor por defecto debe ser igual a la anchura de banda ocupada del transmisor.

#### 1.3.2 Banda adyacente alternativa

Esta banda está centrada en relación con la banda adyacente de la misma forma que esta última lo está en relación con la banda de frecuencia asignada. Su anchura es igual a la de la banda adyacente.

En algunos servicios (por ejemplo, en la difusión con modulación de frecuencia (MF)), los canales se asignan alternando dos conjuntos entrelazados de planes de bandas de frecuencia asignadas, de forma que ello permite evaluar la potencia de interferencia que puede ser interceptada por un receptor en un canal autorizado adyacente. La potencia en esta banda se denomina potencia de la banda adyacente alternativa.

Para tener en cuenta el caso peor, el centro de esta banda está más cerca del transmisor en una magnitud igual al desplazamiento de frecuencia admisible del transmisor, más el desplazamiento de un receptor típico utilizado en el canal adyacente, más una diferencia de frecuencia debida al efecto Doppler.

#### 1.4 Relación de potencia de la banda adyacente (ABPR, *adjacent band power ratio*)

La ABPR se calcula de la forma siguiente:

- en potencia,  $ABPR = P/P_{ad}$
- en decibelios,  $ABPR = P - P_{ad}$  (dB)

donde:

$P$ : potencia media del transmisor

$P_{ad}$ : potencia media en la banda de frecuencias adyacente.

Este cálculo se realiza como una operación de rutina de forma automática en muchos analizadores de espectro modernos que disponen de capacidad de procesado digital de la señal.

El concepto de medición de la potencia en la anchura de banda de un canal adyacente puede extenderse a bandas vecinas a una banda atribuida que se encuentren desplazadas  $N$  veces más allá que la banda adyacente, donde  $N$  es un múltiplo entero de la banda de frecuencias asignada. La denominación  $ABPR_N$  debe utilizarse para denotar la potencia de la emisión fuera de banda en el  $N$ -ésimo canal adyacente.

## 2 Método de la máscara fuera de banda

Esta metodología está basada en el concepto definido en el § 1.10 de la Recomendación UIT-R SM.328.

### 2.1 Parámetros que deben medirse

El espectro del transmisor debe medirse utilizando una anchura de banda de medición que sea conforme con el *recomienda* 1.7 y debe caracterizarse en términos de dBsd, dBc o dBpp.

### 2.2 Gama de mediciones

Las mediciones deben realizarse en el dominio fuera de banda que se encuentra entre el límite de la banda de frecuencias asignada y el límite entre el dominio fuera de banda y el dominio no esencial.

### 2.3 Máscara fuera de banda

De conformidad con la Nota 1 del § 1.10 de la Recomendación UIT-R SM.328, la máscara no limita las emisiones en la anchura de banda necesaria pues es aplicable al dominio fuera de banda del espectro.

NOTA 1 – En el dominio fuera de banda pueden existir líneas espectrales con niveles superiores a lo establecido en la máscara fuera de banda. Una máscara que permita la existencia de tales líneas puede no ser lo suficientemente exigente. Por lo tanto, para algunas emisiones puede ser necesario utilizar un esquema que permita un número limitado de tales líneas espectrales a niveles superiores a los de la máscara; dichos límites específicos se delimitan, cuando son necesarios, en los Anexos a esta Recomendación correspondientes a los distintos servicios de radiocomunicación.

## APÉNDICE 1

## AL ANEXO 1

## Ejemplo de cálculo de la relación de potencia fuera de banda admisible y de los límites de potencia para una máscara fuera de banda admisible

### 1 Introducción

La integración de una máscara fuera de banda sobre una gama de frecuencias específica permite calcular la potencia máxima permitida en el dominio fuera de banda por dicha máscara, y sirve para relacionar los dos métodos utilizados para limitar las emisiones en el dominio fuera de banda. Esta relación puede calcularse utilizando un método discreto o un método continuo. El primer método emula la forma en la que funciona un analizador de espectro o un analizador de señal vector con capacidad para medir digitalmente la potencia, mientras que el segundo constituye un enfoque puramente matemático. Debido a los avances de la tecnología digital, esta capacidad está disponible en numerosas familias de analizadores de espectro. Ambos métodos son válidos y conducen al mismo resultado con una diferencia despreciable, tal como se demuestra en los ejemplos siguientes.

En ambos ejemplos se utiliza la fórmula de la máscara de emisión digital descrita en el Cuadro 3 y que se utiliza en muchos países, a la que a veces se hace referencia como máscara de emisión G. En este ejemplo, se calcula la potencia total en una banda adyacente de 25 kHz. Un ajuste sencillo de los límites de la gama de integración permite realizar el cálculo para otras anchuras de banda.

#### CUADRO 3

##### Ecuaciones de la atenuación para la máscara de emisión G

(Utilizada en algunos países para transmisores no vocales con separación entre canales de 25 kHz (para una RBW = 300 Hz))

| Gama de frecuencias                             | Límites de la atenuación (dB)  |
|---|--|
| $5 \text{ kHz} <  fd  < 10 \text{ kHz}$         | $83 \log (fd/5)$   |
| $10 \text{ kHz} <  fd  < 2,5 \times \text{ABW}$ | El valor menor de entre $116 \log (fd/6,1)$ dB, $50 + 10 \log (P)$ dB, o 70 dB |

ABW: anchura de banda autorizada (el valor mayor de entre la anchura de banda ocupada y la anchura de banda necesaria)

$fd$ : separación de frecuencia respecto a la frecuencia portadora (kHz)

RBW: anchura de banda de referencia para la que se especifica la potencia de las emisiones en el dominio fuera de banda.

Tal como se pone de manifiesto en el Cuadro 4 y en la Fig. 4, la fórmula de la máscara de un transmisor de  $P = 1W$  presenta discontinuidades (en lo sucesivo denominados puntos de discontinuidad), siendo necesario realizar la integración sobre varias gamas de frecuencias.

CUADRO 4

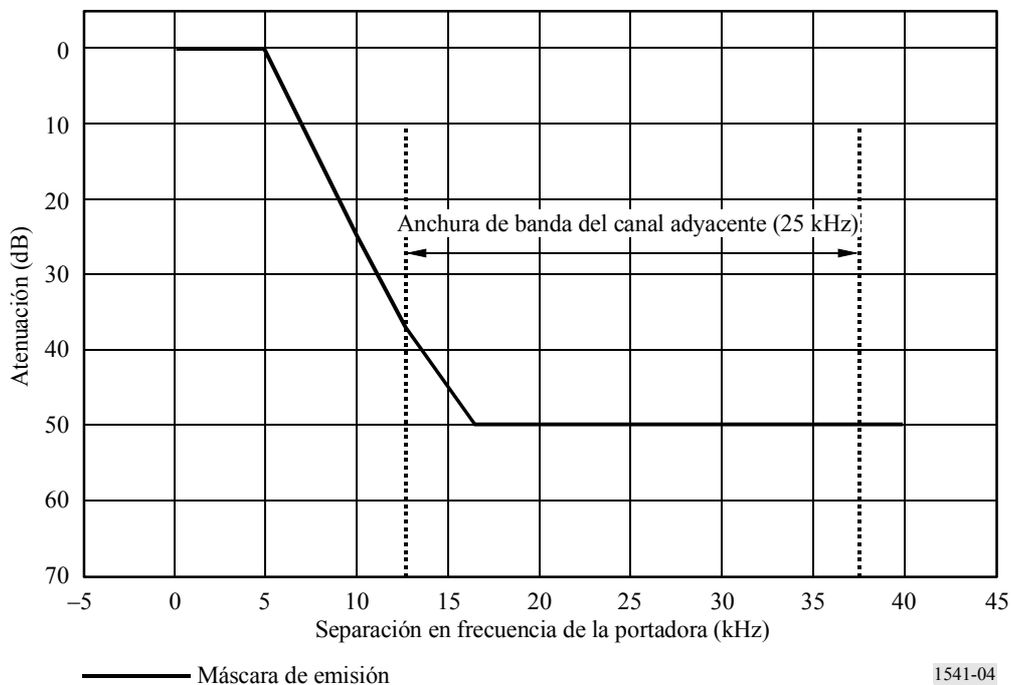
**Puntos de discontinuidad de la máscara G  
(para una RBW de 300 Hz)**

| Separación de la frecuencia portadora (kHz) | Atenuación (dB) |
|---|-----------------|
| 12,5  | 36,14           |
| 16,46                                       | 50              |

La máscara G se representa en la Fig. 4.

FIGURA 4

**Máscara de emisión G (para una RBW de 300 Hz)**



## 2 Método discreto

En este ejemplo se utiliza un transmisor de 1 W y la notación de un programa informático que calcula los resultados. La máscara presenta una zona de transición en el centro de la banda de frecuencias adyacente, debiendo determinarse la separación en frecuencia desde el centro de la emisión hasta dos puntos de discontinuidad que la definen. El primero corresponde a la frecuencia de una discontinuidad que es función del nivel de potencia del transmisor, y en el que la atenuación es  $50 + 10 \log(P)$  dB, siendo  $P$  la potencia del transmisor en vatios. El segundo es un punto de discontinuidad para el que la atenuación es 70 dB. En la parte de la banda de frecuencias adyacente más próxima a la emisión, la ecuación (1) representa la atenuación independiente del nivel de potencia de la máscara de atenuación de la densidad espectral de potencia del ejemplo, mientras que la ecuación (11) representa una fórmula que es función del nivel de potencia aplicable a la gama de frecuencias de la parte lejana de la frecuencia del correspondiente punto de discontinuidad. Para determinar la potencia total de la banda adyacente debe sumarse la potencia de ambas regiones.

En las ecuaciones siguientes, la notación « := » significa «definido como» y «[ ]», cuando se utiliza en ecuaciones matemáticas, no significa texto temporal sino texto acordado.

En este Apéndice la fórmula de la atenuación en la parte cercana se representa mediante:

$$AN(fd) := 116 \log (fd / 6,1) \quad \text{dB} \quad (1)$$

donde  $fd$  es la separación de frecuencia (kHz) desde el centro de la emisión.

Para determinar la potencia en la banda adyacente es necesario convertir esta representación logarítmica del límite de la densidad espectral admisible de la emisión en una representación lineal, de tal manera que la atenuación pueda ser integrada o sumada en la gama de frecuencias de la banda adyacente utilizando la expresión siguiente:

$$an(fd) := 10^{-AN(fd)/10} \quad (2)$$

Para determinar la potencia limitada por la máscara, la atenuación debe sumarse en intervalos idénticos entre sí e iguales a la anchura de banda de resolución especificada para las mediciones de la máscara de emisión (es decir, una integración numérica) sobre toda la banda de frecuencias que se evalúa. Para esta máscara, la RBW, es:

$$RBW := 0,3 \quad \text{kHz} \quad (3)$$

asignando a la banda adyacente una anchura de banda de 25 kHz. La banda adyacente está centrada a una frecuencia separada de 25 kHz, de forma que la banda asignada comienza a una frecuencia desplazada de  $25 - 25/2 = 12,5$  kHz y termina a 37,5 kHz. Sin embargo, para evitar que la energía se extienda fuera de la banda adyacente es necesario un ajuste igual a la mitad de la anchura de banda del filtro de resolución, de forma que la operación de suma de potencia comience a  $12,5 + 0,3/2 = 12,65$  kHz. La frecuencia del punto de discontinuidad dependiente del nivel de potencia,  $fb$ , se calcula a partir de la ecuación (1), de forma que:

$$fb := 6,1 \times 10^{[(50 + 10 \log (P))/116]} \quad (4)$$

Para un transmisor de  $P = 1$  W, el punto de discontinuidad de 50 dB se produce a 16,46 kHz. El punto de discontinuidad de 70 dB, que también se aplica a todos los transmisores con una potencia de 100 W o superior, tiene lugar a 24,48 kHz.

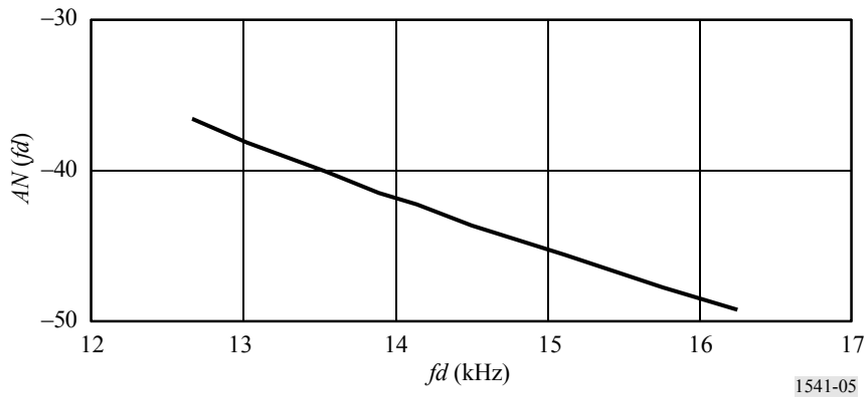
La atenuación de potencia en la región más cercana de la banda adyacente puede determinarse realizando la suma sobre el rango de frecuencias que va desde 12,65 kHz hasta 16,46 kHz y que, tras el ajuste, está representado por:

$$fd := 12,65; 12,95, \dots, 16,31 \quad \text{kHz} \quad (5)$$

En la Fig. 5 se muestra la representación logarítmica de la máscara de atenuación de la emisión del lado cercano de la banda adyacente.

FIGURA 5

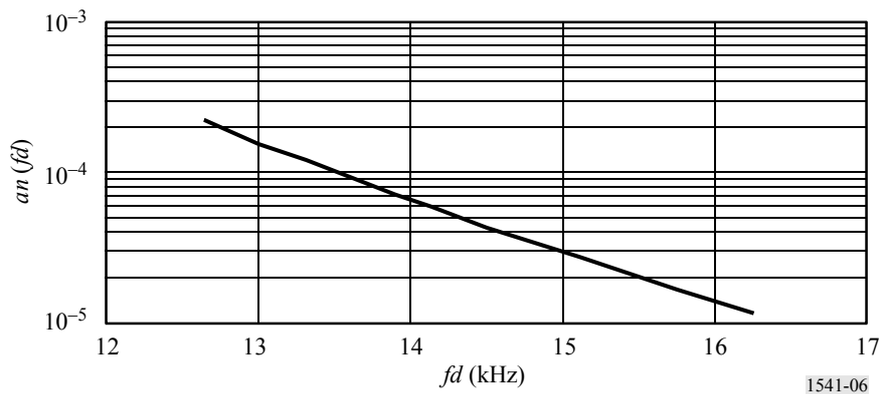
Máscara de atenuación de la emisión en el lado cercano de la banda adyacente (dBc)



En la Fig. 6 se muestra la representación lineal de esta máscara.

FIGURA 6

Distribución de la potencia de emisión en el lado cercano de la banda adyacente



La relación entre la potencia total en la banda adyacente y la potencia total de la emisión se calcula sumando la potencia en la anchura de banda de la banda adyacente que se muestra en la Fig. 6 mediante la siguiente ecuación:

$$abprn := \sum_{fd} an(fd) \quad (6)$$

que es igual a:

$$abprn = 8,99 \times 10^{-4} \quad (7)$$

Este valor puede convertirse de nuevo en atenuación para el límite de potencia de la banda adyacente, (dB), utilizando:

$$ABPRN := 10 \log(abprn) \quad (8)$$

cuyo valor es:

$$ABPRN = -30,46 \quad \text{dB} \quad (9)$$

La fórmula de la máscara de atenuación de la densidad espectral de potencia en la parte lejana de la banda de frecuencia adyacente para una potencia de 1 W es:

$$AF(fd) := 50 + 10 \log (1) \quad \text{dB} \quad (10)$$

donde  $fd$  es la separación de frecuencia (kHz) desde el centro de la emisión.

Para determinar la potencia en la banda adyacente es necesario convertir la representación logarítmica de la densidad espectral de potencia de la emisión en una representación lineal, de tal forma que la potencia pueda integrarse o sumarse sobre la gama de frecuencias de la banda adyacente utilizando:

$$af(fd) := 10^{\frac{-AF(fd)}{10}} \quad (11)$$

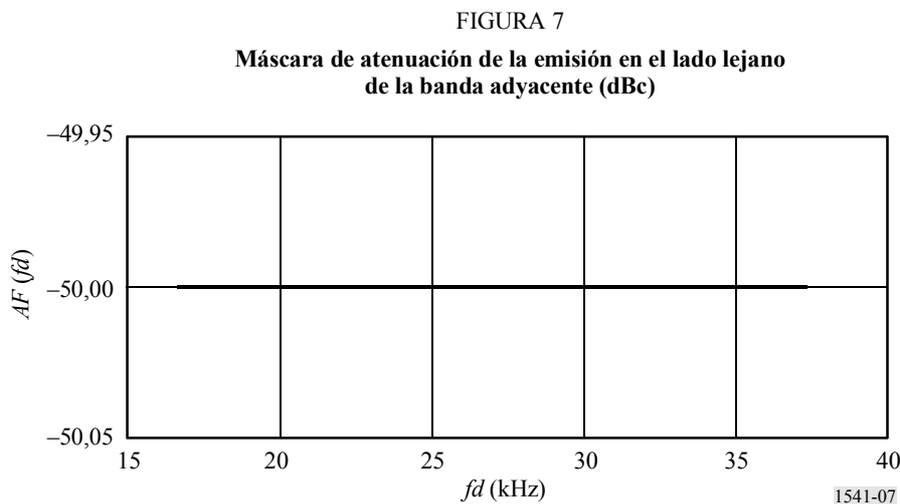
Para determinar la potencia limitada por la máscara la potencia debe sumarse a intervalos idénticos entre sí e iguales a la anchura de banda de resolución especificada para las mediciones de la máscara de emisión (es decir, una integración numérica) sobre la banda que se evalúa. Para esta máscara:

$$RBW := 0,3 \quad \text{kHz} \quad (12)$$

El límite de potencia en la banda adyacente en relación con la potencia de emisión total puede calcularse entonces sumando la atenuación sobre la gama de frecuencias que va desde 16,46 kHz a 37,5 kHz la cual, tras el ajuste, se representa en este Apéndice mediante:

$$fd := 16,61; 16,91, \dots, 37,35 \quad \text{kHz} \quad (13)$$

En la Fig. 7 se muestra la representación logarítmica de la máscara de emisión del lado lejano de la banda adyacente.



La relación entre la potencia total de la banda adyacente y la potencia total de la emisión se calcula sumando la potencia en la anchura de banda de la banda adyacente mediante la fórmula siguiente:

$$abprf := \sum_{fd} af(fd) \quad (14)$$

que es igual a:

$$abprf = 7 \times 10^{-4} \quad (15)$$

cuyo valor es:

$$ABPRF = -31,55 \quad \text{dB} \quad (16)$$

La potencia total es la suma de las ecuaciones (6) y (14):

$$abpr = abprn + abprf \quad (17)$$

cuyo valor es:

$$abpr = 15,99 \times 10^{-4} \quad (18)$$

Ello se convierte en:

$$ABPR := -10 \log(abpr) \quad \text{dB} \quad (19)$$

cuyo valor es:

$$ABPR = 27,96 \quad \text{dB} \quad (20)$$

Esta atenuación determina que  $ABPR_1 = +30 \text{ dBm} - 27,96 \text{ dB}$ , es decir 2,04 dBm.

### 3 Método continuo

En general, las curvas de la máscara de emisión tienen varios segmentos lineales y la densidad espectral de potencia puede representarse para cada segmento mediante una ecuación lineal.

$$S_{\text{dB}}(f) = af + b \quad (21)$$

Para calcular los niveles de potencia no deseada en la banda adyacente, es necesario establecer una relación entre el espectro medido en una anchura de banda de 300 Hz, que se identifica como  $G$ , y la verdadera densidad espectral de potencia, que se denomina  $S$ . Si se supone que los niveles de potencia  $G$  también se representan mediante una ecuación lineal  $G = a'f + b'$ , el problema reside en relacionar los coeficientes de lineales  $a'$  a  $b'$  de la función de comportamiento  $G$  con los coeficientes  $a$  y  $b$  de la función  $S$ . La relación entre  $G(f_c)$  et  $S(f_c)$  puede representarse mediante:

$$\begin{aligned} G(f_c) &= \int_{f_c - B/2}^{f_c + B/2} S(f) df \\ &= \int_{f_c - B/2}^{f_c + B/2} 10^{[S_{\text{dB}}(f)/10]} df = \int_{f_c - B/2}^{f_c + B/2} 10^{[(af+b)/10]} df = \int_{f_c - B/2}^{f_c + B/2} e^{\ln 10[(af+b)/10]} df \\ &= \int_{f_c - B/2}^{f_c + B/2} \exp(k(af+b)) df = \frac{1}{ka} e^{kb} [e^{kaf}]_{f_c - B/2}^{f_c + B/2} \\ &= \exp(k(af_c + b)) \frac{\sinh(\alpha B)}{\alpha} \end{aligned} \quad (22)$$

donde  $k = \ln(10)/10$ ,  $\alpha = ka/2$  y  $f_c$  es la frecuencia central de la anchura de banda  $B$  de resolución. Asimismo, la densidad espectral de potencia, medida en decibelios, sobre la base de la anchura de banda de resolución se calcula mediante la ecuación (23), e igualando los coeficientes se obtienen las ecuaciones (24) y (25).

$$G_{\text{dB}}(f_c) = 10 \log(G(f_c)) = \frac{1}{k} \ln(G(f_c)) = a'f_c + b' \quad (23)$$

$$a = a' \quad (24)$$

$$b = b' - \frac{1}{k} \ln \left( \frac{\sinh(\alpha B)}{\alpha} \right) \quad (25)$$

Si  $a'$  tiende a cero, la ecuación de  $b$  se convierte en:

$$b = b' - \frac{1}{k} \ln(B) \quad (26)$$

Para calcular la potencia admisible en el dominio fuera de banda utilizando el procedimiento anterior, se debe obtener en primer lugar la ecuación  $S_{dB}(f) = af + b$ , e integrarla sobre la anchura de banda del canal adyacente.

$$\text{Potencia admisible en el dominio fuera de banda} = \int_W 10^{[S_{dB}(f)/10]} df$$

donde  $W$  es la anchura de banda del canal adyacente.

Utilizando un transmisor de potencia  $P = 1$  W en un sistema cuya anchura de banda sea 25 kHz, y sobre la base de una anchura de banda de resolución de 300 Hz, la máscara de la emisión es la que se muestra en la Fig. 5. Asimismo, los niveles de referencia de los puntos de discontinuidad de la máscara de emisión son los incluidos en el Cuadro 4, de tal forma que el intervalo de cálculo en la anchura de banda del canal adyacente puede dividirse en dos subintervalos de acuerdo con la forma de la curva de la emisión, es decir, (12,5 kHz a 16,46 kHz) y (16,46 kHz a 37,5 kHz). A partir del Cuadro 3, y en base a los puntos de discontinuidad del Cuadro 4 (12,5 kHz, -36,14 dB) y (16,46 kHz, -50 dB), puede obtenerse la ecuación de una función lineal (27). En el rango de frecuencias superior a 16,46 kHz, el resultado es un nivel constante de -50 dB, tal como se indica en la ecuación (28).

$$\text{Para } 12,5 \text{ kHz} \leq f \leq 16,46 \text{ kHz} \quad G_{dB}(f) = 7,61 - 3,5 f \quad (27)$$

$$\text{Para } 12,46 \text{ kHz} \leq f \leq 37,5 \text{ kHz} \quad G_{dB}(f) = -50 \quad (28)$$

Las ecuaciones (27) y (28) pueden convertirse en las ecuaciones siguientes utilizando las ecuaciones (24), (25) y (26).

$$\text{Para } 12,5 \text{ kHz} \leq f \leq 16,46 \text{ kHz} \quad S_{dB}(f) = 12,84 - 3,5 f \quad (29)$$

$$\text{Pour } 12,46 \text{ kHz} \leq f \leq 37,5 \text{ kHz} \quad S_{dB}(f) = -44,77 \quad (30)$$

El nivel total de potencia en la anchura de banda del canal adyacente es la suma del resultado de las dos integraciones sobre los respectivos subintervalos.

Atenuación admisible de la emisión fuera de banda

$$\begin{aligned} &= \int_{12,5}^{16,46} 10^{[(12,84-3,5f)/10]} df + \int_{16,46}^{37,5} 10^{[-44,77/10]} df \\ &= 0,00095 + 0,0007 = 0,00165 \end{aligned} \quad (31)$$

Expresado en decibelios, el requisito anterior de atenuación es el siguiente:

$$10 \log(0,00165) = -27,8 \quad \text{dB} \quad (32)$$

Esta atenuación establece que la potencia de la banda adyacente (ABP) es:  $ABP_1 = +30$  dBm -27,8 dB, es decir 2,2 dBm, un resultado muy próximo al obtenido utilizando el método discreto.

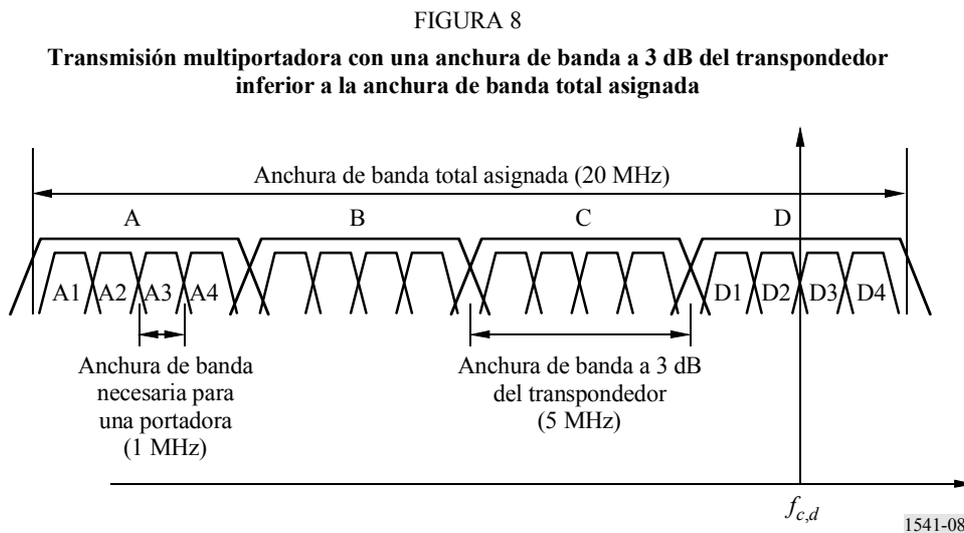
## ANEXO 2

## Cálculo del inicio y del final del dominio fuera de banda para sistemas multiportadora con uno y con varios transpondedores por satélite

En este Anexo se presentan dos ejemplos que muestran cómo determinar el comienzo y el final del dominio fuera de banda para sistemas multiportadora con uno y con varios transpondedores por satélite.

### 1 Ejemplo 1: Varios transpondedores por satélite

En la Fig. 8 se muestra el ejemplo de un satélite con varios transpondedores. En este ejemplo, la anchura de la banda para la que el satélite tiene licencia o autorización de funcionamiento es de 20 MHz, siendo 5 MHz la anchura de banda a 3 dB del transpondedor y 1 MHz la anchura de banda necesaria para la transmisión de una sola portadora.

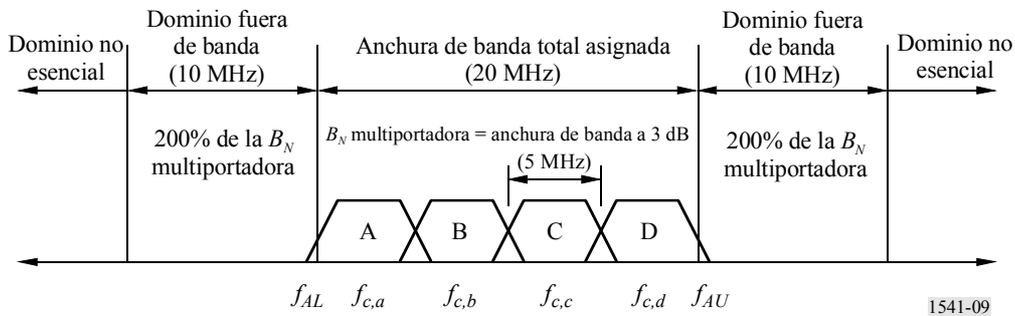


En esta Recomendación se considera que la anchura de banda necesaria,  $B_N$ , para una transmisión multiportadora es el valor más pequeño de entre dos valores, a saber, la anchura de banda a  $-3$  dB del transpondedor o la anchura de banda total asignada. Por tanto, la anchura de banda necesaria del ejemplo anterior sería de 5 MHz. El dominio fuera de banda comienza en cada uno de los bordes la anchura de banda total asignada para la que dispone de autorización.

El dominio fuera de banda incluye las frecuencias situadas a una distancia de la frecuencia central de más del 50% de la anchura de banda necesaria y a menos del 250% de la misma (la anchura de banda de los transpondedores A y D). En consecuencia, la anchura del dominio fuera de banda es el 200% de la anchura de banda necesaria. Por lo tanto, en el ejemplo de la Fig. 9, la anchura del dominio fuera de banda por encima de  $f_{AU}$  y por debajo de  $f_{AL}$  es 10 MHz. En la Fig. 9 se muestra el dominio de la emisión fuera de banda y el dominio de la emisión no esencial.

FIGURA 9

**Dominios de la emisión fuera de banda y de la no esencial del sistema multiportadora de la Fig. 8**



**2 Ejemplo 2: un solo transpondedor por satélite**

Cuando todas las portadoras de la Fig. 8, desde A1 hasta D4, se transmiten en un único transpondedor, el dominio fuera de banda debe comenzar en los bordes de la anchura de banda total asignada, siendo la anchura del dominio fuera de banda el 200% de la anchura de banda necesaria, y la anchura de banda necesaria el valor más pequeño de entre dos valores, a saber, la anchura de banda asignada o la anchura de banda a 3 dB del transpondedor.

**ANEXO 3**

**Etiquetado de las gráficas de las máscaras expresadas en dBc y dBsd**

En este Anexo se muestra la forma en la que se deben etiquetar los ejes de las máscaras espectrales expresadas en dBc y dBsd.

**1 Etiquetado del eje Y de las máscaras fuera de banda**

La Fig. 10 muestra la forma preferida de etiquetar el eje Y de las máscaras espectrales expresadas en dBc y dBsd, en las que se utilizan valores de nivel relativo negativos. La Fig. 11 muestra una forma alternativa que utiliza valores positivos de atenuación. Nótese que las máscaras para límites simétricos se representan de igual forma en las Figs. 10 y 11; solamente difieren en el eje Y. Para los gráficos expresados en dBsd, la anchura de banda de referencia debe incluirse en la etiqueta que acompaña al eje, por ejemplo, dBsd (BW = 50 kHz).

La utilización del valor cero en la parte superior del eje Y es conforme con la práctica habitual de la industria para la especificación de máscaras de límites y con la representación que normalmente se hace en analizadores de espectro y en otros equipos de prueba.

FIGURA 10

**Ejemplos de etiquetado preferidos del eje Y para máscaras fuera de banda utilizando niveles relativos**

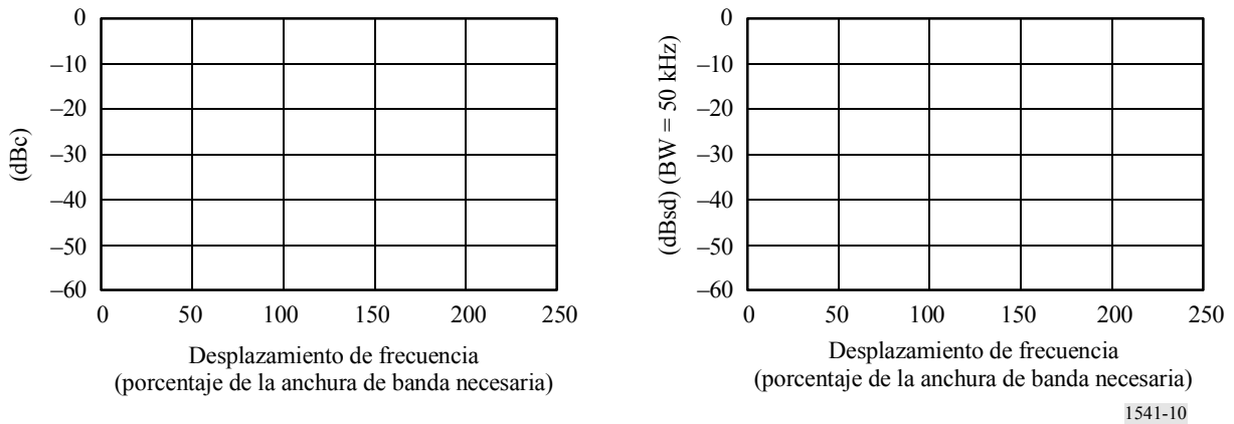
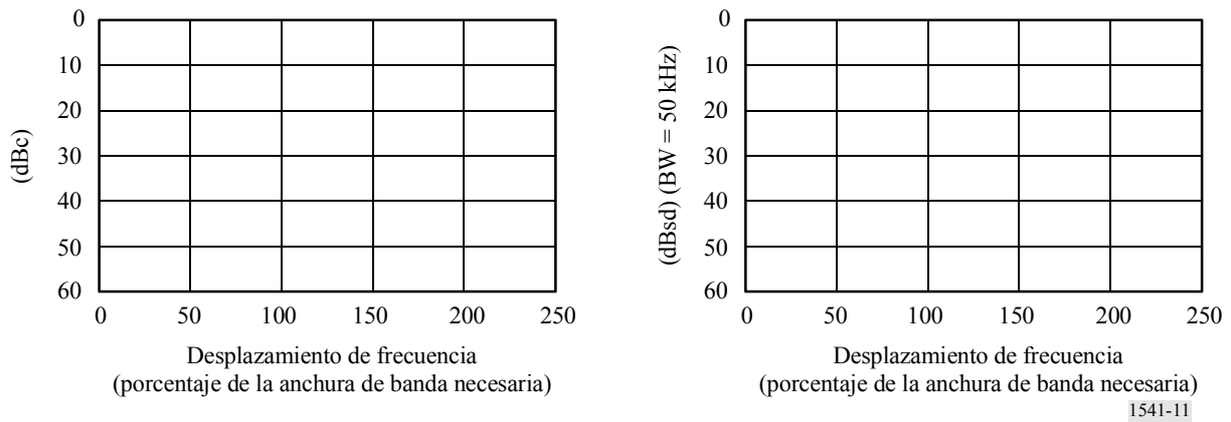


FIGURA 11

**Ejemplos de etiquetado alternativo del eje Y para máscaras fuera de banda simétricas utilizando valores de atenuación**

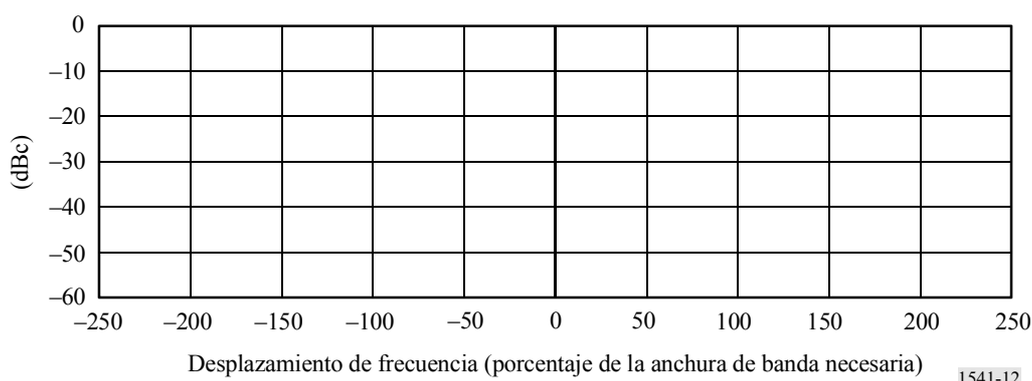


## 2 Etiquetado del eje X de las máscaras fuera de banda

El desplazamiento de frecuencia se expresa normalmente como un porcentaje de la anchura de banda necesaria pero, en ocasiones, puede resultar más conveniente expresarlo como un porcentaje de la anchura de banda del canal. El desplazamiento de frecuencia puede también expresarse en unidades absolutas, kHz o MHz.

Normalmente, los límites de la máscara son simétricos alrededor de la frecuencia central, y sólo se muestran valores positivos del desplazamiento; dichos valores deben interpretarse como valores absolutos que representan desplazamientos de frecuencia positivos y negativos. En este caso, sólo se muestran valores positivos de desplazamientos. No obstante, en el caso de límites asimétricos alrededor de la frecuencia central, el eje X debe incluir desplazamientos de frecuencia positivos y negativos. La Fig. 12 muestra un ejemplo de gráfico que puede utilizarse para límites simétricos y para límites asimétricos.

FIGURA 12

**Ejemplo de etiquetado para máscaras fuera de banda simétricas o asimétricas**

## ANEXO 4

### **Lista de los textos del UIT-R que hacen referencia a las emisiones en el dominio fuera de banda para ciertos servicios concretos**

Recomendación UIT-R F.1191 – Anchuras de banda y emisiones no deseadas de los sistemas digitales del servicio fijo

Recomendación UIT-R M.478 – Características técnicas de los equipos y principios para la asignación de canales a las estaciones del servicio móvil terrestre con modulación de frecuencia entre 25 y 3 000 MHz

Informe UIT-R M.2014 – Sistemas móviles terrestres digitales con utilización eficaz del espectro para tráfico de despacho

Recomendación UIT-R BS.1114 – Sistemas de radiodifusión sonora digital terrenal para receptores vehículos, portátiles y fijos en la gama de frecuencias 30-3 000 MHz

Recomendación UIT-R M.1480 – Requisitos técnicos fundamentales de las estaciones terrenas móviles de los sistemas móviles con satélites geoestacionarios que aplican las disposiciones del memorándum de entendimiento sobre las comunicaciones personales móviles mundiales por satélite (GMPCS) en partes de la banda de frecuencias 1-3 GHz

Recomendación UIT-R M.1343 – Requisitos técnicos fundamentales de las estaciones terrenas móviles que funcionan con sistemas mundiales del servicio móvil por satélite con satélites no geoestacionarios en la banda 1-3 GHz

NOTA 1 – Aunque el título de la Recomendación UIT-R M.1343 hace referencia a sistemas mundiales, también puede aplicarse a terminales de sistemas regionales con satélites no geoestacionarios.

## ANEXO 5

## Límites de las emisiones fuera de banda para los servicios espaciales (estaciones terrenas y espaciales)

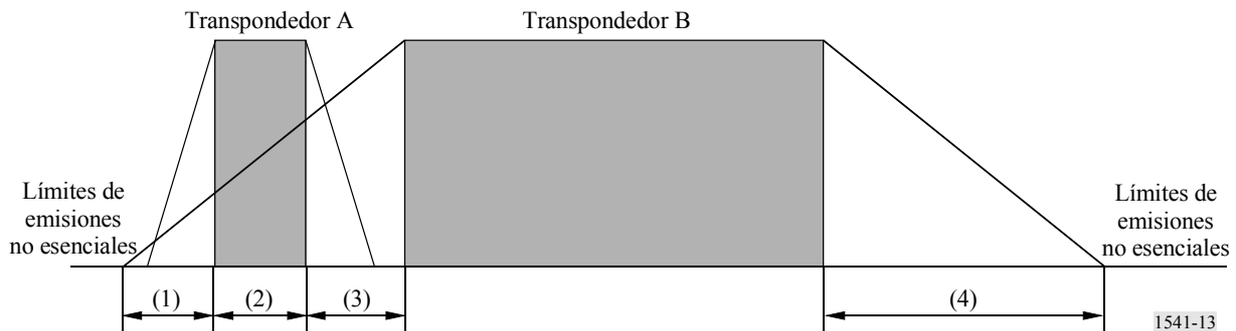
### 1 Introducción

En determinados casos se considera que no son de aplicación las máscaras fuera de banda (de los § 2 a 4).

En el caso de un satélite con más de un transpondedor funcionando en la misma zona de servicio y en relación con los límites de las emisiones fuera de banda descritas a continuación, las emisiones fuera de banda de un transpondedor pueden solaparse con la frecuencia a la que transmite un segundo transpondedor. En estas situaciones, el nivel de las emisiones fuera de banda procedentes del primer transpondedor son notablemente inferiores a las emisiones fundamentales del segundo transpondedor. Por lo tanto, los límites que se indican a continuación no deben aplicarse a las emisiones fuera de banda de un transpondedor de satélite que caen en la anchura de banda necesaria de otro transpondedor del mismo satélite que opera sobre la misma zona de servicio.

FIGURA 13

Ejemplo de la aplicación de los límites fuera de banda a un transpondedor de satélite  
(Figura no dibujada a escala)



Los transpondedores A y B pertenecen al mismo satélite y operan sobre la misma zona de servicio. No se exige que el transpondedor B cumpla los límites fuera de banda en la gama de frecuencia (2), pero sí debe cumplirlos en las gamas (1), (3) y (4). Si la gama de frecuencias (3) es una banda de guarda, no se aplican los límites fuera de banda.

### 2 Máscaras fuera de banda para estaciones terrenas y espaciales del servicio fijo por satélite

#### 2.1 Máscara genérica fuera de banda

Las emisiones en el dominio fuera de banda de una estación que funcione en las bandas atribuidas al servicio fijo por satélite, deben estar atenuadas por debajo de la densidad espectral de potencia máxima en una RBW de 4 kHz dentro de la anchura de banda necesaria (en el caso de sistemas que funcionen por encima de 15 GHz puede utilizarse una anchura de banda de referencia de 1 MHz en lugar de 4 kHz), de acuerdo con la ecuación siguiente:

$$40 \log \left( \frac{F}{50} + 1 \right) \quad \text{dBsd}$$

donde  $F$  es el desplazamiento en frecuencia desde el borde de la banda total asignada, expresado en términos de porcentaje de la anchura de banda necesaria. Nótese que el dominio de emisión fuera de banda comienza en los bordes de la banda total asignada.

La máscara fuera de banda se extiende hasta el primero de dos puntos, a saber, la frontera de no esenciales o el punto en el que la máscara coincide con el límite de no esenciales del Apéndice 3 del RR. La atenuación de no esenciales de los servicios espaciales en una anchura de banda de referencia de 4 kHz es el menor de entre dos valores, a saber,  $43 + 10 \log P$  y 60 dBc; en el caso de una anchura de banda de referencia de 1 MHz, es el menor de entre los valores  $19 + 10 \log P$  y 36 dBc.

## 2.2 Ejemplo de aplicación de la máscara

En las Figs. 14 y 15 se muestran dos ejemplos, uno para un límite de no esenciales equivalente a 25 dBsd, y el otro para un límite de no esenciales equivalente a 40 dBsd. Se supone que la frontera de no esenciales se encuentra a una distancia en frecuencia del 200% de la anchura de banda necesaria a partir del borde de la banda total asignada.

Debe señalarse que el valor del límite de no esenciales viene dado en unidades dBc, mientras que la máscara fuera de banda se indica en unidades dBsd. Para poder representar los límites de no esenciales en el mismo gráfico que la máscara fuera de banda, en las Figuras de los Ejemplos 1 y 2 la unidad dBc se ha convertido en dBsd.

En el *Ejemplo 1*, se supone que se transmiten 6 dBW (4 W) en una anchura de banda necesaria de 1 MHz. Suponiendo que la potencia se distribuye uniformemente en toda la anchura de banda necesaria, la potencia en una anchura de banda de 4 kHz sería de -18 dBW. El cálculo del límite de no esenciales de este ejemplo es el siguiente:

$$43 + 10 \log (4) = 49 \text{ dBc}$$

Dado que 49 dBc es un valor de atenuación menor que 60 dBc, constituye el límite de no esenciales para este caso.

Para convertir esta atenuación expresada en dBc, a unidades dBsd, puede utilizarse la ecuación siguiente:

$$A(\text{dBsd}) = A(\text{dBc}) - P_T(\text{dBW}) + P_{4\text{kHz}}(\text{dB(W/4 kHz)})$$

donde:

$A(\text{dBsd})$ : atenuación (dBsd)

$A(\text{dBc})$ : atenuación (dBc)

$P_T(\text{dBW})$ : potencia total (dBW)

$P_{4\text{kHz}}(\text{dB(W/4 kHz)})$ : potencia máxima en una RBW de 4 kHz (dBW) dentro de la anchura de banda necesaria.

De acuerdo con la ecuación anterior:

$$A(\text{dBsd}) = 49 - 6 - 18 = 25 \text{ dBsd}$$

tal como se muestra en la Fig. 14.

Igualmente, en la Fig. 15 del *Ejemplo 2*, se supone una potencia de 6 dBW (4 W) transmitida en una anchura de banda necesaria de 32 kHz y una distribución uniforme de potencia en la anchura de banda necesaria, con lo que la potencia en la anchura de banda de 4 kHz sería de -3 dBW. El límite de no esenciales sería el mismo que en el Ejemplo 1 (se transmite la misma potencia total), es decir, 49 dBc.

Aplicando de nuevo la ecuación anterior, se obtiene:

$$A(\text{dBsd}) = 49 - 6 - 3 = 40 \text{ dBsd}$$

tal como se muestra en la Fig. 15.

FIGURA 14

**Ejemplo 1: máscara fuera de banda para un límite de no esenciales equivalente a 25 dBsd**  
(atenuación no superior al límite de no esenciales)

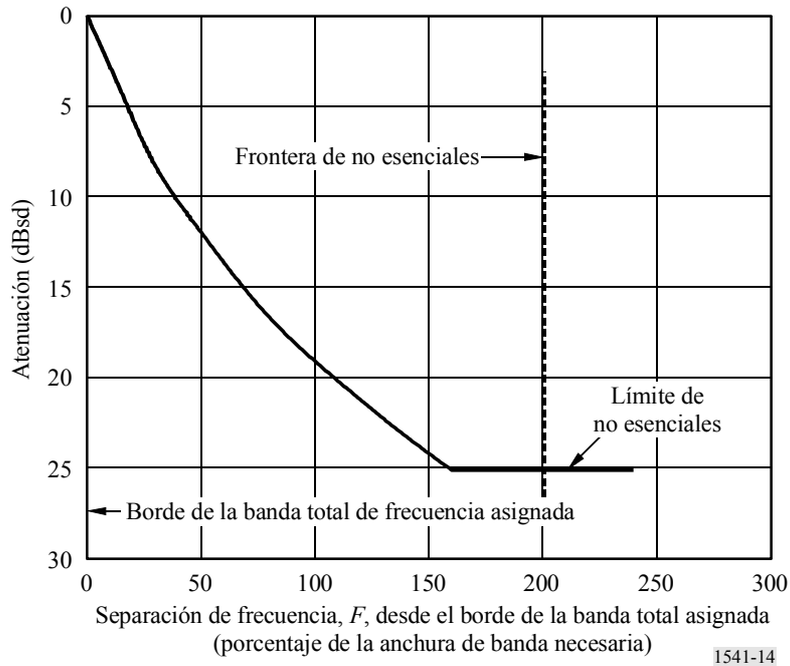
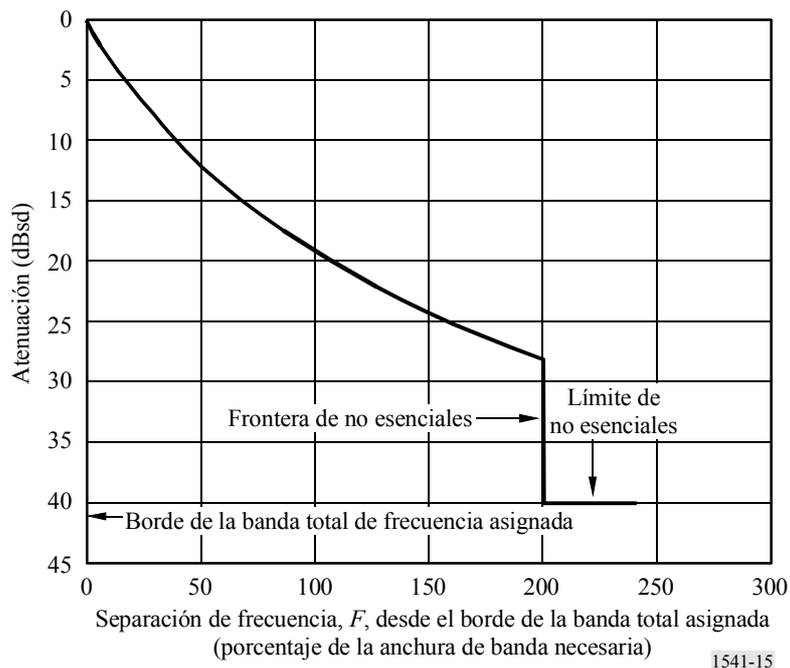


FIGURA 15

**Ejemplo 2: máscara fuera de banda para un límite de no esenciales equivalente a 40 dBsd**  
(máscara truncada en la frontera de no esenciales)



Debe tenerse especial cuidado en los casos en los que se proponen máscaras fuera de banda que se apliquen tanto a las estaciones terrenas como a las estaciones espaciales. Ello se debe a que en las aplicaciones multiportadora, la anchura de banda necesaria en la que se basan las máscaras corresponde a la del amplificador final del transmisor. Las estaciones terrenas tienen a menudo amplificadores con una anchura de banda mucho mayor que los de las estaciones espaciales.

### **3 Máscaras fuera de banda para estaciones terrenas y espaciales del servicio móvil por satélite (SMS)**

Las máscaras de la Recomendación UIT-R M.1480 pueden utilizarse para las estaciones terrenas móviles de los sistemas del SMS de la órbita de los satélites geoestacionarios (OSG) que implementen el memorándum de entendimiento de los Sistemas mundiales de comunicaciones móviles personales (GMPCS) en partes de la banda de frecuencias 1-3 GHz.

Las máscaras de la Recomendación UIT-R M.1343 para estaciones terrenas móviles de sistemas no OSG en la banda 1-3 GHz constituyen información de entrada útil sobre las estaciones terrenas móviles.

En el caso de estaciones terrenas no incluidas en las Recomendaciones mencionadas y para todas las estaciones espaciales, debe utilizarse la siguiente máscara fuera de banda a modo de límite superior de sistemas del SMS:

La atenuación de las emisiones fuera de banda en una anchura de banda de referencia de 4 kHz para sistemas del SMS por debajo de 15 GHz (la anchura de banda de referencia es de 1 MHz para sistemas del SMS por encima de 15 GHz) es:

$$40 \log \left( \frac{F}{50} + 1 \right) \quad \text{dBsd}$$

donde  $F$  es el desplazamiento de frecuencia desde el borde de la banda total asignada, expresado como porcentaje de la anchura de banda necesaria, que oscila entre el 0% hasta la frontera de no esenciales (que normalmente es el 200%).

La máscara fuera de banda se extiende hasta el primero de dos puntos, a saber, la frontera de no esenciales o el punto en el que la máscara coincide con el límite de no esenciales del Apéndice 3 del RR. La atenuación de no esenciales para los servicios espaciales en una anchura de banda de referencia de 4 kHz es el valor menor de entre  $43 + 10 \log P$  y 60 dBc; en el caso de una anchura de banda de referencia de 1 MHz, es el valor menor de entre  $19 + 10 \log P$  y 36 dBc.

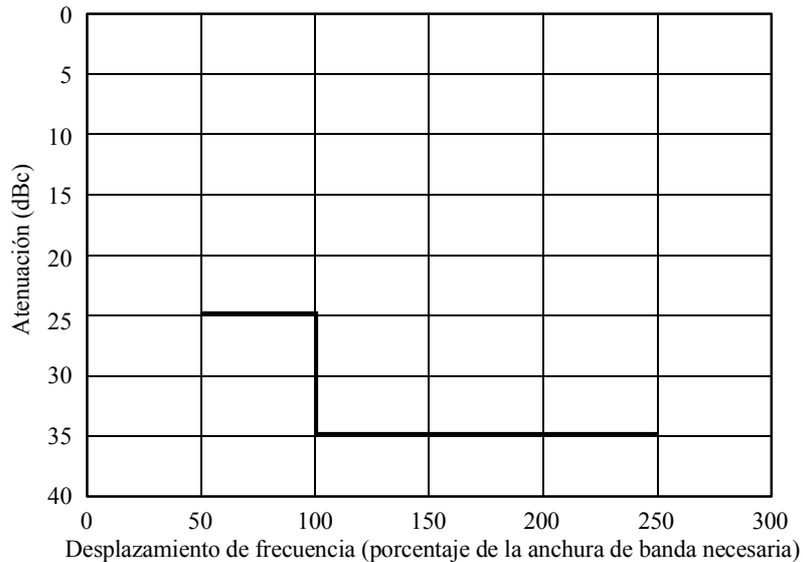
Los Ejemplos del § 2.2 pueden utilizarse para convertir los límites no esenciales de dBc a dBsd.

La máscara propuesta puede no ser aplicable si se realiza un examen detallado de la compatibilidad en la banda adyacente.

### **4 Máscaras fuera de banda para estaciones espaciales del servicio de radiodifusión por satélite (SRS)**

La máscara siguiente se propone para estaciones espaciales del SRS y se expresa en dBc.

FIGURA 16

**Máscara fuera de banda para las estaciones espaciales del SRS***Emisiones fuera de banda*

La potencia media de las emisiones se debe atenuar por debajo de la potencia de salida media total del transmisor,  $P_{REF}$ , de acuerdo con el esquema siguiente:

- 25 dB para cualquier banda de 4 kHz cuya frecuencia central se encuentre separada de la frecuencia asignada más del 50% y hasta, e incluido, el 100% de la anchura de banda necesaria;
- 35 dB para cualquier banda de 4 kHz cuya frecuencia central se encuentre separada de la frecuencia asignada en más del 100% y hasta, e incluido, el 250% de la anchura de banda necesaria;
- $P_{REF}$  es la potencia de salida media total del transmisor.

1541-16

## **5 Máscara fuera de banda para enlaces espacio-Tierra que funcionan la banda de 1 a 20 GHz del servicio de investigación espacial, el servicio de operaciones espaciales y el servicio de exploración de la Tierra por satélite**

### **5.1 Introducción**

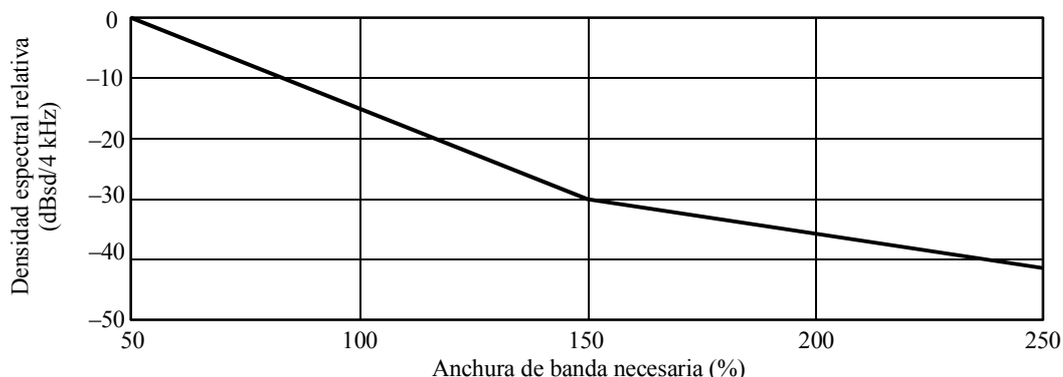
En este Anexo se proporciona una máscara fuera de banda para enlaces espacio-Tierra en las bandas entre 1 GHz y 20 GHz del servicio de investigación espacial, el servicio de operaciones espaciales y el servicio de exploración de la Tierra por satélite (SETS). La máscara no es aplicable a las estaciones del espacio profundo, a los sensores activos o a los enlaces espacio-espacio.

### **5.2 Máscaras fuera de banda para el servicio de investigación espacial, el servicio de operaciones espaciales y el SETS en los sentidos espacio-Tierra y Tierra-espacio**

La máscara que se muestra en la Fig. 17 se aplica a las emisiones de portadora única de las estaciones terrenas y estaciones espaciales del servicio de investigación espacial, el servicio de operaciones espaciales y el SETS que funcionan en frecuencias comprendidas entre 1 GHz y 20 GHz.

FIGURA 17

Máscara fuera de banda recomendada para las emisiones de portadora única del servicio de investigación espacial, el servicio de operaciones espaciales y el SETS en los sentidos espacio-Tierra y Tierra-espacio en las bandas entre 1 GHz y 20 GHz



Nota 1 – La máscara de emisión se extiende en general hasta el 250% de la anchura de banda necesaria. Sin embargo, el borde externo del dominio fuera de banda de los sistemas de banda ancha y de banda estrecha se modifica tal como se indica en la Recomendación UIT-R SM.1539.

1541-17

### 5.2.1 Parámetros de la máscara de emisión

La máscara de emisión se especifica en dBsd medidas en una anchura de banda de referencia de 4 kHz.

La máscara de emisión se define de la forma siguiente:

$$\text{Atenuación} = -15 + 15 (X / 50\%) \quad \text{dBsd} \quad \text{para } 50\% < X \leq 150\% \quad (33)$$

$$\text{Atenuación} = +12 + 6 (X / 50\%) \quad \text{dBsd} \quad \text{para } 150\% < X \leq 250\% \quad (34)$$

donde  $X$  es un porcentaje de la anchura de banda necesaria.

### 5.2.2 Aplicabilidad de la máscara de emisión

La máscara de emisión anterior sólo es aplicable a emisiones de portadora única de estaciones de los servicios de investigación espacial, de operaciones espaciales y SETS en bandas comprendidas entre 1 GHz y 20 GHz. No se aplica a las emisiones de estaciones en el espacio profundo ni de estaciones que explotan enlaces espacio-espacio, ni tampoco a sensores activos. Las máscaras para los enlaces espacio-espacio y espacio-Tierra por debajo de 1 GHz y por encima de 20 GHz requieren estudios adicionales.

### 5.2.3 Fundamentos de las máscaras de emisión

La máscara de emisión de las ecuaciones (33) y (34) se ha seleccionado debido a que en las simulaciones realizadas se demostró que dicha máscara puede implementarse sin imponer limitaciones innecesarias a las estaciones terrenas ni a las estaciones espaciales del servicio de investigación espacial, del servicio de operaciones espaciales y del SETS. Además, proporciona en general una protección suficiente contra emisiones no deseadas. Por otra parte, la máscara es consistente con el concepto de red de seguridad, es decir, que los límites generales recomendados fuera de banda constituyen una envolvente del caso peor basada en límites de las emisiones fuera de banda menos restrictivos utilizados satisfactoriamente en las reglamentaciones nacionales o regionales y que no incluirán límites nacionales o regionales más estrictos.

## ANEXO 6

**Límites fuera de banda para sistemas de radiodifusión de televisión**

En este Anexo se presentan los límites fuera de banda que deben aplicarse a los sistemas de radiodifusión de televisión. Debe señalarse que de acuerdo con el principio de red de seguridad (véase el *recomienda* 4), los límites más estrictos no se ven afectados cuando por motivos de coordinación y compatibilidad existen acuerdos especiales para los servicios de radiodifusión. Los límites más estrictos que se especifiquen en los acuerdos y normas relevantes se utilizarán siempre que se indique una necesidad especial y que se vea afectado el campo de aplicación de un acuerdo.

NOTA 1 – Todas las máscaras que se presentan a continuación son máscaras de emisiones generales e incluyen los límites fuera de banda.

**1 Televisión digital con canalización de 6 MHz según la Recomendación UIT-R BT.1306**

Los límites fuera de banda para sistemas de televisión digital de 6 MHz deben estar basados en las reglamentaciones nacionales de los países que utilizan dichos sistemas.

**2 Máscaras espectrales para sistemas de televisión digital y analógica con canalizaciones de 7 y 8 MHz****2.1 Sistemas de televisión analógica**

En las Figs. 18, 19 y 20 se muestran las máscaras del límite espectral para sistemas de televisión analógicos. Se utiliza un esquema genérico aplicable a los tipos siguientes de sistemas:

- televisión analógica de 7 MHz, modulación negativa, banda lateral residual (BLR) de 0,75 MHz;
- televisión analógica de 8 MHz, modulación negativa, BLR de 0,75 y 1,25 MHz;
- televisión analógica de 8 MHz, modulación positiva, BLR de 0,75 y 1,25 MHz.

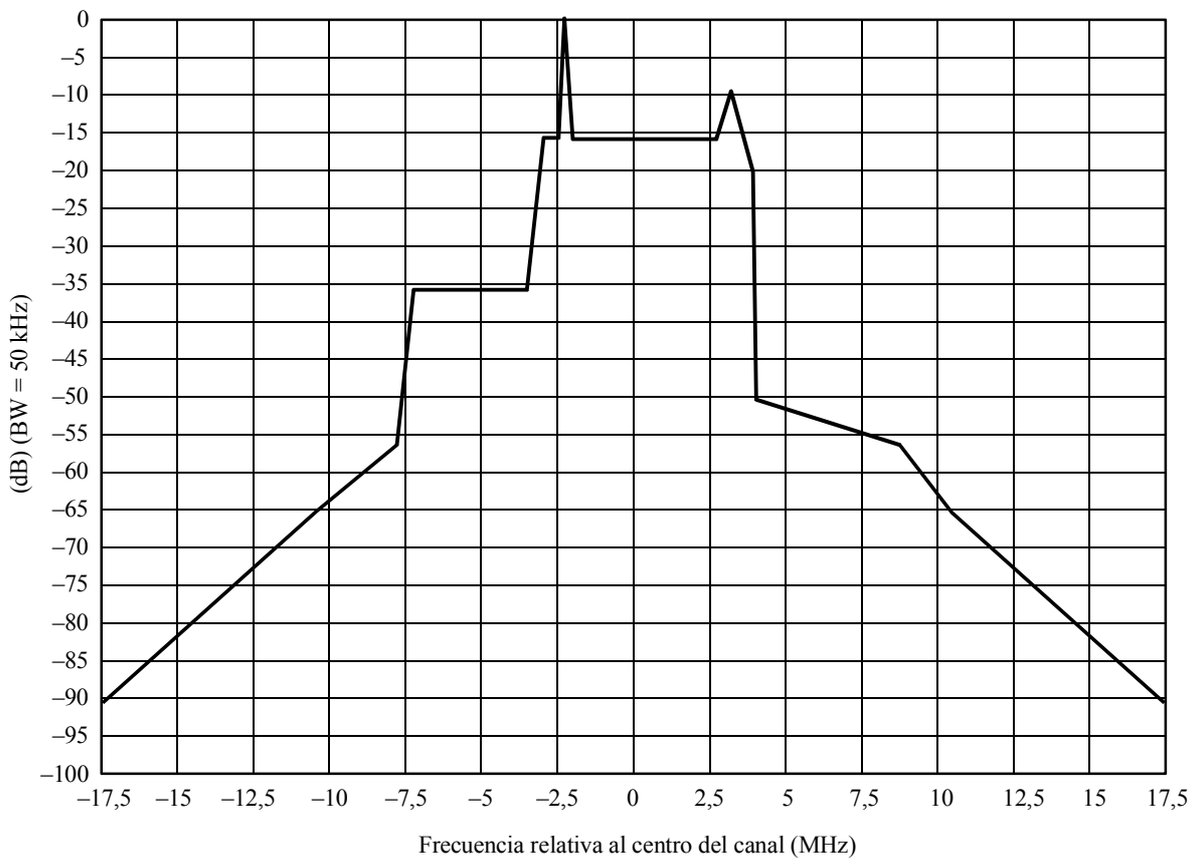
Cada gráfico representa los límites espectrales de transmisores con gamas de potencia de salida entre 39 dBW y 50 dBW. Asociado a cada gráfico se presenta un cuadro de puntos de discontinuidad y un cuadro de valores de puntos extremos, junto a los correspondientes niveles de no esenciales, para una gama de potencias de salida de los transmisores.

Para televisión analógica de 7 MHz, el dominio fuera de banda se extiende desde  $\pm 3,5$  MHz (es decir,  $\pm 0,5 \times 7$  MHz) hasta  $\pm 17,5$  MHz (es decir,  $\pm 2,5 \times 7$  MHz).

Para televisión analógica de 8 MHz, el dominio fuera de banda se extiende desde  $\pm 4$  MHz (es decir,  $\pm 0,5 \times 8$  MHz) hasta  $\pm 20$  MHz (es decir,  $\pm 2,5 \times 8$  MHz).

Para televisión analógica de 7 MHz y de 8 MHz, se utiliza una anchura de banda de medición de 50 kHz. El nivel de referencia de 0 dB se corresponde con la potencia de sincronización de cresta para sistemas de televisión con modulación negativa, o con la potencia blanca de cresta para sistemas de televisión con modulación positiva. Se supone que la potencia media más elevada para modulación negativa es 2,5 dB inferior a la potencia de sincronización de cresta, y para una modulación positiva se supone que es 1,2 dB inferior a la potencia blanca de cresta.

FIGURA 18  
 Máscara del límite espectral para la televisión analógica de 7 MHz, modulación negativa,  
 BLR de 0,75 MHz (para  $P = 39$  a 50 dBW)



BW: anchura de banda

1541-18

El Cuadro 5 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 18 para la televisión analógica de 7 MHz, modulación negativa y BLR de 0,75 MHz.

**CUADRO 5**  
**Puntos de discontinuidad para la televisión analógica de 7 MHz,**  
**modulación negativa y BLR de 0,75 MHz**

| Frecuencia relativa a la frecuencia portadora de vídeo | Frecuencia relativa al centro del canal de 7 MHz | Nivel relativo en una anchura de banda de medición de 50 kHz (dB) |
|--|--|---|
| -15,25   | -17,5  | -90,5   |
| -8,25  | -10,5  | -65,5   |
| -5,5   | -7,75  | -56   |
| -5   | -7,25  | -36   |
| -1,25  | -3,5   | -36   |
| -0,75  | -3   | -16   |
| -0,18  | -2,43  | -16   |
| 0  | -2,25  | 0   |
| 0,18   | -2,07  | -16   |
| 5  | 2,75   | -16   |
| 5,435  | 3,185  | -10   |
| 5,565  | 3,315  | -10   |
| 6,1  | 3,85   | -20   |
| 6,28   | 4,03   | -50   |
| 11   | 8,75   | -56   |
| 12,75  | 10,5   | -65,5   |
| 19,75  | 17,5   | -90,5   |

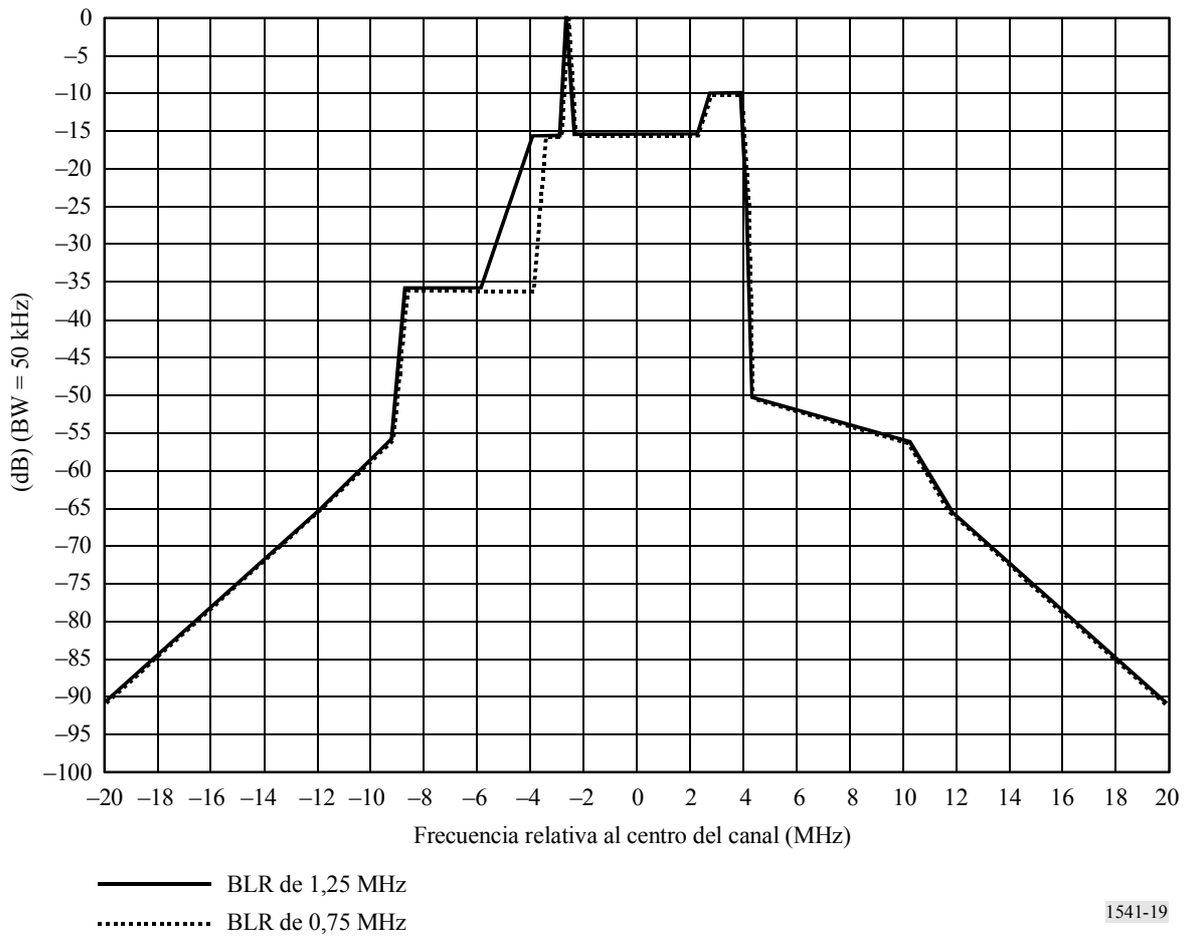
El Cuadro 6 proporciona los valores de los puntos extremos que deben utilizarse junto con el Cuadro 5 y la Fig. 18, y que se aplican a una gama de potencias de salida del transmisor para la televisión analógica de 7 MHz, modulación negativa y BLR de 0,75 MHz.

**CUADRO 6**  
**Valores de los puntos extremos para la televisión analógica de 7 MHz,**  
**modulación negativa y BLR de 0,75 MHz**

| Valor del punto extremo <sup>(1)</sup> (anchura de banda de medición de 50 kHz) (dB) | Gama de potencia (dBW) | Nivel correspondiente de no esenciales (en una anchura de banda de medición de 100 kHz) |
|--|------------------------|---|
| $-80,5 - (P - 9)$  | $P \leq 9$             | -36 dBm   |
| -80,5  | $9 < P \leq 29$        | 75 dBc  |
| $-80,5 - (P - 29)$   | $29 < P \leq 39$       | -16 dBm   |
| -90,5  | $39 < P \leq 50$       | 85 dBc  |
| $-90,5 - (P - 50)$   | $50 < P$               | -5 dBm  |

<sup>(1)</sup> El valor del punto extremo está sujeto a un límite superior a 65,5 dB.

FIGURA 19  
 Máscara del límite espectral para la televisión analógica de 8 MHz,  
 modulación negativa (para  $P = 39$  a  $50$  dBW)



El Cuadro 7 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 19 para televisión analógica de 8 MHz, modulación negativa y BLR de 0,75 MHz y 1,25 MHz.

CUADRO 7

**Puntos de discontinuidad para la televisión analógica de 8 MHz,  
modulación negativa y BLR de 0,75 MHz y 1,25 MHz**

| Frecuencia relativa a la frecuencia portadora de vídeo | Frecuencia relativa al centro del canal de 8 MHz | Nivel relativo en una anchura de banda de medición de 50 kHz y BLR de 0,75 MHz (dB) | Nivel relativo en una anchura de banda de medición de 50 kHz y BLR de 1,25 MHz (dB) |
|--|--|---|---|
| -17,25   | -20  | -90,5   | -90,5   |
| -9,25  | -12  | -65,5   | -65,5   |
| -6,5   | -9,25  | -56   | -56   |
| -6   | -8,75  | -36   | -36   |
| -3   | -5,75  | -36   | -36   |
| -1,25  | -4   | -36   | -16   |
| -0,75  | -3,5   | -16   | -16   |
| -0,18  | -2,93  | -16   | -16   |
| 0  | -2,75  | 0   | 0   |
| 0,18   | -2,57  | -16   | -16   |
| 5  | 2,25   | -16   | -16   |
| 5,435  | 2,685  | -10   | -10   |
| 6,565  | 3,815  | -10   | -10   |
| 6,802  | 4,052  | -25   | -25   |
| 6,94   | 4,19   | -50   | -50   |
| 13   | 10,25  | -56   | -56   |
| 14,75  | 12   | -65,5   | -65,5   |
| 22,75  | 20   | -90,5   | -90,5   |

El Cuadro 8 proporciona los valores de los puntos extremos que deben utilizarse conjuntamente con el Cuadro 7 y la Fig. 19, y que se aplican a una gama de potencias de salida del transmisor para la televisión analógica de 8 MHz y modulación negativa.

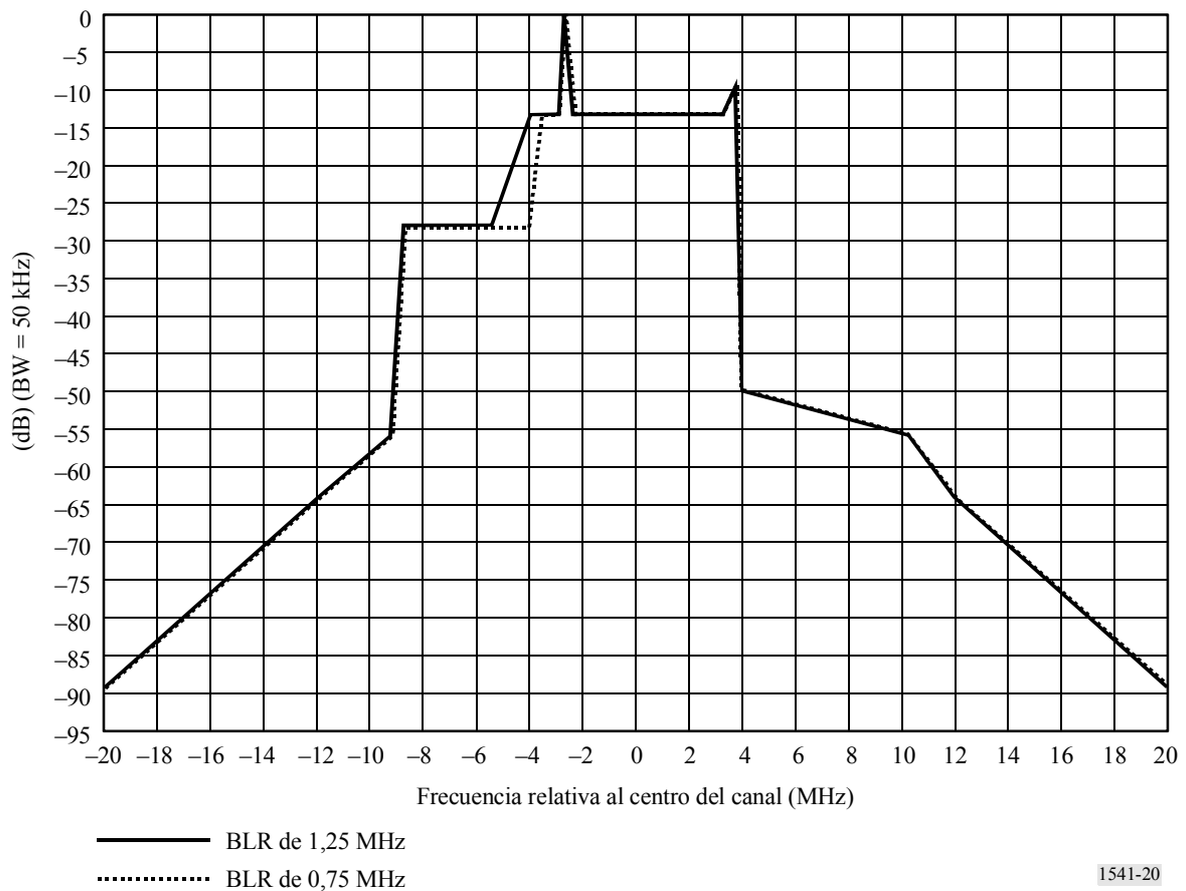
CUADRO 8

**Valores de los puntos extremos para la televisión analógica de 8 MHz  
y modulación negativa**

| Valor del punto extremo <sup>(1)</sup><br>(anchura de banda de medición de 50 kHz)<br>(dB) | Gama de potencia<br>(dBW) | Niveles correspondiente de<br>no esenciales (en una<br>anchura de banda de<br>medición de 100 kHz) |
|--|---------------------------|--|
| $-80,5 - (P - 9)$  | $P \leq 9$                | -36 dBm  |
| -80,5  | $9 < P \leq 29$           | 75 dBc   |
| $-80,5 - (P - 29)$   | $29 < P \leq 39$          | -16 dBm  |
| -90,5  | $39 < P \leq 50$          | 85 dBc   |
| $-90,5 - (P - 50)$   | $50 < P$                  | -5 dBm   |

(1) El valor del punto extremo está sujeto a un límite superior a 65,5 dB.

FIGURA 20  
**Máscara del límite espectral para la televisión analógica de 8 MHz,  
 modulación positiva (para  $P = 39$  a  $50$  dBW)**



El Cuadro 9 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 20 para la televisión analógica de 8 MHz, modulación positiva y BLR de 0,75 MHz y 1,25 MHz.

CUADRO 9

**Puntos de discontinuidad para la televisión analógica de 8 MHz,  
modulación positiva y BLR de 0,75 MHz y de 1,25 MHz**

| Frecuencia relativa a la frecuencia portadora de vídeo | Frecuencia relativa al centro del canal de 8 MHz | Nivel relativo en una anchura de banda de medición de 50 kHz y BLR de 0,75 MHz (dB) | Nivel relativo en una anchura de banda de medición de 50 kHz y BLR de 1,25 MHz (dB) |
|--|--|---|---|
| -17,25   | -20  | -89,2   | -89,2   |
| -9,25  | -12  | -64,2   | -64,2   |
| -6,5   | -9,25  | -56   | -56   |
| -6   | -8,75  | -28   | -28   |
| -2,7   | -5,45  |   | -28   |
| -1,25  | -4   | -28   | -13   |
| -0,75  | -3,5   | -13   | -13   |
| -0,18  | -2,93  | -13   | -13   |
| 0  | -2,75  | 0   | 0   |
| 0,18   | -2,57  | -13   | -13   |
| 6  | 3,25   | -13   | -13   |
| 6,435  | 3,685  | -10   | -10   |
| 6,565  | 3,815  | -10   | -10   |
| 6,75   | 4  | -50   | -50   |
| 13   | 10,25  | -56   | -56   |
| 14,75  | 12   | -64,2   | -64,2   |
| 22,75  | 20   | -89,2   | -89,2   |

El Cuadro 10 proporciona los valores de los puntos extremos que deben utilizarse conjuntamente con el Cuadro 9 y la Fig. 20, y que se aplican a una gama de potencias de salida del transmisor para la televisión analógica de 8 MHz y modulación positiva.

CUADRO 10

**Valores de los puntos extremos para televisión analógica de 8 MHz  
y modulación positiva**

| Valor del punto extremo <sup>(1)</sup><br>(anchura de banda de medición de 50 kHz)<br>(dB) | Gama de potencia<br>(dBW) | Nivel correspondiente de no<br>esenciales (en una anchura<br>de banda de medición<br>de 100 kHz) |
|--|---------------------------|--|
| $-79,2 - (P - 9)$  | $P \leq 9$                | -36 dBm  |
| -79,2  | $9 < P \leq 29$           | 75 dBc   |
| $-79,2 - (P - 29)$   | $29 < P \leq 39$          | -16 dBm  |
| -89,2  | $39 < P \leq 50$          | 85 dBc   |
| $-89,2 - (P - 50)$   | $50 < P$                  | -5 dBm   |

(1) El valor del punto extremo está sujeto a un límite superior a 64,2 dB.

## 2.2 Sistemas de televisión digital

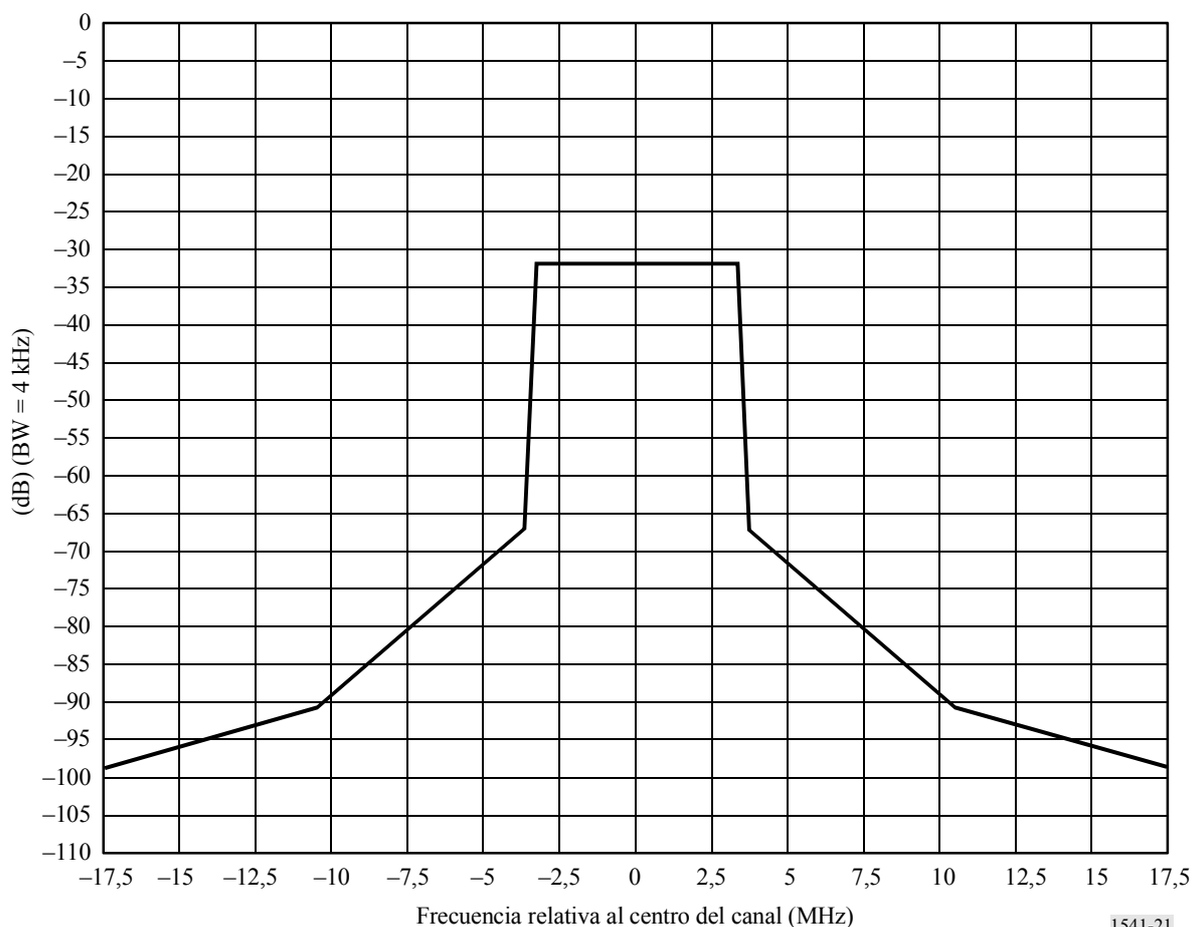
Para televisión analógica de 7 MHz, el dominio fuera de banda se extiende desde  $\pm 3,5$  MHz (es decir,  $\pm 0,5 \times 7$  MHz) hasta  $\pm 17,5$  MHz (es decir,  $\pm 2,5 \times 7$  MHz).

Para televisión analógica de 8 MHz, el dominio fuera de banda se extiende desde  $\pm 4$  MHz (es decir,  $\pm 0,5 \times 8$  MHz) hasta  $\pm 20$  MHz (es decir,  $\pm 2,5 \times 8$  MHz).

Para televisión digital de 7 MHz y de 8 MHz, se utiliza una anchura de banda de medición de 4 kHz. El nivel de referencia de 0 dB se corresponde con la potencia de salida media medida en la anchura de banda del canal.

En las Figs. 21 y 22 se muestran máscaras de límites espectrales para los Sistemas DVB-T de 7 MHz y 8 MHz respectivamente. Cada gráfico representa los límites espectrales para transmisores con una gama de potencia de salida comprendida entre 39 dBW y 50 dBW. Asociado a cada gráfico se presenta un cuadro con los puntos de discontinuidad y un cuadro con valores de puntos extremos y valores próximos a puntos extremos, junto con los correspondientes niveles de no esenciales, para una gama de potencias de salida del transmisor.

FIGURA 21

Máscara del límite espectral para los Sistemas DVB-T de 7 MHz (para  $P = 39$  a 50 dBW)

El Cuadro 11 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes a la Fig. 21 para los Sistemas DVB-T de 7 MHz.

CUADRO 11

**Puntos de discontinuidad para los Sistemas DVB-T de 7 MHz**

| Frecuencia relativa al centro del canal de 7 MHz | Nivel relativo en una anchura de banda de medición de 4 kHz (dB) |
|--|--|
| -17,5  | -99  |
| -10,5  | -91  |
| -3,7   | -67,2  |
| -3,35  | -32,2  |
| 3,35   | -32,2  |
| 3,7  | -67,2  |
| 10,5   | -91  |
| 17,5   | -99  |

El Cuadro 12 proporciona los valores del punto extremo y valores próximos al punto extremo que deben utilizarse conjuntamente con la Fig. 21 y el Cuadro 11, y que se aplican a una gama de potencias de salida del transmisor para los Sistemas DVB-T de 7 MHz.

CUADRO 12

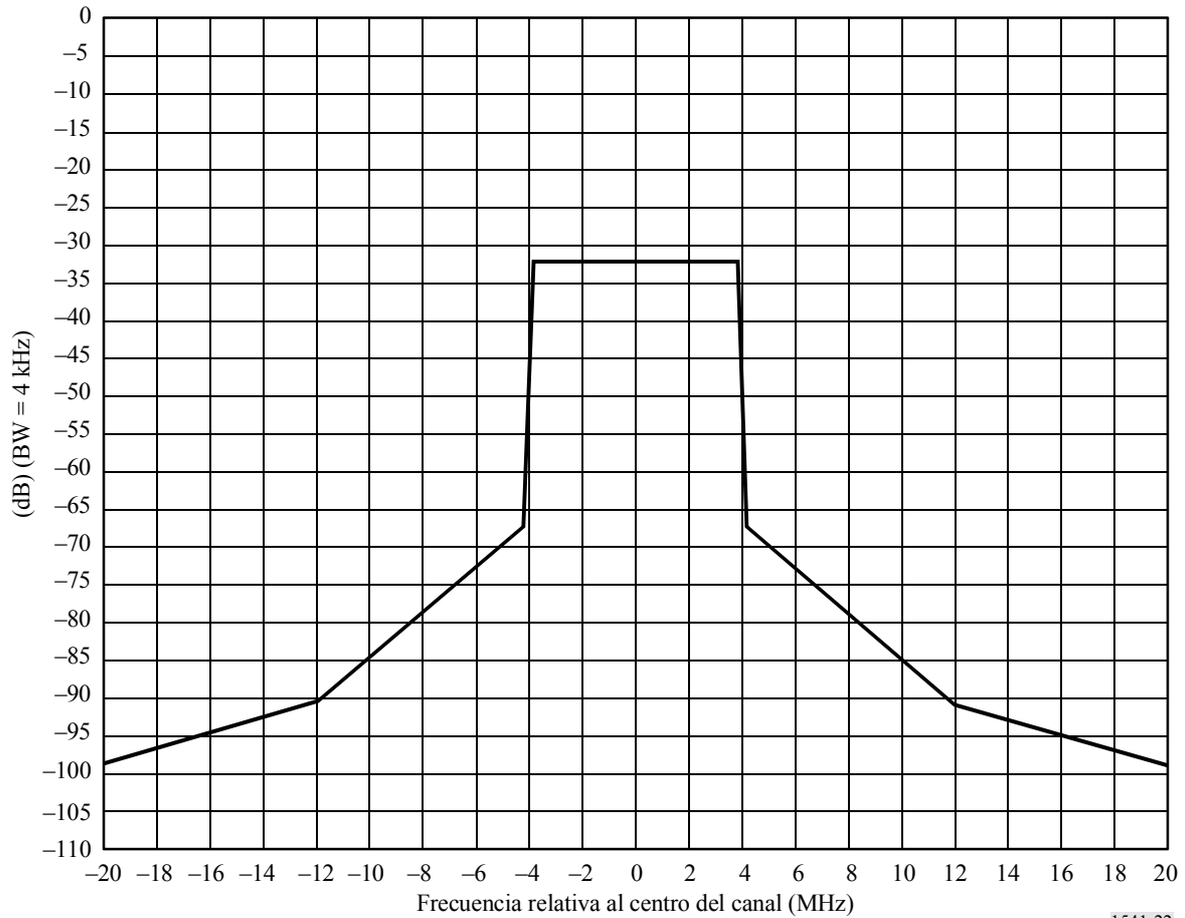
**Valores de los puntos extremos y valores próximos al punto extremo para los Sistemas DVB-T de 7 MHz**

| Valor del punto extremo <sup>(1)</sup> (anchura de banda de medición de 4 kHz) (dB) | Gama de potencia (dBW) | Nivel correspondiente de no esencial (en una anchura de banda de medición de 100 kHz) |
|---|------------------------|---|
| $-89 - (P - 9)$   | $P \leq 9$             | -36 dBm   |
| -89   | $9 < P \leq 29$        | 75 dBc  |
| $-89 - (P - 29)$  | $29 < P \leq 39$       | -16 dBm   |
| -99   | $39 < P \leq 50$       | 85 dBc  |
| $-99 - (P - 50)$  | $50 \leq P$            | -5 dBm  |

(1) El valor del punto próximo al extremo es 8 dB superior al valor del punto extremo, estando todos los valores sujetos a un límite superior a -67,2 dB.

FIGURA 22

Máscara del límite espectral para los Sistemas DVB-T de 8 MHz (para  $P = 39$  a  $50$  dBW)



1541-22

El Cuadro 13 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes a la Fig. 22 para los Sistemas DVB-T de 8 MHz.

CUADRO 13

Puntos de discontinuidad para los Sistemas DVB-T de 8 MHz

| Frecuencia relativa al centro del canal de 8 MHz | Nivel relativo en la anchura de banda de medición de 4 kHz (dB) |
|--|---|
| -20  | -99   |
| -12  | -91   |
| -4,2   | -67,8   |
| -3,81  | -32,8   |
| 3,81   | -32,8   |
| 4,2  | -67,8   |
| 12   | -91   |
| 20   | -99   |

El Cuadro 14 proporciona el valor para el punto extremo y los valores próximos al punto extremo que deben utilizarse conjuntamente con la Fig. 22 y el Cuadro 13 y que se aplican a una gama de potencias de salida del transmisor para los Sistemas DVB-T de 8 MHz.

CUADRO 14

**Valores de los puntos extremos y valores próximos al punto extremo para los Sistemas DVB-T de 8 MHz**

| Valor del punto extremo <sup>(1)</sup><br>(anchura de banda de medición de 4 kHz)<br>(dB) | Gama de potencia<br>(dBW) | Nivel correspondiente de no<br>esenciales (en una anchura<br>de banda de 100 kHz) |
|---|---------------------------|---|
| $-89 - (P - 9)$   | $P \leq 9$                | -36 dBm   |
| -89   | $9 < P \leq 29$           | 75 dBc  |
| $-89 - (P - 29)$  | $29 < P \leq 39$          | -16 dBm   |
| -99   | $39 < P \leq 50$          | 85 dBc  |
| $-99 - (P - 50)$  | $50 \leq P$               | -5 dBm  |

(1) El valor del punto próximo al extremo es 8 dB superior al valor del punto extremo, estando todos los valores sujetos a un límite superior a -67,8 dB.

## ANEXO 7

### Límites fuera de banda para sistemas de radiodifusión sonora

Este Anexo proporciona los límites fuera de banda que deben aplicarse a la radiodifusión sonora. De acuerdo con el principio de red segura (véase el *recomienda* 4), los límites más estrictos no se ven afectados cuando existen acuerdos especiales para los servicios de radiodifusión por motivos de coordinación y compatibilidad. Los límites más estrictos que se puedan especificar en los acuerdos y normas relevantes deben utilizarse en todos los casos en los que se indique que existe una necesidad especial, y en los que se vea afectado el ámbito de un acuerdo.

#### 1 Radiodifusión sonora con MF en ondas métricas

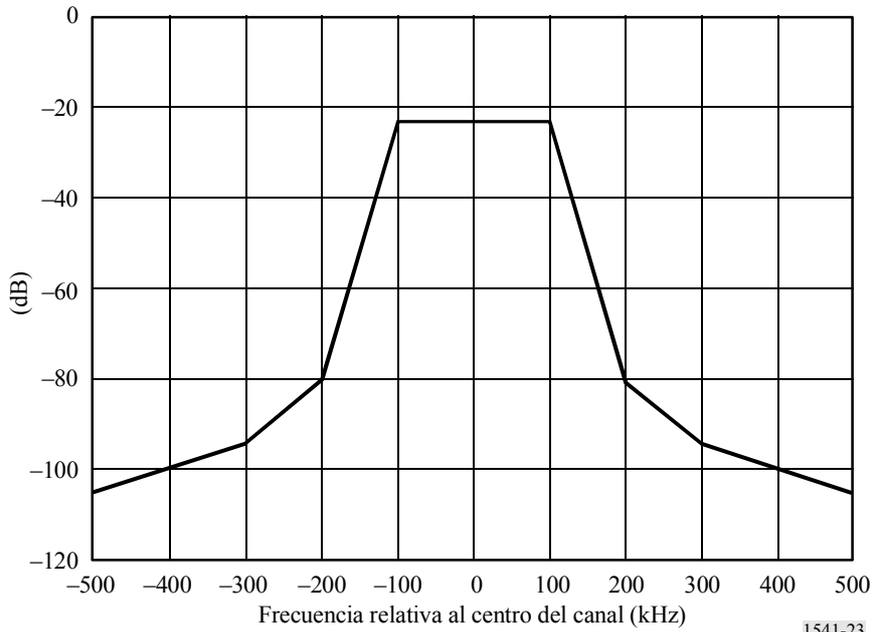
En la Fig. 23 se muestra la máscara del límite espectral para la radiodifusión sonora con MF en ondas métricas. En el Cuadro 15 se presentan los puntos de discontinuidad asociados.

En el caso de la radiodifusión sonora con MF en ondas métricas y canalización de 200 kHz, el dominio fuera de banda se extiende desde  $\pm 100$  kHz (es decir,  $\pm 0,5 \times 200$  kHz) hasta  $\pm 500$  kHz (es decir,  $\pm 2,5 \times 200$  kHz).

El nivel de potencia se mide en una anchura de banda de 4 kHz. El nivel de referencia de 0 dB se corresponde con la potencia media de salida medida en la anchura de banda del canal (200 kHz).

FIGURA 23

**Máscara del límite espectral para transmisores de radiodifusión sonora con MF en ondas métricas (propuesta preliminar)**  
(Canalización de 200 kHz)



1541-23

CUADRO 15

**Puntos de discontinuidad de la máscara de los límites espectrales para la radiodifusión sonora con MF en ondas métricas**

| Frecuencia relativa al centro del canal de 200 kHz (kHz) | Nivel relativo (dB) |
|--|---------------------|
| -0,5   | -105                |
| -0,3   | -94                 |
| -0,2   | -80                 |
| -0,1   | -23                 |
| 0,1  | -23                 |
| 0,2  | -80                 |
| 0,3  | -94                 |
| 0,5  | -105                |

## 2 Radiodifusión sonora por debajo de 30 MHz

Las emisiones en el dominio fuera de banda para un transmisor de radiodifusión sonora con doble banda lateral o con banda lateral única que funcione por debajo de 30 MHz se estiman a partir de la Recomendación UIT-R SM.328. Además, es necesario realizar estudios adicionales para desarrollar máscaras adecuadas para la radiodifusión sonora por debajo de 30 MHz.

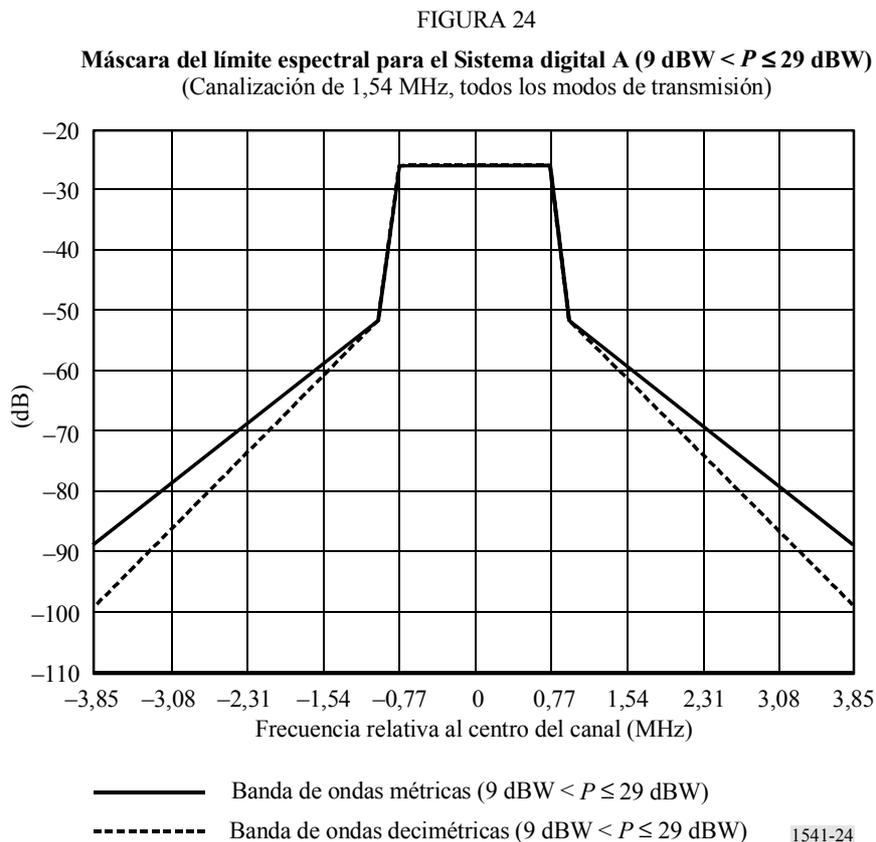
### 3 Radiodifusión sonora digital

#### *Sistema digital A*

En la Fig. 24 se muestra la máscara del límite espectral para el Sistema digital A. Los puntos de discontinuidad asociados se muestran en los Cuadros 16 y 17.

Para un Sistema digital A con canalización de 1,54 MHz, el dominio fuera de banda se extiende desde  $\pm 0,77$  MHz (es decir,  $\pm 0,5 \times 1,54$  MHz) hasta  $\pm 3,85$  MHz (es decir,  $\pm 2,5 \times 1,54$  MHz).

Para un Sistema digital A, se utiliza una anchura de banda de medición de 4 kHz. El nivel de referencia de 0 dB se corresponde con la potencia de salida media medida en la anchura de banda del canal (1,54 MHz).



El Cuadro 17 proporciona los valores de punto extremo que deben utilizarse conjuntamente con el Cuadro 16 y la Fig. 24, y que es aplicable a una gama de potencias de salida del transmisor para el Sistema digital A.

CUADRO 16

**Puntos de discontinuidad de la máscara del límite espectral  
para el Sistema digital A y todos los modos de  
transmisión ( $9 \text{ dBW} < P \leq 29 \text{ dBW}$ )**

| Frecuencia relativa al centro<br>del canal de 1,54 MHz<br>(MHz) | Nivel relativo<br>(dB) |
|---|------------------------|
| -3,85   | -89                    |
| -0,97   | -52                    |
| -0,77   | -26                    |
| 0,77  | -26                    |
| 0,97  | -52                    |
| 3,85  | -89                    |

CUADRO 17

**Valores de punto extremo que deben utilizarse conjuntamente  
con el Cuadro 16**

| <b>Sistema digital A funcionando en las bandas<br/>47-68 MHz y 174-240 MHz</b> |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| <b>Valor de punto<br/>extremo<sup>(1)</sup><br/>(dB/4 kHz)</b>                 | <b>Gama de potencia<br/>(dBW)</b> | <b>Nivel correspondiente de no<br/>esenciales (anchura de banda de<br/>medición de 100 kHz)</b> |
| $-89 - (P - 9)$  | $P \leq 9$                        | -36 dBm   |
| -89  | $9 < P \leq 29$                   | 75 dBc  |
| $-89 - (P - 29)$   | $29 < P \leq 39$                  | -16 dBm   |
| -99  | $39 < P \leq 50$                  | 85 dBc  |
| $-99 - (P - 50)$   | $50 < P$                          | -5 dBm  |
| <b>Sistema digital A funcionando en la banda<br/>1 452-1 467,5 MHz</b>         |                                   |   |
| <b>Valor de punto<br/>extremo<sup>(1)</sup><br/>(dB/4 kHz)</b>                 | <b>Gama de potencia<br/>(dBW)</b> | <b>Nivel correspondiente de no<br/>esenciales (anchura de banda de<br/>medición de 1 MHz)</b>   |
| $-99 - (P - 9)$  | $P \leq 9$                        | -36 dBm   |
| -99  | $9 < P \leq 29$                   | 75 dBc  |
| $-99 - (P - 29)$   | $29 < P \leq 39$                  | -16 dBm   |
| -106   | $39 < P \leq 50$                  | 85 dBc  |
| -106   | $50 < P$                          | -5 dBm  |

<sup>(1)</sup> El valor del punto extremo está sujeto a un límite superior de -52 dB y a un límite inferior de -106 dB.

## ANEXO 8

**Límites fuera de banda para sistemas de radar primarios****1 Introducción**

El RR define el «radar primario» como un «sistema de radiodeterminación basado en la comparación de señales de referencia con señales de radio reflejadas desde la posición que se pretende determinar».

Los radares primarios terrestres se utilizan en el servicio de radionavegación (radares de vigilancia aérea y radares de navegación en aeronaves y barcos), en el servicio de ayudas a la meteorología (radares meteorológicos) y en el servicio de radiolocalización (la mayoría de los restantes radares terrestres). Los radares utilizados en el espacio incluyen los empleados en satélites activos de detección distante de los servicios de investigación espacial y SETS, así como otros radares del servicio de investigación espacial.

Los límites siguientes no son aplicables en las bandas exclusivas del servicio de radiodeterminación y/o SETS y del servicio de investigación espacial, sino que se utilizan en las zonas extremas o bordes de la banda. Los límites de las emisiones de los radares primarios en tales bandas exclusivas deben ser objeto de estudios adicionales.

Existen varias categorías de radares primarios que no están incluidos en los límites de las emisiones fuera de banda definidas en este Anexo. Ello incluye los radares de impulsos con potencia de cresta de 1 kW o menor, los radares no pulsantes con una potencia media de 40 W o menor, los radares que funcionan por encima de los 40 GHz, los radares portátiles y los radares con que se equipan los misiles. Estas categorías de radares deberán ser también objeto de estudios adicionales para determinar los límites adecuados.

En todas las fórmulas de este Anexo las anchuras de banda ( $B_N$ ,  $B_C$ ,  $B_S$ ,  $B_d$ ,  $B_{-40}$ ) se expresan en hertzios, y la duración de los impulsos y los tiempos de elevación y de caída se expresan en segundos.

**2 Anchura de banda necesaria**

Es preciso conocer la anchura de banda necesaria de un transmisor radar para especificar los límites fuera de banda y la frontera o frecuencia más allá de la cual se aplican los límites de no esenciales.

La Recomendación UIT-R SM.1138, a la que hace referencia el RR, proporciona fórmulas que deben utilizarse para calcular la anchura de banda necesaria cuando así lo requiera el RR. Sin embargo, la única fórmula aplicable a sistemas de radar ofrece resultados que pueden variar hasta en un factor de diez en función de una constante elegida por el propio usuario. La Recomendación UIT-R SM.853 recomienda, considerando que las fórmulas de la Recomendación UIT-R SM.1138 son incompletas, numerosas fórmulas suplementarias.

## 2.1 Impulsos de radar no modulados

La Recomendación UIT-R SM.853 proporciona directrices para determinar la anchura de banda necesaria (20 dB inferior al valor de cresta de la envolvente) de impulsos rectangulares y trapezoidales. Para estos sistemas, la anchura de banda necesaria,  $B_N$ , es la menor de entre:

$$B_N = \frac{1,79}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ o } \frac{6,36}{t} \quad (35)$$

donde  $t$  es la duración del impulso (a la amplitud mitad) y  $t_r$  es el tiempo de elevación (s)<sup>1</sup>.

## 2.2 Otras modulaciones

A continuación se presentan las fórmulas de la anchura de banda necesaria para radares de impulsos con MF, radares de salto de frecuencia y radares de onda continua, tanto con MF como sin MF. En el caso de radares de impulsos con MF, la anchura de banda necesaria (anchura de banda a 20 dB) es superior al caso de impulso trapezoidal simétrico (ecuación (35)) en dos veces la desviación de frecuencia  $B_c$ <sup>2</sup>:

$$B_N = \frac{1,79}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2 B_c \quad (36)$$

En el caso de los radares de salto de frecuencia, la fórmula tiene un término adicional,  $B_s$ , que es la gama máxima de frecuencias sobre la que se desplaza la frecuencia portadora:

$$B_N = \frac{1,79}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2 B_c + B_s \quad (37)$$

Aunque la Recomendación UIT-R SM.1138 no incluye una fórmula para el caso de «emisión de onda continua» (que aquí significa una portadora sin MF), un valor realista de la anchura de banda necesaria para los radares de onda continua sin MF es función de la tolerancia de la frecuencia y del ruido. En el caso de radares de onda continua con MF, la anchura de banda necesaria es dos veces la desviación máxima de frecuencia  $B_d$ :

$$B_N = 2 B_d \quad (38)$$

---

<sup>1</sup> La duración de un impulso es el tiempo (s) entre los puntos de amplitud del 50% (en tensión). Para los impulsos codificados, la duración de impulso es el intervalo entre los puntos de amplitud al 50% de un chip (subpulso). El tiempo de elevación es el tiempo (s) que tarda el frente del impulso en pasar del 10% al 90% de su máxima amplitud. Para los impulsos codificados, es el tiempo de elevación de un subpulso; si no puede estimarse dicho tiempo de elevación de subpulso, se supone que éste es el 40% del tiempo que se tarda en conmutar de una fase o subpulso al siguiente. Cuando el tiempo de caída del radar es menor que el tiempo de elevación, en estas ecuaciones debe utilizarse el primero en lugar del tiempo de elevación. Utilizando la menor de las dos expresiones en la ecuación (35) se evita que el resultado sea una anchura de banda necesaria excesivamente grande cuando el tiempo de elevación es muy corto.

<sup>2</sup> Este valor es la variación total de frecuencia durante el impulso.

### 2.3 Valores típicos de la anchura de banda necesaria

El Cuadro 18 muestra la anchura de banda necesaria típica y las gamas de valores de las anchuras de banda necesarias para cuatro tipos de radares.

CUADRO 18

| Tipo de radar                     | $B_N$ típica (MHz) | Gama de $B_N$     |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------|
| Radar de radiolocalización fijo   | 6                  | 20 kHz a 1,3 GHz  |
| Radar de radiolocalización móvil  | 5,75               | 250 kHz a 400 MHz |
| Radar de vigilancia de aeropuerto | 6                  | 2,8 MHz a 15 MHz  |
| Radar meteorológico               | 1                  | 250 kHz a 3,5 MHz |

## 3 Límites fuera de banda para radares primarios

Una de las principales dificultades para establecer límites fuera de banda genéricos para los radares primarios es la diversidad de sistemas y de formas de onda transmitidas. Los límites fuera de banda para radares primarios se basan en la anchura de banda a 40 dB del espectro de la forma de onda transmitida.

### 3.1 Fórmulas para la anchura de banda de 40 dB

Dado que la relación entre anchura de banda a 40 dB y la anchura de banda necesaria no es en general una constante, debe disponerse de una fórmula de la anchura de banda a 40 dB que relacione la máscara con la anchura de banda necesaria. Se han establecido las fórmulas siguientes para la anchura de banda a 40 dB ( $B_{-40}$ ) de los transmisores de radares primarios.

En el caso de radares de impulsos sin MF, incluyendo los radares de espectro ensanchado o de impulsos codificados, la anchura de banda necesaria es la menor de:

$$B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ o } \frac{64}{t} \quad (39)$$

donde el coeficiente  $K$  es 6,2 para radares con potencia de salida mayor de 100 kW y 7,6 para radares de baja potencia y para radares del servicio de radionavegación que funcionan en las

bandas<sup>3</sup> de 2 900-3 100 MHz y de 9 200-9 500 MHz. La última expresión se aplica si el tiempo de elevación,  $t_r$ , es menor de aproximadamente  $0,0094t$  cuando  $K$  es 6,2 o, si dicho tiempo es menor de aproximadamente  $0,014t$  cuando  $K$  es 7,6.

En el caso de radares de impulsos con MF, la anchura a 40 dB es:

$$B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2 \left( B_c + \frac{A}{t_r} \right) \quad (40)$$

donde  $A^4$  es 0,105 cuando  $K = 6,2$  y 0,065 cuando  $K = 7,6$ .

En el caso de radares de impulsos con MF y con salto de frecuencia<sup>5</sup>:

$$B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2 \left( B_c + \frac{A}{t_r} \right) + B_s \quad (41)$$

En el caso de radares de salto de frecuencia que utilicen pulsos con MF, incluyendo espectro ensanchado o impulsos codificados:

$$B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} + B_s \quad (42)$$

---

<sup>3</sup> Estos coeficientes,  $K = 6,2$  ó  $7,6$  y  $64$ , están relacionados con valores teóricos que prevalecerían en caso de impulsos trapezoidales o rectangulares de frecuencia constante respectivamente. Asimismo, en el caso de impulsos trapezoidales, el coeficiente  $K$  se aumenta ligeramente para permitir la implementación de las características del dispositivo de salida. En el caso de impulsos rectangulares ideales, el espectro cae a razón de 20 dB por década, lo cual hace que la anchura de banda a 20 dB sea de  $6,4/t$  y que la anchura de banda a 40 dB sea diez veces mayor, es decir,  $64/t$ . Para desincentivar la utilización de impulsos con tiempos de elevación y caída acentuados, no se permite ningún margen. El espectro de los impulsos trapezoidales cae en primer lugar a razón de 20 dB por década y, finalmente, a 40 dB por década. Si la relación entre el tiempo de elevación y la anchura del impulso es superior a 0,008 los puntos a 40 dB se encuentran en la zona de pendiente de 40 dB por década, en cuyo caso  $B_{-40}$  sería:

$$\frac{5,7}{\sqrt{t \cdot t_r}}$$

Para tener en cuenta las imperfecciones inevitables de las implementaciones, la máscara debe basarse en valores que sean como mínimo los siguientes:

$$\frac{6,2}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ o } \frac{7,6}{\sqrt{t \cdot t_r}}$$

en función de la categoría del radar.

<sup>4</sup> El término  $A/t_r$  ajusta el valor de  $B_{-40}$  para tener en cuenta la influencia del tiempo de elevación, que es sustancial cuando el producto tiempo-anchura de banda,  $B_c t$ , es pequeño o moderado y el tiempo de elevación es corto.

<sup>5</sup> Las ecuaciones (41) y (42) permiten obtener la anchura de banda total compuesta  $B_{-40}$  de un radar de salto de frecuencia como si todos los canales incluidos dentro de  $B_s$  estuvieran funcionando simultáneamente. Para radares de salto de frecuencia, la máscara de emisión fuera de banda cae desde el borde de la anchura de banda a 40 dB como si el radar fuese un radar de una única frecuencia sintonizado en el límite del rango de frecuencias de salto.

En el caso de radares de onda continua sin MF:

$$B_{-40} = 0,0003 F_0 \quad (43)$$

En el caso de radares de onda continua con MF:

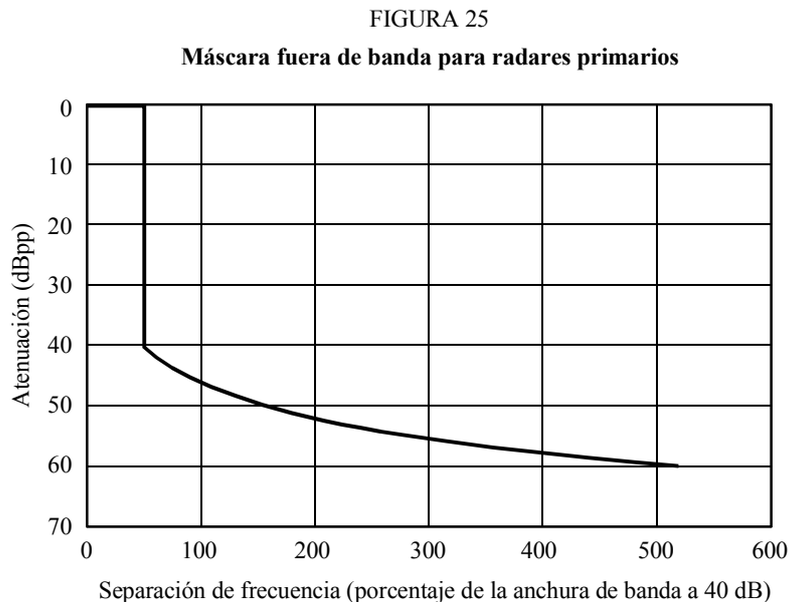
$$B_{-40} = 0,0003 F_0 + 2 B_d \quad (44)$$

En las ecuaciones (43) y (44),  $F_0$  es la frecuencia de funcionamiento.

En el caso de radares con impulsos de diversas formas de onda, la anchura de banda  $B_{-40}$  dB debe calcularse para cada impulso individual, y la máxima anchura de banda  $B_{-40}$  dB obtenida será la utilizada para establecer la forma de la máscara de emisión.

#### 4 Máscara fuera de banda

La Fig. 25 muestra la máscara fuera de banda para radares primarios, especificada en términos de densidad espectral de potencia y expresada en términos de dBpp. La máscara cae a razón de 20 dB por década desde la anchura de banda a 40 dB al nivel de no esenciales especificado en el Apéndice 3 del RR<sup>6</sup>. La anchura de banda a  $B_{-40}$  dB puede estar desplazada desde la frecuencia de máximo nivel de emisión, pero la anchura de banda necesaria (número 1.152 del RR) y preferiblemente, la anchura da banda total ocupada (número 1.153 del RR), debe de quedar completamente dentro de la banda atribuida.



1541-25

<sup>6</sup> El Apéndice 3 del RR especifica el menor de los dos valores siguientes de atenuación de no esenciales  $43 + 10 \log (PEP)$ , o de 60 dB. (PEP: potencia en la cresta de la envolvente.)

### 4.1 Ejemplos de máscaras de emisión en función de la anchura de banda necesaria

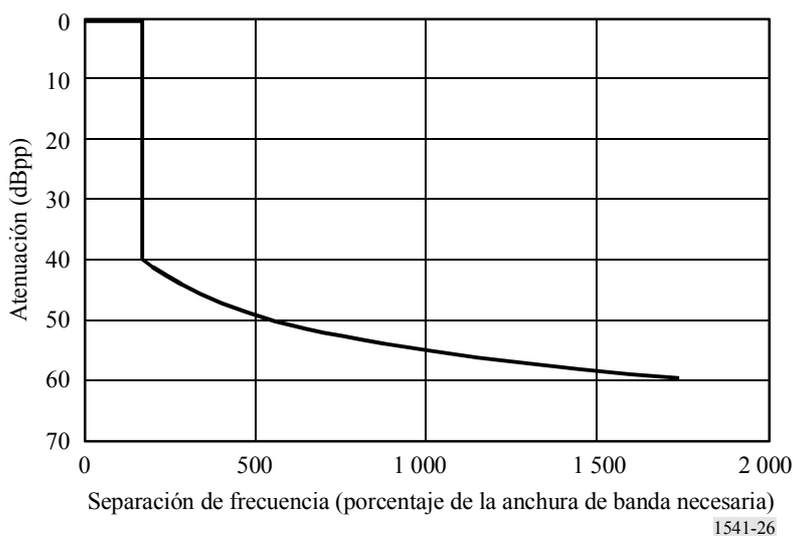
La máscara fuera de banda de la Fig. 25 puede expresarse en función de la anchura de banda necesaria para un tipo particular de radar comparando las ecuaciones correspondientes de la anchura de banda a 40 dB y de la anchura de banda necesaria. En este ejemplo, el valor del coeficiente  $K$  es 6,2 y la caída de la máscara es de 20 dB por década.

### 4.2 Radar de impulsos sin MF

En el caso de radares de impulsos sin MF, la comparación de las ecuaciones (35) y (39), permite establecer una relación entre  $B_{-40}$  y  $B_N$  de aproximadamente 3,5, excepto para impulsos con tiempos de elevación muy cortos. Para este caso, la Fig. 26 muestra la máscara fuera de banda en función de la anchura de banda necesaria. Sin embargo, en ciertos casos de radares de impulsos sin MF, incluidos los radares de espectro ensanchado o de impulsos codificados, la relación entre  $B_{-40}$  y  $B_N$  puede llegar a ser de hasta siete.

FIGURA 26

Máscara fuera de banda para un radar típico de impulsos sin MF



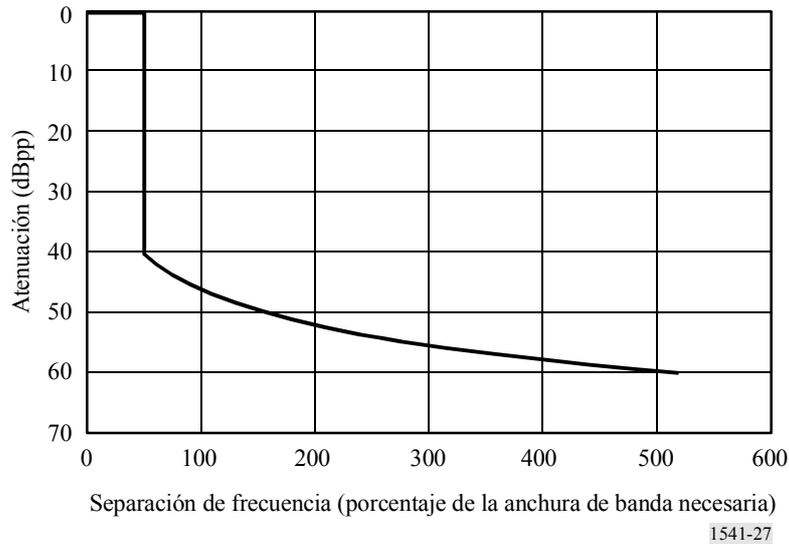
### 4.3 Radar de impulsos con MF lineal

En el caso de radares de compresión de impulsos con MF, la relación entre  $B_{-40}$  y  $B_N$  puede ser significativamente más baja. La Fig. 27 muestra una máscara basada en un impulso trapezoidal de anchura  $t = 100 \mu s$ , tiempo de elevación  $t_r = 2 \mu s$ , y desviación de frecuencia  $B_c = 10$  MHz. Comparando las ecuaciones (36) y (40) con estos valores y  $A = 0,105$ , los valores de  $B_{-40}$  y  $B_N$  son esencialmente iguales.

Los valores relativamente bajos de las separaciones de frecuencia normalizadas de la Fig. 27 reflejan un alto índice de compresión de impulsos.

FIGURA 27

**Máscara fuera de banda para un radar típico de impulsos con MF lineal**



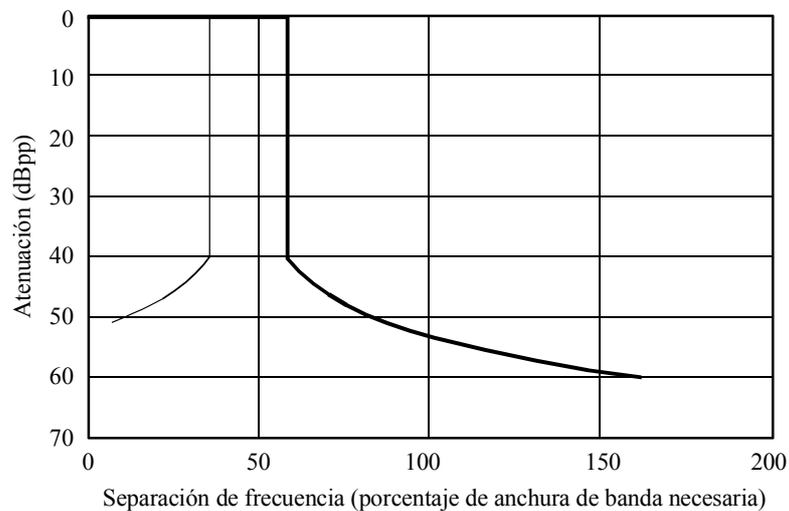
1541-27

#### 4.4 Radar de salto de frecuencia

En términos de anchura de banda necesaria, la extensión espectral admisible de un radar de salto de frecuencia está limitada debido a que la caída está basada en las emisiones del transmisor sintonizado a las frecuencias más alejadas del centro de la emisión. La Fig. 28 muestra una máscara basada en un impulso codificado con una anchura de chip  $t = 0,2 \mu\text{s}$ , un tiempo de elevación  $t_r = 0,08 \mu\text{s}$ , y una gama de salto de frecuencias  $B_s = 200 \text{ MHz}$ . La máscara se determina sobre la base de las ecuaciones (37) y (42) con una gama de salto de frecuencias  $B_s = 0$ . La Fig. 28 muestra igualmente la caída en el lado inferior de la emisión suponiendo que el transmisor está sintonizado a la frecuencia más alta posible.

FIGURA 28

**Máscara fuera de banda para un radar típico de salto de frecuencia con impulsos codificados**



1541-28

## 5 Límite entre el dominio fuera de banda y el dominio no esencial

De conformidad con el *recomienda* 2.2 de esta Recomendación y con el Apéndice 3 del RR, el dominio no esencial comienza en general a una separación de frecuencia del 250% de la anchura de banda necesaria, con la excepción de ciertos tipos de sistemas, incluidos los sistemas con modulación digital o de impulsos. Sin embargo, en el servicio de radiodeterminación y en otros servicios, tales como el servicio de ayudas a la meteorología, el servicio de investigación espacial y el SETS, resulta difícil aplicar el concepto genérico de límite establecido al 250% de la anchura de banda necesaria.

En el caso de las estaciones de radar primario, el límite entre el dominio fuera de banda y el dominio no esencial se define a la frecuencia en la que los límites fuera de banda definidos en esta Recomendación son iguales a los límites de no esenciales definidos en el Cuadro II del Apéndice 3 del RR.

El límite entre el dominio fuera de banda y el dominio no esencial de los radares primarios en el servicio de radiodeterminación y en otros servicios relevantes, puede definirse a una separación de la frecuencia asignada de  $2,5 \alpha B_N$ , donde  $\alpha$  es un factor de corrección del límite que es función de la configuración completa del sistema, en particular, de la forma de onda de modulación y de la técnica de modulación, del dispositivo de salida del radar, de los componentes de la guía de ondas y del tipo de antena y de sus características dependientes de la frecuencia. El valor de  $\alpha$  también dependerá de cómo se evalúe la anchura de banda necesaria.

Los valores de  $\alpha$  correspondientes a la máscara de la Fig. 25 pueden determinarse estableciendo que el punto a 60 dB sea igual a  $2,5 \alpha B_N$ . Suponiendo una caída de 20 dB por década:

$$5 B_{-40} = 2,5 \alpha B_N \rightarrow \alpha = 2 \frac{B_{-40}}{B_N} \quad (45)$$

Utilizando los ejemplos anteriores,  $\alpha$  sería aproximadamente 2,0 para un radar de impulsos con MF lineal y de aproximadamente 8,5 para un radar de impulsos sin MF. Esta ecuación no se aplica al caso de salto de frecuencia que se muestra en la Fig. 28.

Si se estima que la anchura de banda necesaria es la anchura de banda a 20 dB, la información técnica disponible hasta la fecha indica que para radares primarios existentes y previstos, el valor de  $\alpha$  estaría comprendido entre 1 y 10 o superior.

Desde el punto de vista de la utilización eficaz del espectro, puede cuestionarse:

- si los futuros radares primarios podrán satisfacer un valor de  $\alpha$  más cercano a 1;
- si  $\alpha$  debiera ser distinto, en función de que el límite entre los dominios fuera de banda y de no esenciales se encuentre dentro, fuera o próximo a la banda atribuida a un radar primario.

Es necesario realizar estudios adicionales en el seno del UIT-R para definir la anchura de banda necesaria que debe utilizarse en el cálculo del límite entre dominios y para definir los valores de  $\alpha$  para los distintos tipos de radar, misiones y plataformas.

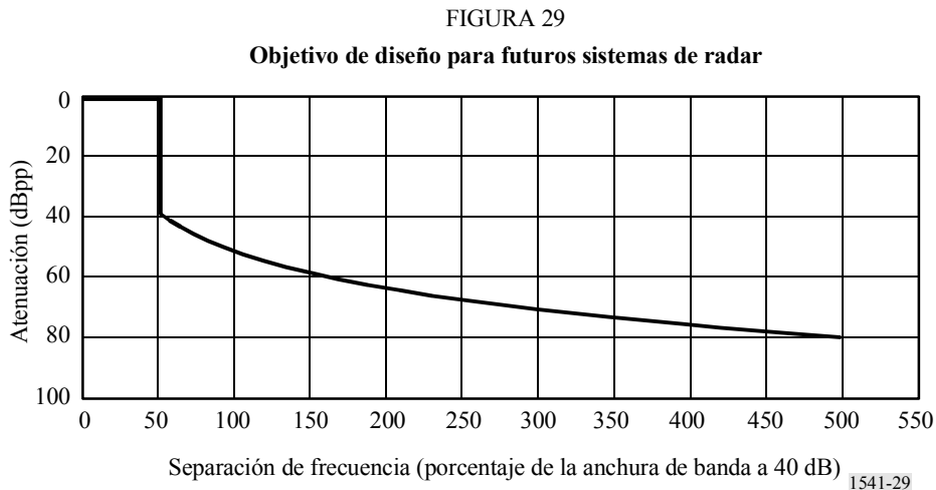
En el caso de radares de impulsos sin MF, y para algunos casos excepcionales en que la arquitectura del sistema permite la utilización de filtros y en los que se puede tolerar una calidad de funcionamiento atípica, el valor de  $\alpha$  puede estar próximo a 1. Asimismo, en el caso de radares de frecuencia ágil, el valor de  $\alpha$  puede estar próximo a 1,5.

## 6 Objetivo de diseño

Los puntos anteriores de este Anexo se basan en el principio de red de seguridad de los límites fuera de banda. Se reconoce que una mayor reducción de las emisiones fuera de banda permitirá mejorar la compatibilidad con otros servicios.

Por lo tanto, es deseable que en el futuro algunos sistemas de radar reduzcan los niveles de emisiones no deseadas.

La máscara que se representa en la Fig. 29 es el objetivo de diseño para futuros sistemas de radar. La máscara tiene una caída de 40 dB por década desde la anchura de banda a 40 dB hasta el nivel de no esenciales especificado en el Apéndice 3 del RR.



NOTA 1 – En estudios ulteriores a realizar en el seno del UIT-R deberá analizarse la viabilidad de esta máscara teniendo en cuenta la experiencia práctica de su aplicación en algunos tipos de radar y el desarrollo de la tecnología de radar.

NOTA 2 – Los límites fuera de banda en bandas atribuidas al servicio de radiodeterminación sobre una base exclusiva deberán ser objeto de ulteriores estudios. De dichos estudios se podría concluir la necesidad de un objetivo de diseño distinto de máscara en esas bandas.

NOTA 3 – El objetivo de diseño de la máscara será válido hasta la Asamblea de Radiocomunicaciones de 2006. Ello se basa en el supuesto de que estos estudios revisarán esta Recomendación, ya sea para sustituir las máscaras fuera de banda de los puntos precedentes por el objetivo de diseño de la máscara, o para incluir otras disposiciones adecuadas en función del tipo de radar.

NOTA 4 – Es posible que algunos de los sistemas futuros no puedan cumplir el objetivo de diseño teniendo en cuenta factores tales como:

- Misiones de radar (seguridad de la vida humana, amenazas, etc.).
- Tipo y tamaño de la plataforma (por ejemplo, fija, móvil, de barco, de aeronave, etc.).
- Tecnologías disponibles.
- Consideraciones económicas.

## 7 Técnicas de medición

La última versión de la Recomendación UIT-R M.1177 proporciona directrices relativas a los métodos de medición de las emisiones en el dominio fuera de banda de los sistemas de radar.

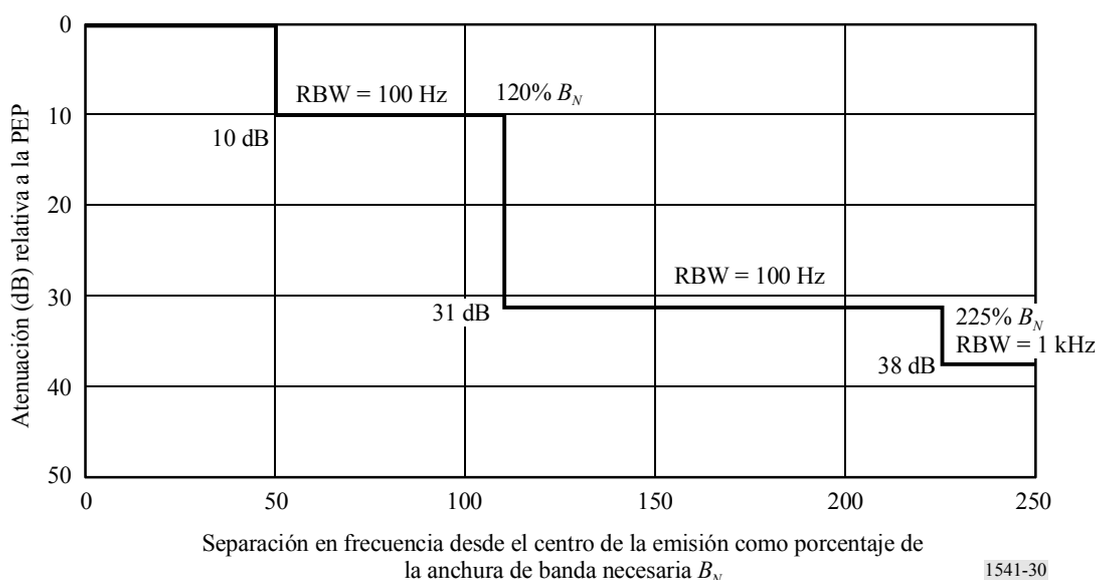
### ANEXO 9

#### Límites de las emisiones del dominio fuera de banda para los servicios de radioaficionados

Las estaciones de los servicios de radioaficionados y de radioaficionados por satélite deben cumplir los límites de las máscaras espectrales siguientes.

FIGURA 30

Estaciones que funcionan a frecuencias inferiores a 30 MHz en los casos normales o de banda estrecha de la Recomendación UIT-R SM.1539

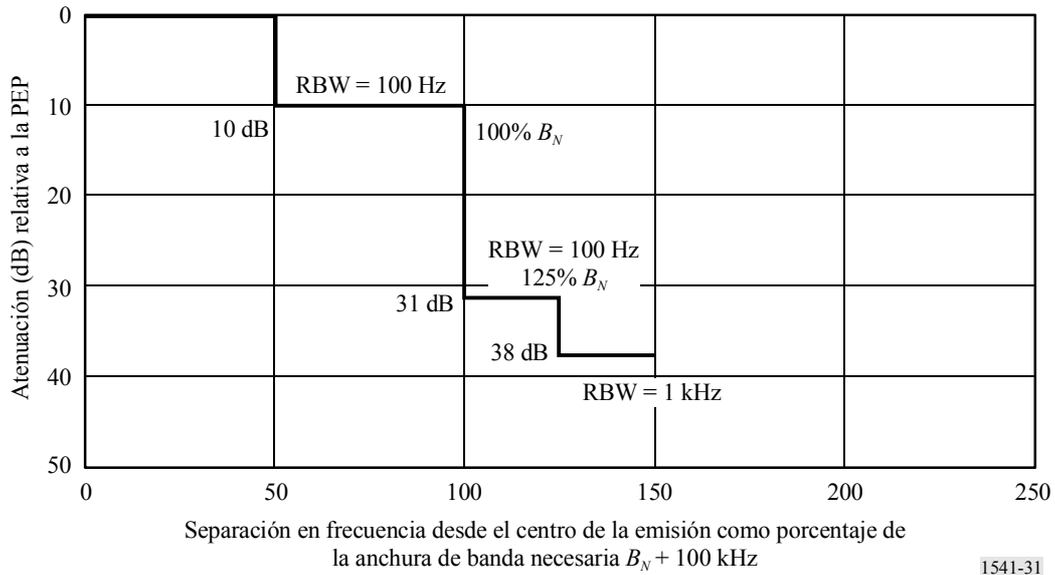


1541-30

Cuando  $B_N < 4$  kHz, se debe utilizar el valor de  $B_L$  de la Recomendación UIT-R SM.1539 en lugar de  $B_N$ .

FIGURA 31

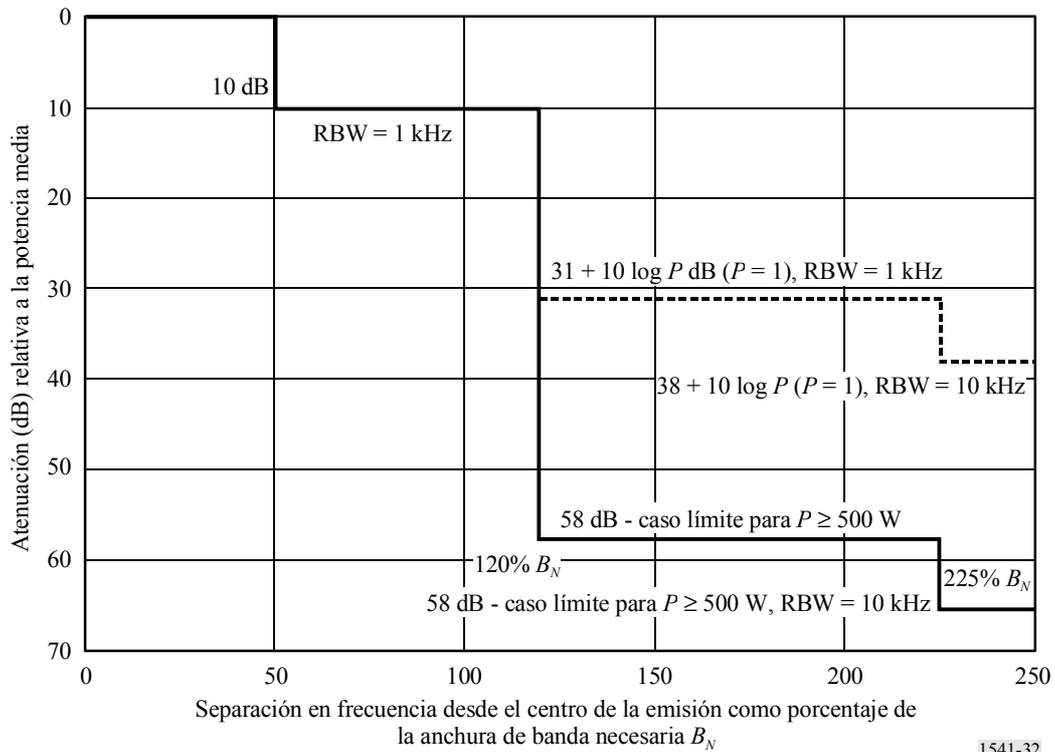
Estaciones que funcionan a frecuencias inferiores a 30 MHz en el caso de banda ancha de la Recomendación UIT-R SM.1539



1541-31

FIGURA 32

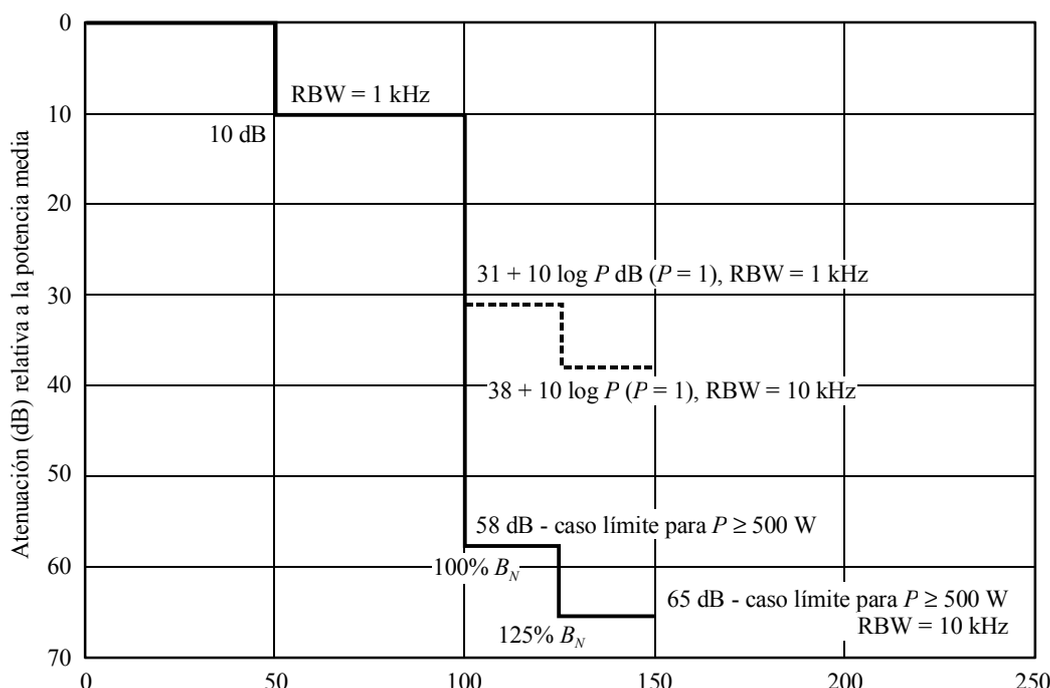
Estaciones que funcionan a frecuencias superiores a 30 MHz en los casos normales o de banda estrecha de la Recomendación UIT-R SM.1539



1541-32

En el caso de banda estrecha, se debe utilizar el valor de  $B_L$  de la Recomendación UIT-R SM.1539 en lugar de  $B_N$ .

FIGURA 33  
Estaciones que funcionan por encima de 30 MHz en el caso de banda ancha de la Recomendación UIT-R SM.1539



Separación en frecuencia desde el centro de la emisión, expresado como porcentaje de la anchura de banda necesaria  $B_N$  a la que se suma el valor de separación dado en la Recomendación UIT-R SM.1539 a fin de obtener la separación de frecuencia real.

PEP: potencia de cresta de la envolvente (W) suministrada a la línea de transmisión de la antena de acuerdo con el número 1.157 del RR

$P$ : potencia media (W) suministrada a la línea de transmisión de la antena de conformidad con el número 1.158 del RR

1541-33

NOTA 1 – En la categoría de banda lateral única (BLU) se incluyen todas las clases de emisión que utilizan BLU.

Cuando sea aplicable, la modulación utilizada con fines de prueba se basa en tonos de audiofrecuencia de 1 100 y 1 700 Hz para transmisiones BLU, utilizándose 1 kHz para emisiones con una portadora, o en otros casos, con una modulación representativa de una utilización de uso normal.

NOTA 2 – En el caso de estaciones que utilizan el acceso múltiple por división de frecuencia (AMDF), tal como ocurre en las estaciones espaciales del servicio de radioaficionados por satélite, se considera que la anchura de banda necesaria es la anchura de banda a 3 dB del amplificador final del transmisor.

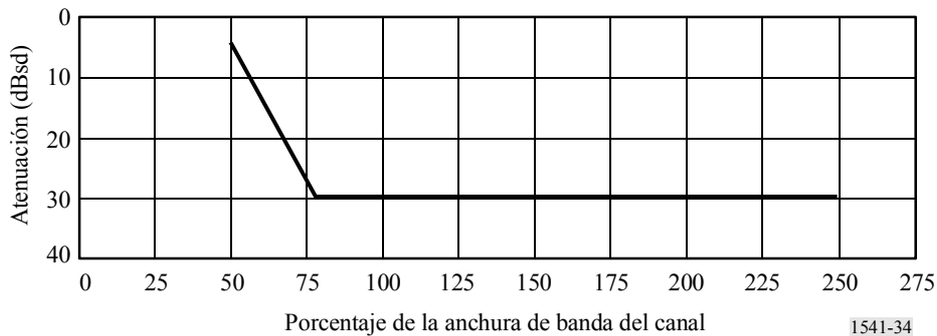
## ANEXO 10

**Límites fuera de banda para los servicios móviles terrestres**

Las máscaras incluidas en este Anexo son ejemplos de máscaras fuera de banda utilizadas en el servicio móvil terrestre. Se necesitan estudios adicionales para definir una máscara genérica aplicable a todos los sistemas del servicio móvil terrestre. En relación con este servicio, se ha indicado la preferencia de utilizar límites de la relación de potencia de la banda (o canal) adyacente en lugar de curvas límites, pues ello facilita la coordinación de frecuencias y la planificación de sistemas. En el Apéndice 1 al Anexo 1 se muestra cómo puede obtenerse un límite de potencia en la banda a partir de una máscara de emisión.

El Cuadro 19 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 34 para sistemas móviles terrestres con una anchura de banda de canal de 12,5 kHz.

FIGURA 34

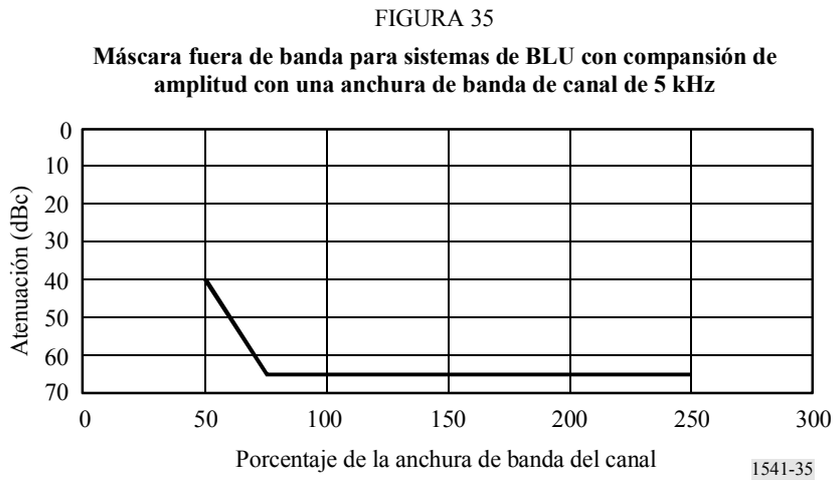
**Máscara fuera de banda para sistemas móviles terrestres con una anchura de banda de canal de 12,5 kHz**

CUADRO 19

**Puntos de discontinuidad**

| Separación de frecuencia desde la frecuencia central (porcentaje de la anchura de banda del canal) | Atenuación (dBsd) |
|--|-------------------|
| 50   | 3,5               |
| 78   | 29                |
| 250  | 29                |

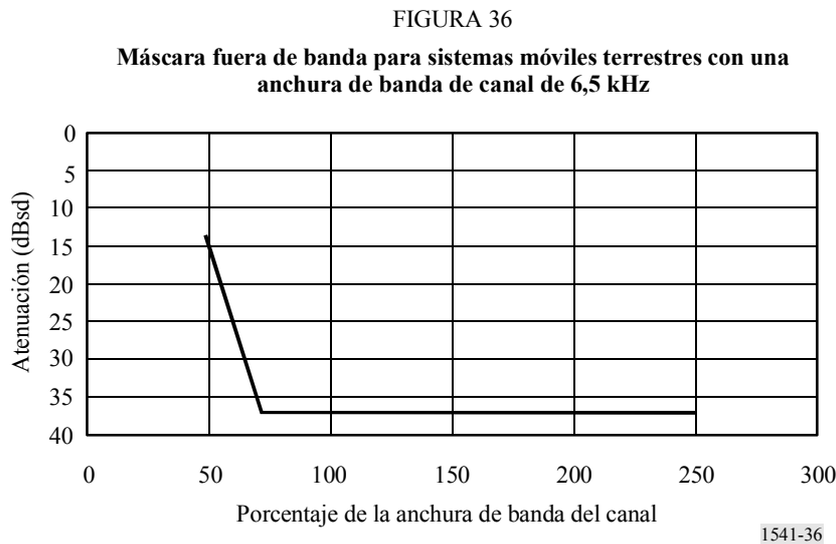
El Cuadro 20 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 35 para un sistema de BLU con compansión de amplitud con una anchura de banda de canal de 5 kHz.



CUADRO 20  
Puntos de discontinuidad

| Separación de frecuencia desde la frecuencia central (porcentaje de la anchura de banda del canal) | Atenuación (dBc) |
|--|------------------|
| 50   | 40               |
| 75   | 65               |
| 250  | 65               |

El Cuadro 21 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 36 para sistemas móviles terrestres con una anchura de banda de canal de 6,5 kHz.



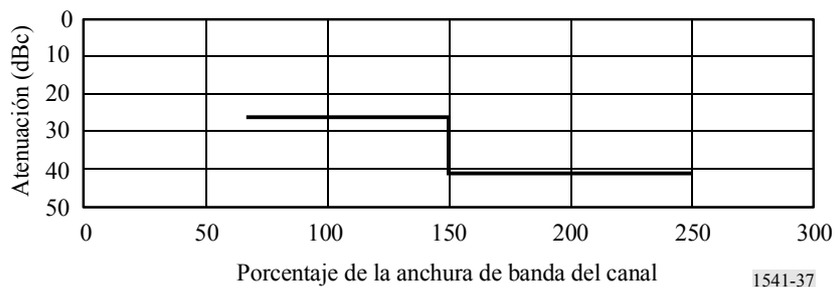
CUADRO 21

**Puntos de discontinuidad**

| Separación de frecuencia desde la frecuencia central (porcentaje de la anchura de banda del canal) | Atenuación (dBsd) |
|--|-------------------|
| 50   | 14                |
| 72   | 37                |
| 250  | 37                |

El Cuadro 22 proporciona los puntos de discontinuidad correspondientes al gráfico de la Fig. 37 para sistemas celulares analógicos con una anchura de banda de canal de 30 kHz.

FIGURA 37

**Máscara fuera de banda para sistemas celulares analógicos con una anchura de banda de canal de 30 kHz**

CUADRO 22

**Puntos de discontinuidad**

| Separación de frecuencia desde la frecuencia central (porcentaje de la anchura de banda del canal) | Atenuación (dBc) |
|--|------------------|
| 67   | 26               |
| 150  | 26               |
| 150  | 41               |
| 250  | 41               |

## ANEXO 11

**Límites fuera de banda para los servicios móvil aeronáutico y móvil marítimo**

Estas máscaras de emisión se especifican en términos de la potencia en una RBW en relación con la potencia total de la portadora (dBc). Las emisiones en el dominio fuera de banda se especifican en una anchura de banda de 4 kHz, excepto las procedentes de transmisores de BLU y aeronáuticas. Las emisiones de BLU se especifican en una anchura de banda más estrecha y las emisiones de telemetría aeronáutica se especifican en términos de valores de ajuste específicos del analizador de espectro: anchura de banda de resolución de 10 kHz, anchura de banda de vídeo de 1 kHz y retención máxima. De conformidad con el Apéndice 3 del RR, la frontera entre el dominio fuera de banda y el dominio no esencial de estas máscaras de emisión está situada a una distancia en frecuencia del 250% de la anchura de banda necesaria.

**1 Telemetría aeronáutica**

En el caso de los transmisores de telemetría aeronáutica, los límites de cualquier emisión en el dominio fuera de banda (50%–250%), en relación con la potencia media del transmisor, son los siguientes:

$$-(55 + 10 \log P)$$

o

$$K + 90 \log R - 100 \log |f - f_c| \quad \text{para } |f - f_c| \geq \frac{R}{m}$$

donde:

$K = -20$  para señales analógicas

$K = -28$  para señales binarias

$K = -63$  para señales cuaternarias (por ejemplo, MDPFQ-B)

$f_c$ : frecuencia central del transmisor (MHz)

$R$ : velocidad binaria (Mbit/s) para señales digitales o  
( $\Delta f + f_{m\acute{a}x}$ ) (MHz) para señales analógicas con MF

$m$ : número de estados de la señal moduladora

$m = 2$  para señales binarias

$m = 4$  para señales cuaternarias y señales analógicas

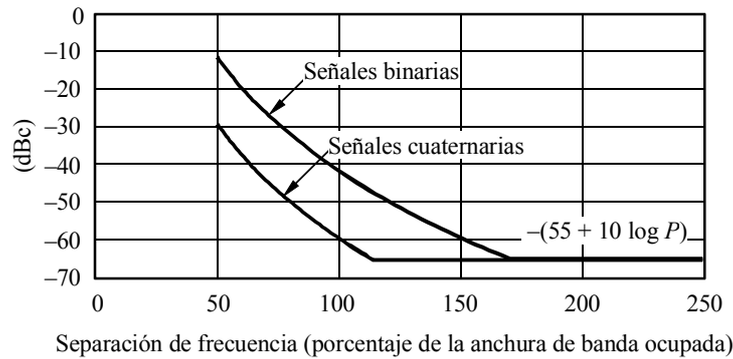
$\Delta f$ : desviación de cresta

$f_{m\acute{a}x}$ : frecuencia máxima de modulación

La Fig. 38 muestra ejemplos de máscaras fuera de banda para telemetría aeronáutica, expresadas en dBc. Las anchuras de banda ocupadas utilizadas para generar la Fig. 38 han sido 1,16 veces la velocidad binaria para señales binarias y 0,78 veces la velocidad binaria para señales cuaternarias. En la Fig. 38 se han utilizado como parámetros adicionales la potencia,  $P$ , de 10 W y una velocidad binaria ( $R$ ) de 5 Mbit/s. Estos valores varían de un sistema a otro y las máscaras de las emisiones resultantes varían de acuerdo con la fórmula anterior. Las máscaras de emisión tienen una caída de 100 dB/década.

FIGURA 38

**Ejemplos de máscaras fuera de banda para telemetría aeronáutica  
(5 Mbit/s a 10W)**



1541-38

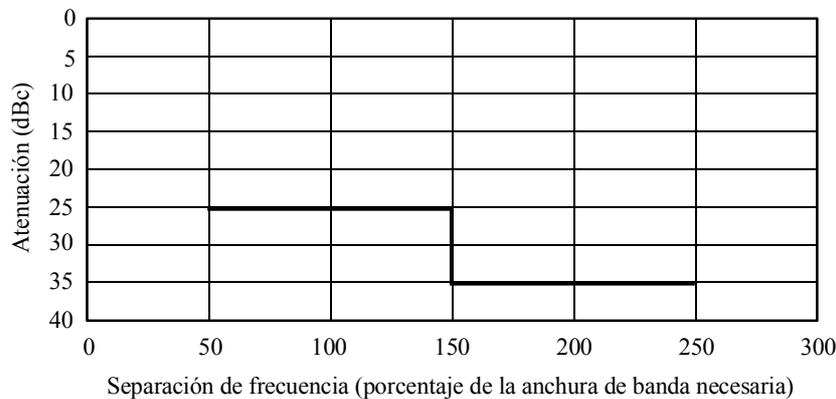
## 2 Otros transmisores de los servicios móvil aeronáutico y móvil marítimo

En el caso de transmisores de los servicios móvil aeronáutico y móvil marítimo distintos a los de telemetría aeronáutica y a otros sistemas que quedan exceptuados, la atenuación requerida para la potencia media de cualquier emisión en el dominio fuera de banda en relación con la potencia media del transmisor, es la siguiente:

|          |        |
|----------|--------|
| 50-150%  | 25 dBc |
| 150-250% | 35 dBc |

FIGURA 39

**Máscara fuera de banda para servicios móviles  
aeronáuticos y móviles marítimos**



1541-39

## ANEXO 12

### Límites fuera de banda para el servicio fijo

La Recomendación UIT-R F.1191 exige que en los sistemas de relevadores radioeléctricos digitales que funcionen con una disposición de canales de radiofrecuencia específica, la frecuencia frontera entre el dominio no esencial y el dominio fuera de banda esté situada a una distancia en frecuencia

equivalente al  $\pm 250\%$  de la separación de canales relevante. Por lo tanto, para los fines de esta Recomendación, se establece que, cuando sea aplicable, los límites fuera de banda de los sistemas del servicio fijo analógico y digital, lleguen hasta el  $\pm 250\%$  de la separación de canales relevante de la disposición de radiocanales utilizada.

De conformidad con la Recomendación UIT-R F.1191, se considera que la separación de canales es  $XS/2$  para las disposiciones de canales con frecuencias alternadas, y  $XS$  para las disposiciones de canales en las modalidades cocanal y entrelazada, tal como se definen en la Recomendación UIT-R F.746.

Cuando se realicen asignaciones en bloque exclusivas (véase la Nota 1), los transmisores que funcionan en subcanales con una configuración específicamente concebidas por el operador con licencia para dicho bloque de frecuencia, podrían quedar en principio exentos de cumplir los límites de las emisiones fuera del bloque; no obstante, en las zonas limítrofes entre países es necesario el acuerdo entre las administraciones implicadas pues ambas pueden haber concedido licencias en dicha banda con criterios diferentes.

El objeto perseguido es que las máscaras espectrales especificadas en este Anexo sean límites genéricos que constituyan los límites menos restrictivos de las emisiones fuera de banda utilizados con éxito en las reglamentaciones nacionales o regionales. En ocasiones, éstos se denominan límites de red de seguridad. Están destinados a ser utilizados en bandas en las que no se requieren máscaras más exigentes para proteger aplicaciones específicas.

Estas máscaras son un límite máximo compuesto que se utiliza para cualquier aplicación y banda de frecuencias que se desplieguen en una zona climática cualquiera; sin embargo, las máscaras espectrales utilizadas en la práctica se diseñan normalmente con criterios más estrictos, de acuerdo con el nivel de rechazo a la interferencia del canal adyacente que requiera la aplicación en cuestión (por ejemplo, banda de frecuencia, sensibilidad del formato de modulación y calidad de servicio requerida) en diferentes condiciones geoclimáticas (factor  $K$  definido en la Recomendación UIT-R P.530).

NOTA 1 – Se denomina asignación en bloque (véase la definición en la Recomendación UIT-R F.1399) a la asignación de un bloque de espectro a una o varias estaciones de un mismo operador al amparo de una única licencia exclusiva (véanse ejemplos en las Recomendaciones UIT-R F.1488, UIT-R F.748 y UIT-R F.749). En una asignación en bloque el operador puede, en general, subdividir el bloque en subbloques más reducidos o en subcanales a fin de desplegar una red radioeléctrica en una zona geográfica para la que se ha concedido la asignación.

## **1 Servicio fijo digital: máscaras espectrales de emisión**

### **1.1 Sistemas por encima de 30 MHz**

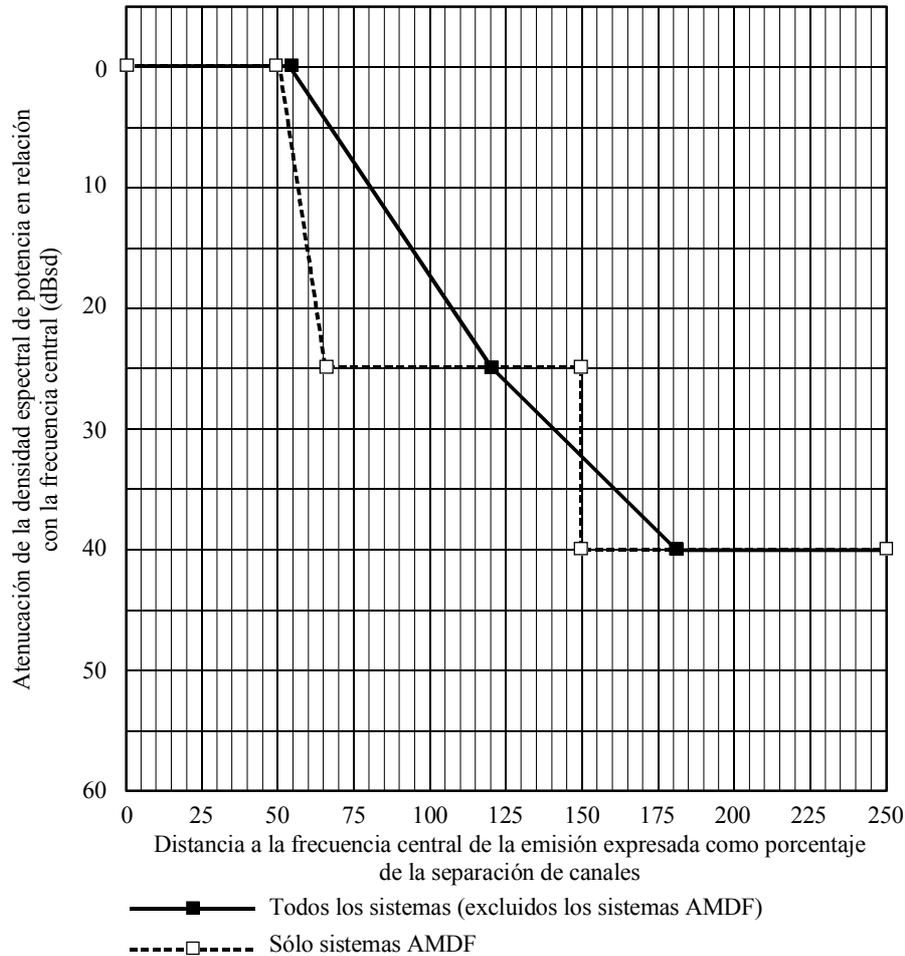
En la Fig. 40 se muestran las máscaras de atenuación espectral.

El nivel de referencia de 0 dBsd es el valor máximo de la densidad espectral de potencia en la anchura de banda ocupada.

La anchura de banda de resolución utilizada a los efectos de medición debe ser aproximadamente el 1% de la anchura de banda ocupada.

FIGURA 40

Máscaras espectrales genéricas para el servicio fijo digital por encima de 30 MHz  
(véase el Cuadro 23)



*Nota 1* – Las máscaras especificadas se expresan en función del porcentaje de la separación de canales; sin embargo, para sistemas que funcionan en bandas de frecuencia en las que no existe una disposición de canales de radiofrecuencia, el porcentaje de separación de canales debe sustituirse por el porcentaje de anchura de banda necesaria o, si es aplicable, por el umbral inferior de anchura de banda necesaria tal como se define en la Recomendación UIT-R SM.1539. Cuando no se especifique en alguna Recomendación UIT-R, la anchura de banda debe obtenerse según se indica en la Recomendación UIT-R F.1191.

1541-40

CUADRO 23

Servicio fijo digital por encima de 30 MHz  
(véase la Fig. 40)

| Todos los sistemas<br>(excluido los AMDF)                      |                      | Sólo sistemas AMDF   |                      |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Desplazamiento de<br>frecuencia (separación<br>de canales (%)) | Atenuación<br>(dBsd) | Desplazamiento de<br>frecuencia (separación<br>de canales (%)) | Atenuación<br>(dBsd) |
| 0  | 0                    | 0  | 0                    |
| 55   | 0                    | 50   | 0                    |
| 120  | 25                   | 65   | 25                   |
| 180  | 40                   | 150  | 25                   |
| 250  | 40                   | 150  | 40                   |
|  |                      | 250  | 40                   |

## 1.2 Sistemas por debajo de 30 MHz

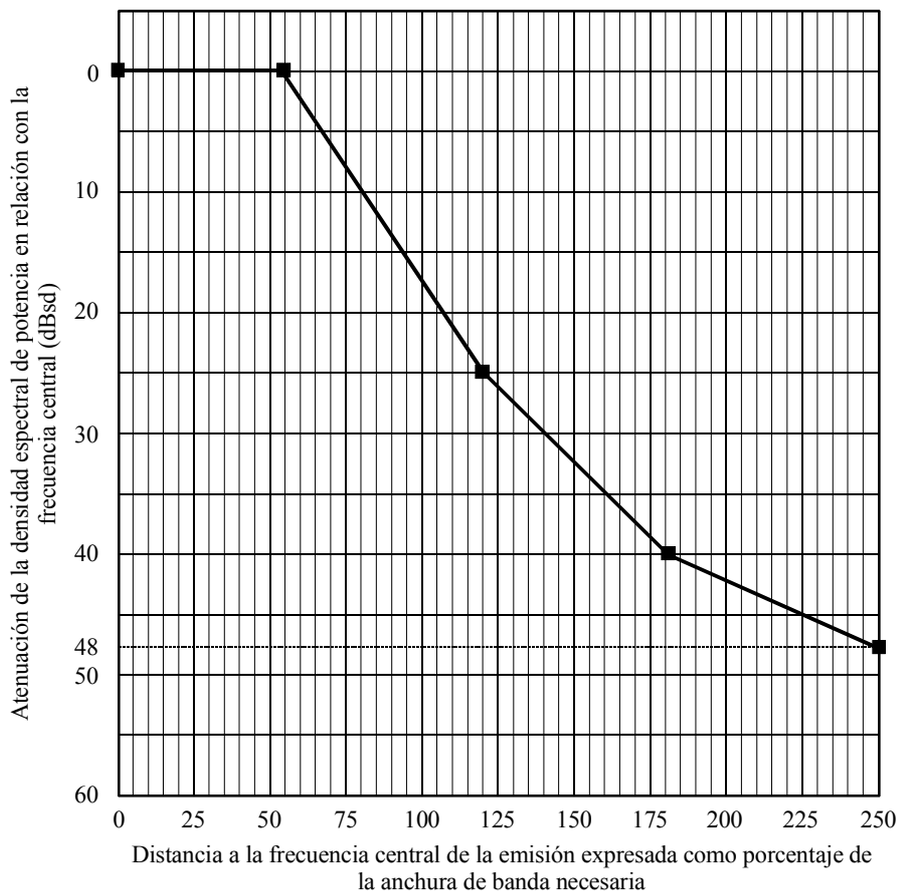
En la Fig. 41 se muestran las máscaras de atenuación espectral.

El nivel de referencia de 0 dBsd es el valor máximo de la densidad espectral de potencia en la anchura de banda ocupada.

FIGURA 41

### Máscaras espectrales genéricas del servicio fijo digital por debajo de 30 MHz

(Véase el Cuadro 24)



*Nota 1* – Cuando sea aplicable, se debe utilizar el umbral inferior de la anchura de banda necesaria, tal como se define en la Recomendación UIT-R SM.1539. Cuando no se especifique en alguna Recomendación UIT-R, la anchura de banda necesaria puede obtenerse según se indica en la Recomendación UIT-R F.1191.

1541-41

CUADRO 24

### Servicio fijo digital por debajo de 30 MHz

(véase la Fig. 41)

| Todos los sistemas                                       |                   |
|--|-------------------|
| Desplazamiento de frecuencia (separación de canales (%)) | Atenuación (dBsd) |
| 0  | 0                 |
| 55   | 0                 |
| 120  | 25                |
| 180  | 40                |
| 250  | 48                |

## 2 Servicio fijo digital: líneas espectrales discretas dentro de los límites en frecuencia de las emisiones fuera de banda

Las líneas espectrales discretas no se consideran en las máscaras de densidad espectral, pero deben estar limitadas para que no degraden la potencia de las emisiones espectrales no deseadas de la forma siguiente:

### 2.1 Sistemas por encima de 30 MHz

- Líneas espectrales comprendidas dentro de  $\pm 50\%$  de la separación de canales: no es aplicable el límite fuera de banda.
- Potencia media total del conjunto de todas las líneas espectrales entre el  $+50\%$  y el  $+150\%$  o entre el  $-50\%$  y el  $-150\%$  de la separación de canales: 23 dBc.
- Potencia media total del conjunto de todas las líneas espectrales entre el  $+150\%$  y el  $+250\%$  o entre el  $-150\%$  y el  $-250\%$  de la separación de canales: 45 dBc.

NOTA 1 – Cuando no se define una separación de canales, se puede utilizar la anchura de banda necesaria.

### 2.2 Sistemas por debajo de 30 MHz

Las líneas espectrales en el dominio fuera de banda comprendido entre el  $+50\%$  y el  $+250\%$  o entre el  $-50\%$  y el  $-250\%$  de la anchura de banda necesaria, deben cumplir los valores de los límites de no esenciales definidos en la Recomendación UIT-R SM.329.

## 3 Servicio fijo analógico

La Comisión de Estudio 9 de Radiocomunicaciones sobre el Servicio fijo, decidió en 1991 no desarrollar nuevas recomendaciones sobre sistemas analógicos (véase la Recomendación UIT-R F.745).

Aunque aún haya sistemas en explotación, es muy improbable que se produzcan desarrollos relacionados con los sistemas analógicos; por lo tanto, se considera innecesario incluir en esta Recomendación máscaras de red de seguridad.

## ANEXO 13

### Medición de las emisiones en el dominio fuera de banda

## 1 Equipo de medida

### 1.1 Receptor de medida selectivo

Para la medición de la potencia suministrada a la antena se debe utilizar un analizador de espectro u otro equipo adecuado que tenga un margen dinámico de amplitud suficiente como para realizar con precisión las medidas en la gama de atenuaciones especificadas. Si el margen dinámico no es suficiente para realizar las medidas necesarias, pueden aplicarse técnicas de filtrado (por ejemplo, con filtros de preselección o de ranura) a fin de realizar la medición de las emisiones en el dominio fuera de banda.

Existen dos formas principales de especificar los límites de las emisiones en el dominio fuera de banda, a) el método de la máscara espectral y b) el método de especificación de la potencia del canal adyacente y del canal adyacente alterno.

- a) En el caso de medidas realizadas utilizando el método de la máscara fuera de banda (véase el Anexo 1), el receptor de medida debe poder visualizar simultáneamente la curva límite y la densidad espectral de potencia de la emisión. Asimismo, debe poder introducir los segmentos de líneas necesarios para describir y almacenar los diversos segmentos de las curvas límite, algunos de los cuales necesitan una ecuación algebraica.
- b) En el caso de medidas realizadas utilizando el método de la potencia del canal adyacente o del canal adyacente alterno (véase el Anexo 1), el receptor de medida debe poder calcular la potencia en una anchura de banda dada mediante la suma numérica de un conjunto de medidas realizadas en subbandas más pequeñas. Un método alternativo consiste en la utilización de filtros de canal para realizar mediciones de potencia directas en un canal adyacente o en un canal adyacente alterno. Asimismo, es necesario poder introducir, almacenar y mostrar los bordes o límites del canal.

### 1.1.1 Detectores del equipo de medida

El receptor de medida puede incluir las funciones de detector de valor eficaz, de muestra y de valor de cresta. Es importante señalar que, en general, dichas funciones no proporcionarán los mismos valores en función de cuales sean las características de la señal analizada, siendo en consecuencia importante corregir las lecturas de la función del detector (es decir, el procesamiento de señal) para una medición específica si sólo se dispone de uno de los detectores.

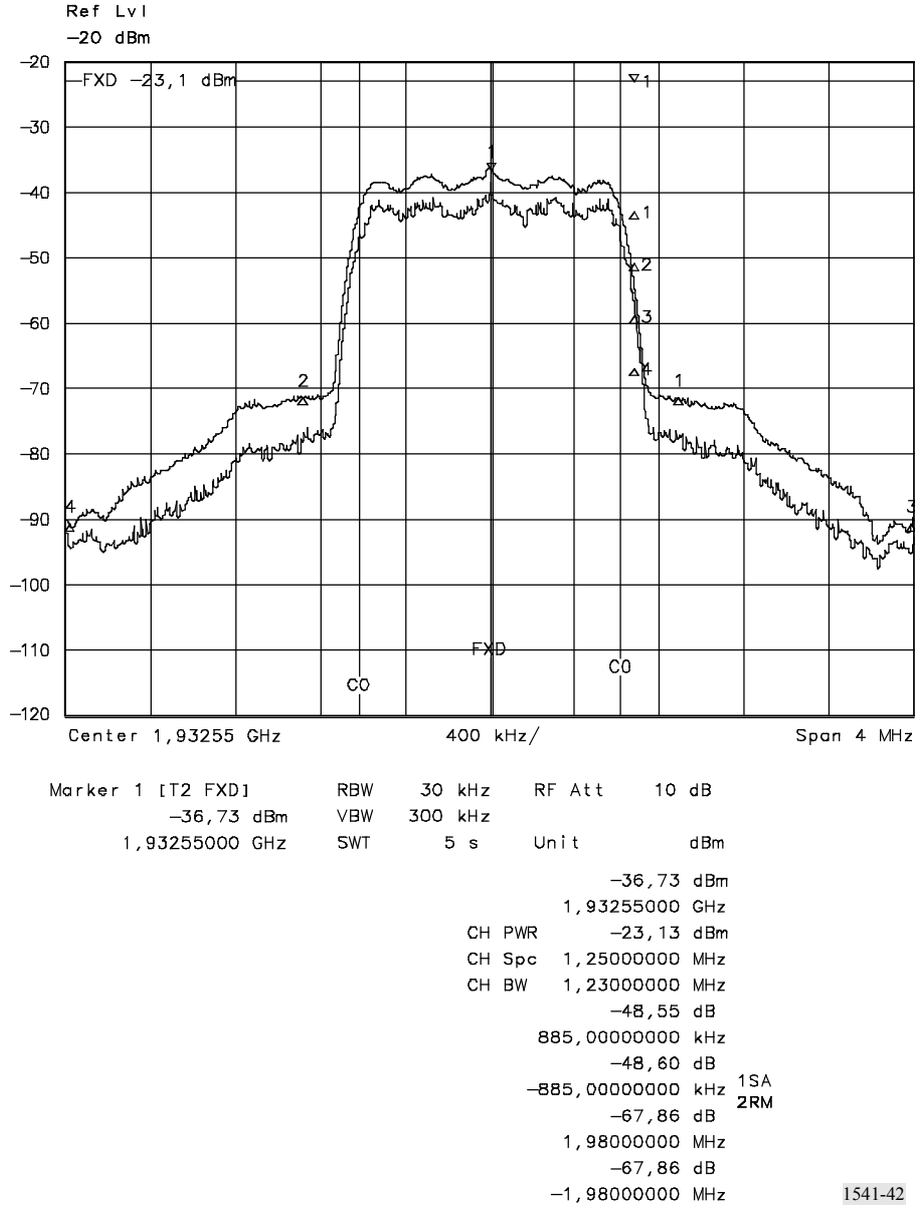
Muchos analizadores utilizan la función de detector convencional de la señal, mediante el paso por un amplificador logarítmico y a continuación por un detector de envolvente. Ello produce un error de procesamiento de la señal cuando se trata de señales que no son de onda continua debido a que la media del valor logarítmico no es igual al logaritmo de valor medio. Por este motivo, cuando se mide ruido gaussiano, el valor medio logarítmico es 1,45 dB inferior, siendo necesario sumar 1,05 dB para corregir la diferencia entre el valor promedio lineal y la potencia media de esta característica de la señal. Por tanto, si en lugar del valor eficaz se mide el valor promedio lineal del ruido gaussiano, se produce sistemáticamente un error de -2,5 dB.

Los analizadores que disponen de capacidad de procesamiento digital de la señal evitan dichas correcciones gracias a que realizan una auténtica función de medición de la potencia media digitalizando la señal de entrada y realizando la conversión de potencia de forma numérica.

Los errores de este tipo pueden minimizarse o eliminarse si, cuando los niveles de ajuste permanecen constantes, se mide una relación de potencia en lugar de la potencia absoluta. En general, esta situación se produce en analizadores que pueden medir la relación de potencia con respecto al canal adyacente. No obstante, esto sólo es aplicable cuando la señal del canal ocupado y del canal adyacente tienen las mismas características estadísticas (por ejemplo, son gaussianas). La Fig. 42 muestra un ejemplo en el que no se da dicha circunstancia.

FIGURA 42

Espectro del enlace ascendente de acceso múltiple por división de código (IS95) medido con la función de medición de potencia media verdadera (línea superior) y con promediación de traza (línea inferior)



Las diferencias de nivel entre el canal ocupado y el canal adyacente son distintas.

**1.1.2 Anchuras de banda de resolución**

La anchura de banda de resolución debe ser, idealmente, el valor recomendado de la anchura de banda de referencia. En el caso de la densidad espectral de potencia y la potencia media (para dBc), la anchura de banda debe ser idéntica para medidas dentro de banda y fuera de banda. Sin embargo, el valor real de la anchura de banda de resolución del filtro de frecuencia intermedia utilizado en una analizador puede no ser igual al especificado aunque los valores de ajuste coincidan. Ello produce un error que debe corregirse y que, generalmente, no excede de 1,5 dB para una precisión mejorada cuando se mide la densidad espectral de potencia de una señal en la anchura de banda del filtro.

Dado que los analizadores que disponen de funciones de procesamiento digital de la señal también incluyen filtrado digital, este tipo de analizador realiza en general una implementación más exacta de los valores de ajuste de la anchura de banda del filtro. El algoritmo de procesamiento digital puede proporcionar una corrección adicional; por ejemplo, para la corrección de la anchura de banda de ruido efectiva del tipo de filtro empleado en el analizador, es importante medir las emisiones similares a ruido procedentes de transmisiones con modulación digital.

Los errores de este tipo pueden minimizarse o eliminarse si, cuando los niveles de ajuste permanecen constantes, se mide una relación de potencia en lugar de la potencia absoluta. En general, esta situación se da en analizadores que pueden medir la relación de potencia con respecto al canal adyacente. No obstante, esto sólo es aplicable cuando la señal del canal ocupado y del canal adyacente tienen las mismas características estadísticas (por ejemplo, son gaussianas).

En el método de la potencia del canal adyacente y del canal adyacente alterno, pueden utilizarse filtros de canal de alta selectividad para la medición de la potencia del canal adyacente.

NOTA 1 – Si la anchura de banda de medida difiere de la anchura de banda de referencia, es necesario disponer de una metodología para la conversión de los resultados a la anchura de banda de referencia.

NOTA 2 – Cuando se utiliza una anchura de banda de medida del orden de  $n\%$  de la anchura de banda ocupada, se debe tener en cuenta un factor de sobrecarga que es función del tipo de señal que debe medirse. Este factor de sobrecarga es aproximadamente de  $(10 \log(100/n) + 14)$  dB para emisiones con características similares a ruido y puede llegar a ser de  $20 \log(100/n)$  dB para emisiones de impulsos (por ejemplo, en el caso de radar).

### 1.1.3 Anchura de banda de vídeo

En las medidas de potencia de cresta, la anchura de banda de vídeo debe ser al menos tan amplia como la anchura de banda de resolución y, preferiblemente, de tres a cinco veces mayor que ésta. Para las medidas de potencia de cresta del canal adyacente y del canal adyacente alterno, puede utilizarse una combinación de filtros de canal altamente selectivos y la detección de cresta.

En las mediciones de potencia media, la utilización de un filtro de banda estrecha (por ejemplo, 10 Hz), implica realizar la promediación del valor medio logarítmico. Ello significa que la potencia media resultante es inferior a la potencia real, dependiendo de la magnitud del error de las características estadísticas de la señal. Los analizadores que dispongan de la función de medición de potencia media verdadera pueden evitar este tipo de errores. En el caso de los métodos del canal adyacente y de canal adyacente alterno, la utilización de filtros de canal muy selectivos o de un método o esquema de integración puede evitar este tipo de errores.

### 1.1.4 Tiempo de barrido

La utilización de filtros de resolución de banda estrecha implica tiempos de barrido lentos. Además, la ponderación de valores eficaces necesita tiempo para promediar señales con características similares al ruido, y la detección de cresta necesita tiempo hasta que aparece el valor de cresta más elevado a cada frecuencia, lo cual puede aumentar el tiempo de barrido necesario en un factor de 10 o más.

Suponiendo una anchura de banda de resolución  $B_{res}$  del 1%, y un rango de frecuencia del 500% de la anchura de banda ocupada, el tiempo mínimo de barrido  $T_{smin}$  es aproximadamente:

$$T_{smin} = 1000 (1/B_{res})$$

Por ejemplo, para una anchura de banda ocupada de 10 kHz, una anchura de banda de resolución de 100 Hz es igual a la anchura de banda de referencia. En consecuencia, el tiempo mínimo de barrido será de  $T_{smin} = 10$  s.

Los tiempos de barrido y de promediación pueden reducirse notablemente utilizando técnicas de transformada rápida de Fourier para señales de banda estrecha y filtros de canal para las mediciones de potencia directa en los filtros de canal adyacente o de canal adyacente alterno.

Para señales impulsivas determinísticas (por ejemplo, el radar), cada medición necesita al menos un ciclo de reloj,  $T_c$ , si los impulsos de medición y de radar están sincronizados. Suponiendo que se realizan 500 medidas, el tiempo mínimo de barrido o de exploración es  $T_{smin} = 500 T_c$ . Si no existe sincronización, el tiempo mínimo de barrido o de exploración debe multiplicarse por un factor de 2.

## 1.2 Dispositivo de acoplamiento

Las medidas se realizan utilizando un acoplador direccional capaz de manejar la potencia de las emisiones fundamentales, tal como se ilustra en la Fig. 43. Para asegurar que se consiguen los resultados de medición correctos, el acoplador debe presentar la impedancia adecuada en ambos estados cuando se conmuta entre el generador de señal y el transmisor en pruebas.

## 1.3 Carga del terminal

Para medir la potencia de las emisiones en el dominio fuera de banda cuando se utiliza el Método de medición 1 (véase el § 3), el transmisor debe estar conectado a una carga de prueba o carga terminal. El nivel de las emisiones en el dominio de no esenciales depende de la adaptación adecuada de impedancias entre el transmisor, la línea de transmisión y la carga de prueba.

## 1.4 Antena de medición

Para las mediciones realizadas según el Método de medición 2 se utiliza una antena dipolo sintonizada o una antena de referencia con una ganancia conocida en relación con una antena isotrópica.

## 1.5 Condiciones de modulación

Las condiciones de modulación pueden resultar críticas para la evaluación de la calidad de funcionamiento del equipo, debiendo ser las mismas para las medidas de potencia dentro y fuera de banda. Cuando ello sea posible, las medidas se realizan con una modulación de índice máximo en condiciones normales de funcionamiento. A continuación se presentan algunos ejemplos.

### 1.5.1 Modulación analógica de la voz (por ejemplo, clases de emisión A3E, F3E y J3E)

#### 1.5.1.1 Modulación de amplitud de la voz (clases de emisión A3E, B8E, H3E, J3E y R3E)

Se pueden emplear señales de prueba de ruido gaussiano coloreado de conformidad con el Anexo 1 a la Recomendación UIT-R SM.328. En los Anexos 2 y 5 de dicha Recomendación pueden encontrarse algunas sugerencias adicionales relativas al ajuste de los niveles de las señales de entrada.

Sin embargo, existen una serie de normas internacionales (por ejemplo la Norma Europea de Telecomunicaciones (ETS) del Instituto Europeo de Normas de Telecomunicaciones (ETSI) ETSI ETS 300 373) en las que se utilizan múltiples tonos de prueba, tal como se hace en el Anexo 9 a esta Recomendación sobre límites fuera de banda (límites de las emisiones del dominio fuera de banda para los servicios de radioaficionados).

#### **1.5.1.2 Modulación de frecuencia de la voz (tipos de emisión F3E y P3E)**

En el caso de transmisores que utilizan MF o de fase de banda estrecha, puede utilizarse una única frecuencia de modulación de, por ejemplo, 1 kHz.

#### **1.5.2 Modulación digital (por ejemplo, tipos de emisión F1E, F7W, F9W, G1E, G7W, D7W)**

Se debe de emplear un patrón de señal pseudoaleatoria tal como el descrito en la Recomendación UIT-T O.153 con el nivel máximo de modulación. Ello puede requerir la utilización simultánea de un conjunto de códigos de Walsh específicos para los transmisores de acceso múltiple por división de código.

#### **1.5.3 Otras modulaciones**

Este asunto requiere estudios adicionales.

#### **1.5.4 Señales de entrada de prueba para canales multiportadora**

En los casos en los que se puede utilizar un amplificador para transmitir varias portadoras, deben tomarse precauciones a fin de utilizar una entrada al sistema en prueba que caracterice adecuadamente la calidad de funcionamiento fuera de banda. En tal caso, la calidad de funcionamiento fuera de banda puede evaluarse utilizando, como caso peor de prueba, dos tonos no modulados a la entrada del transmisor. Ambos tonos deben fijarse a un nivel de potencia de 6 dB por debajo de la potencia de la envolvente de cresta del transmisor. Si se considere adecuado, pueden utilizarse otras señales de entrada.

## **2 Limitaciones de las medidas**

### **2.1 Limitaciones del tiempo de medida**

Cualquiera que sea la señal deseada, cuando la densidad espectral de potencia varíe con el tiempo (por ejemplo, modulación de envolvente no constante), deberá utilizarse el resultado promediado de diez o más mediciones para considerar que la medición tiene la consistencia adecuada.

### **2.2 Señales de acceso múltiple por división en el tiempo**

En el caso de señales de acceso múltiple por división en el tiempo, la potencia del canal adyacente debe medirse durante intervalos de tiempo utilizando medidas acotadas. Deberá distinguirse entre:

- el espectro de modulación continua y el ruido de banda ancha, para el que normalmente es necesario realizar la promediación sobre un determinado número de intervalos de tiempo, y
- el espectro de los transitorios de conmutación, cuando es necesario la retención de cresta (véase la Norma ETSI EN 301 087).

### 3 Métodos de medición

#### 3.1 Introducción

En este Anexo se describen dos métodos para la medición de emisiones dentro de banda y fuera de banda. El Método 2 se describe en la Publicación 16-2 del CISPR. En ambos métodos deben tomarse las precauciones necesarias para que las emisiones procedentes de la prueba no produzcan interferencias a sistemas que se encuentran en el entorno, ni que la interferencia recibida del entorno afecte a los resultados de las pruebas, así como para utilizar la función de ponderación adecuada (véase el § 1.1.1 anterior).

- El Método 1 consiste en la medición de la potencia de la emisión suministrada al terminal de la antena del equipo sometido a pruebas (EUT, *equipment under test*). Este método debe utilizarse toda vez que sea práctico y adecuado.
- El Método 2 consiste en la medición de la potencia isotrópica radiada equivalente (p.i.r.e.), utilizando un emplazamiento de prueba adecuado.

NOTA 1 – En el Documento 16-2 del Comité Internacional Especial de Perturbaciones Radioeléctricas (CISPR) se describe la medición de la potencia radiada aparente (p.r.a.) en la gama de frecuencias de 30 MHz a 18 GHz. Dado que para la medición de la p.r.a. se utiliza como antena de referencia un dipolo de media onda sintonizado en lugar de una antena isotrópica, la p.r.a. es 2,1 dB inferior que la p.i.r.e.).

En la mayoría de los casos, la medición de las emisiones fuera de banda radiadas puede simplificarse realizando mediciones relativas que no necesitan antenas de recepción calibradas ni la determinación de la p.i.r.e.. Sin embargo, debe tenerse especial cuidado cuando se utilicen antenas de recepción activas, pues se pueden generar armónicos o productos de intermodulación con intensidades de campo más elevadas.

Los transmisores en bandas de ondas miriámétricas y kilométricas deben medirse utilizando el Método 2, pues en ese caso los límites entre transmisor, cable de alimentación y antena no siempre están claramente definidos.

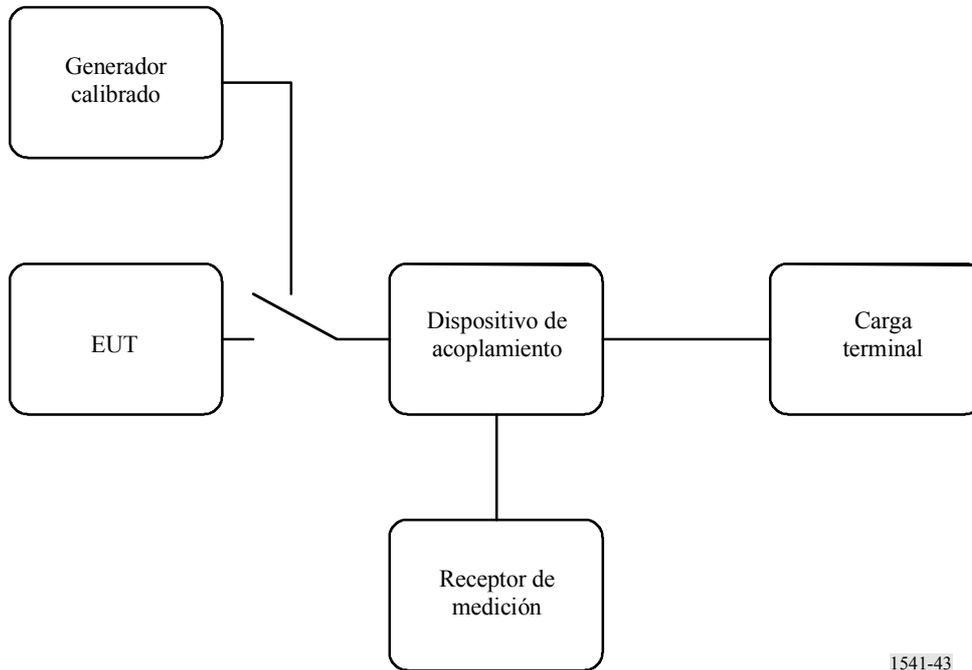
El Método 2 no puede aplicarse normalmente como una medición de la p.i.r.e. a frecuencias por debajo de 30 MHz, pues en tal caso no existen antenas de sustitución (tales como los dipolos de media onda sintonizados). En la mayoría de los casos, la medición de las emisiones en el dominio fuera de banda es relativa y puede realizarse en condiciones de campo cercano. Además, no son necesarias medidas de intensidad de campo in situ para sistemas por debajo de 30 MHz, pues a menudo los transmisores y los sistemas de antena son de fabricantes distintos. En general, las medidas realizadas en el terminal de la antena son aceptables y proporcionan a los fabricantes de los transmisores una forma de cumplir los límites de las emisiones fuera de banda.

#### 3.2 Método 1 – Medición de la potencia de la emisión dentro de banda y fuera de banda suministrada al puerto de la antena

En este caso, no es necesario utilizar un emplazamiento de prueba específico ni una cámara anecoica pues la interferencia electromagnética no debe afectar a los resultados de las pruebas. Siempre que sea posible, la medición debe incluir el cable de alimentación. Este método no tiene en cuenta la atenuación debida a la desadaptación de la antena ni las ineficiencias de radiación que existen cuando se producen emisiones en el dominio fuera de banda, ni tampoco la generación activa de emisiones en el dominio fuera de banda producida por la propia antena. En la Fig. 43 se muestra la disposición utilizada para la medición de la potencia de las emisiones en el dominio fuera de banda en el puerto de la antena.

FIGURA 43

Disposición simplificada del montaje para la medición de la potencia de emisión dentro de banda y fuera de banda aplicada al puerto de la antena



1541-43

### 3.2.1 Método de conducción directa

En este esquema, se deben calibrar individualmente todos los componentes de medición (filtro o filtros, acoplador, cables), o bien, calibrar estos dispositivos de conexión globalmente. En cualquier caso, la calibración se efectúa mediante un generador calibrado de nivel ajustable conectado a la entrada del receptor de medición. Para cada frecuencia,  $f$ , el factor de calibración,  $k_f$ , se determina mediante la siguiente expresión:

$$k_f = I_f - O_f$$

donde:

$k_f$ : factor de calibración a la frecuencia  $f$  (dB)

$I_f$ : potencia de entrada (entregada por el generador calibrado), a la frecuencia  $f$  (dBW) o (dBm)

$O_f$ : potencia de salida (determinada por el receptor de medición) a la frecuencia  $f$  (dBW o dBm).

Este factor de calibración representa la pérdida de inserción total de todos los dispositivos conectados entre el generador y el receptor de medida.

Si se efectúan mediciones de calibración individual de los dispositivos, la calibración del montaje de medición en su totalidad se obtiene mediante la siguiente ecuación:

$$k_{ms,f} = \sum_i k_{i,f}$$

donde:

$k_{ms,f}$ : factor de calibración del montaje de medida, a la frecuencia  $f$  (dB)

$k_{i,f}$ : factor de calibración individual de cada dispositivo en la cadena de medición, a la frecuencia  $f$  (dB).

Durante la medición de los niveles no esenciales reales,  $P_{r,f}$  (dBW o dBm) es la potencia (indicada en el receptor de medición) de la emisión en el dominio fuera de banda en la frecuencia  $f$ . La potencia de la emisión en el dominio fuera de banda,  $P_{s,f}$  (la misma unidad que para  $P_{r,f}$ ) en la frecuencia,  $f$ , se calcula mediante la siguiente ecuación:

$$P_{s,f} = P_{r,f} + k_{ms,f}$$

### 3.2.2 Método de sustitución

Este método no requiere la calibración de todos los componentes de medición, sino que se registra la potencia de salida recogida en el receptor de medida. Este nivel de potencia se hace coincidir entonces con una señal de la anchura de la banda adecuada producida por un generador de señal calibrado que se sustituye al EUT. La potencia suministrada por el generador resulta ser la potencia de la emisión en el dominio fuera de banda.

### 3.2.3 Mediciones específicas

Se presenta a continuación una metodología para las emisiones generadas por la modulación y la intermodulación.

#### 3.2.3.1 Anchura de banda ocupada

- Se activa el transmisor sobre una carga adaptada utilizando la modulación adecuada (véase el § 1.5).
- Utilizando un analizador de espectro acoplado para medir la potencia sobre la carga, se visualiza la densidad espectral de potencia de la emisión en una gama de frecuencias equivalente al 500% de la anchura de banda de emisión necesaria. En dicha anchura de banda se integra la potencia total de emisión de toda la gama de frecuencias, siendo el resultado  $P_{REF}$ .

NOTA 1 – La anchura de banda de resolución debe ser tan aproximada como sea posible a la anchura de banda de referencia, pero en cualquier caso, debe ser menor del 5% de la anchura de banda ocupada si la medición se utiliza para verificar una clase de emisión).

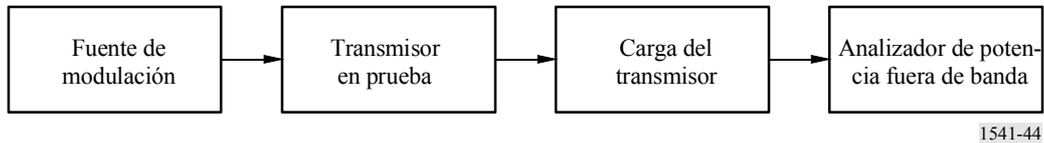
- Se registra la frecuencia por encima de la frecuencia central de emisión a la cual la potencia total por encima de la misma es aproximadamente igual al 0,5% de  $P_{REF}$ .
- Se registra la frecuencia por debajo de la frecuencia central de emisión a la cual la potencia total por debajo de la misma es aproximadamente igual 0,5% de  $P_{REF}$ .

La diferencia entre dichas frecuencias es la anchura de banda ocupada medida para esta emisión.

### 3.2.3.2 Emisiones fuera de banda debidas a la modulación

FIGURA 44

Diagrama de bloques del método simplificado de medición



- a) El equipo se conecta tal como se muestra en la Fig. 44. El transmisor se ajusta para producir el nivel deseado a la frecuencia asignada.
- b) Los niveles de ajuste y los marcadores de la anchura de banda de medida del analizador, se centran a la frecuencia de funcionamiento del transmisor y, simultáneamente, a las frecuencias de la banda adyacente superior e inferior. Las anchuras de banda de resolución y de vídeo se fijan de forma adecuada a la anchura de banda de modulación.
- c) Se activa el transmisor sobre una carga adaptada utilizando la modulación adecuada (véase el § 1.5).
- d) Se mide la potencia en el analizador de potencia de la banda adyacente sobre la anchura de banda autorizada del transmisor, que se denomina  $P_{REF}$ .
- e) Se mide entonces la potencia en el analizador de potencia de la banda adyacente sobre la anchura de banda de medida especificada centrada en las frecuencias de la banda adyacente superior e inferior. El valor correspondiente a la frecuencia inferior se denomina  $P_{ADJL}$ , y el valor correspondiente a la frecuencia superior se denomina  $P_{ADJU}$ .
- f) Se calcula la relación de potencia con respecto a la banda adyacente inferior,  $ABPR_L$ :
 
$$ABPR_L = P_{REF} - P_{ADJL}$$
- g) Se calcula la relación de potencia con respecto a la banda adyacente superior,  $ABPR_U$ :
 
$$ABPR_U = P_{REF} - P_{ADJU}$$
- h) La relación de potencia con respecto a la banda adyacente,  $ABPR_1$ , es el menor de los valores  $ABPR_L$  y  $ABPR_U$ .
- i) Los pasos anteriores se repiten para la banda adyacente  $N$ -ésima.

### 3.2.3.3 Medición de la densidad espectral de potencia

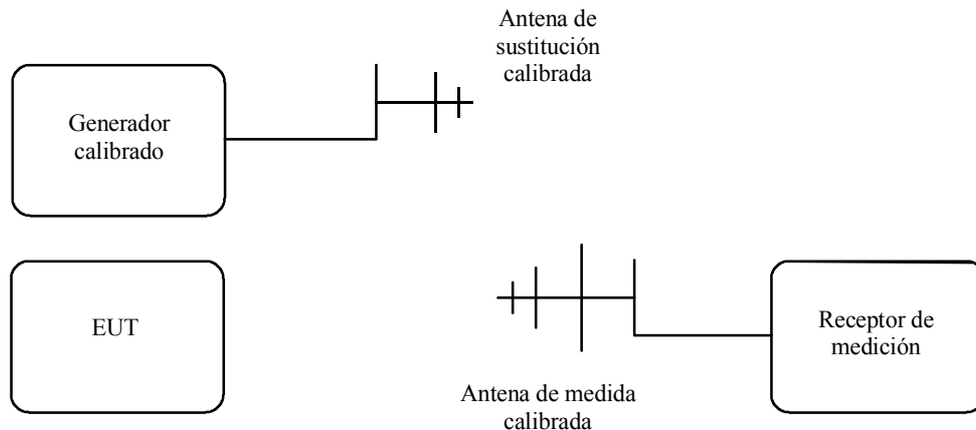
En esta medición se utiliza un analizador de espectro a fin de comparar simultáneamente la densidad espectral de potencia de una emisión con un conjunto de segmentos de líneas espectrales límites para verificar que la emisión no supera los límites en ninguna frecuencia de la gama de frecuencias de medida.

## 3.3 Método 2 – medición de la p.i.r.e. dentro de banda y fuera de banda

En la Fig. 45 se muestra la disposición empleada para la medición de la p.i.r.e. fuera de banda.

FIGURA 45

**Disposición simplificada del montaje para la medición de la p.i.r.e. de la emisión en el dominio fuera de banda**



1541-45

Las mediciones de la emisión en el dominio fuera de banda pueden realizarse en condiciones de campo lejano y de campo cercano, pues en bandas relativamente estrechas las condiciones de radiación no varían de forma sustancial y sólo deben realizarse medidas relativas. La medición de la p.i.r.e. de las emisiones en el dominio fuera de banda en cualquier dirección, en ambas polarizaciones y para cualquier frecuencia, puede ser una tarea que conlleve mucho tiempo, aunque la utilización de técnicas que verifiquen el cumplimiento que utilicen mediciones relativas puede reducir el trabajo necesario. La utilización de este método para la medición de radares debe hacerse de acuerdo con las directrices de la Recomendación UIT-R M.1177.

### 3.3.1 Emplazamiento de prueba para la medición de las emisiones radiadas

#### 3.3.1.1 Emplazamiento de prueba para frecuencias por debajo de 30 MHz

Por debajo de 30 MHz, las pruebas se realizan normalmente in situ en lugar de utilizar un emplazamiento de pruebas específico.

#### 3.3.1.2 Emplazamientos de prueba en frecuencias comprendidas entre 30 y 1 000 MHz

El emplazamiento de prueba se validará efectuando mediciones de atenuación del emplazamiento para campos con ambas polarizaciones, horizontal y vertical, tal como se describe en la Publicación 16-1:1999-10 del CISPR. Un emplazamiento de medición se considera aceptable si las mediciones de atenuación del emplazamiento para las polarizaciones horizontal y vertical están dentro de  $\pm 4$  dB de la atenuación teórica del emplazamiento.

El emplazamiento de prueba será característicamente plano, libre de conductores aéreos y de estructuras reflectoras cercanas, suficientemente amplio como para permitir ubicar la antena a la distancia especificada y proporcionar una separación adecuada entre la antena, el EUT y las estructuras reflectoras. Se dice que una estructura es reflectora cuando su material de construcción es principalmente conductor. El emplazamiento de prueba deberá tener un plano de tierra metálico horizontal. La realización de las medidas se ve notablemente aliviada dado que para las emisiones en el dominio fuera de banda sólo se realizan mediciones relativas.

También pueden realizarse pruebas en una sala apantallada de absorción. En ese caso, las paredes y el techo de la sala apantallada deben estar cubiertos de materiales absorbentes que garanticen una reflexión muy baja de la potencia. Las medidas de validación de dichas cámaras anecoicas son muy

importantes para garantizar que las medidas de atenuación en el emplazamiento se realizan dentro del criterio de  $\pm 4$  dB (véanse las Publicaciones 16-1 y 22 de la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI)/CISPR).

El plano de tierra conductor se debe extender 1 m como mínimo de la periferia del EUT y de la antena de medición más grande, y abarcar la zona entera entre el EUT y la antena. Debe ser de metal sin orificios ni aberturas, con dimensiones mayores que un décimo de la longitud de onda a la frecuencia más elevada de medición. Si los requisitos de atenuación del emplazamiento de prueba no se satisfacen, puede ser necesario un plano de tierra conductor de mayor dimensión. Estos requisitos también se aplican en el caso de cámaras semianecoicas.

Actualmente se dispone de equipos adicionales que actúan como emplazamientos para mediciones de emisiones en el dominio no esencial. Se trata de diversos tipos de cámaras, tales como cámaras anecoicas completas (FAR, *fully anechoic room*), cámaras en modo de propagación excitado (SMC, *stirred mode chambers*), y sistemas de ondas electromagnéticas transversales (TEM, *transverse electromagnetic*) o TEM en gigahertzios (GTEM). El recinto SMC se describe en la Publicación 16-1 de CEI/CISPR. Se han publicado proyectos de textos (en otoño de 2000) de los proyectos de Norma CEI 61000-4-20 (TEM) y CEI 61000-4-21 (SMC).

### 3.3.1.3 Emplazamiento de prueba para el rango de frecuencias por encima de 1 GHz

(Véase la Publicación 16-1:1999-10 del CISPR, se está analizando la posibilidad de establecer requisitos de validación).

Las pruebas se pueden realizar en una cámara completamente anecoica. También comienzan a estar disponibles cámaras de reverberación.

### 3.3.2 Método directo

Para este esquema, es necesario calibrar individualmente los componentes (filtro(s), cables) o calibrar todo el conjunto de medida. Véase el § 3.2.1 relativo al esquema directo la determinación del factor de calibración del conjunto de medición a la frecuencia  $f$ .

La p.i.r.e. de la emisión en el dominio fuera de banda,  $P_{s,f}$ , a la frecuencia  $f$ , viene dada para condiciones de espacio libre por la fórmula siguiente:

$$P_{s,f} = P_{r,f} + k_{ms,f} - G_f + 20 \log f + 20 \log d - 27,6$$

donde:

- $P_{r,f}$ : lectura de la potencia de la emisión en el dominio fuera de banda en el receptor de medida a la frecuencia  $f$  (dBW o dBm, la misma unidad que  $P_{s,f}$ )
- $k_{ms,f}$ : factor de calibración de la configuración de medición a la frecuencia  $f$  (dB)
- $G_f$ : ganancia de la antena de medición calibrada a la frecuencia  $f$  (dBi)
- $f$ : frecuencia de la emisión en el dominio fuera de banda (MHz)
- $d$ : distancia (m) entre la antena transmisora y la antena de medición calibrada.

### 3.3.3 Método de sustitución

Para este esquema se utiliza una antena de sustitución calibrada y un generador calibrado, ajustándose la fuente de la prueba para la misma señal fuera de banda recibida (véase información adicional detallada en la Publicación 16-2:1996-11 del CISPR).

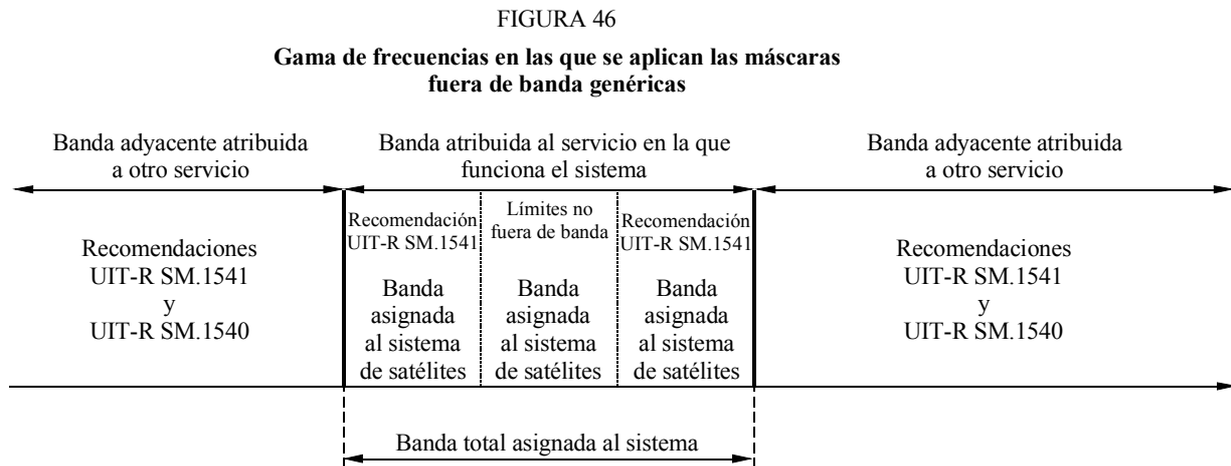
## ANEXO 14

### Aplicación de las Recomendaciones UIT-R SM.1541 y UIT-R SM.1540

Las máscaras genéricas fuera de banda tienen por objeto ser aplicadas:

- fuera de la banda asignada al sistema cuyas emisiones en el dominio fuera de banda se están considerando, pero dentro de la banda atribuida al servicio en la cual funciona el sistema considerado; y
- dentro de las bandas adyacentes atribuidas. La Recomendación UIT-R SM. 1540 proporciona directrices para emisiones muy próximas a los límites de la banda total asignada y que tienen emisiones en el dominio fuera de banda que caen dentro de una banda adyacente atribuida a otro servicio.

Todo ello se resume en la Fig. 46.



*Nota 1* – Esta Recomendación, relativa a emisiones en el dominio fuera de banda, se aplica desde el límite extremo de la banda total asignada hasta el inicio del dominio no esencial.