

RECOMENDACIÓN UIT-R F.1099-2

**DISPOSICIONES DE RADIOCANALES PARA SISTEMAS
DE RADIOENLACES DIGITALES DE GRAN CAPACIDAD
EN LA BANDA DE 5 GHz (4 400-5 000 MHz)**

(Cuestión UIT-R 136/9)

(1994-1995-1997)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que en las bandas de radiofrecuencias de 5 GHz se requieren sistemas de radioenlaces digitales de gran capacidad del orden de más de 90 Mbit/s que cursen señales en jerarquía digital plesiócrona o síncrona;
- b) que los intervalos centrales de cada disposición de radiocanales y la separación de guarda en los bordes de la banda pueden escogerse no ocupando un número apropiado de posiciones de radiocanales en un esquema básico uniforme;
- c) que el esquema básico uniforme de separaciones no debe ser injustificablemente pequeño ni tan amplio que menoscabe la utilización eficaz del espectro disponible;
- d) que las frecuencias absolutas del esquema básico habrán de definirse recurriendo a una sola frecuencia de referencia;
- e) que los sistemas de radioenlaces digitales de una portadora y multiportadora constituyen medios útiles para lograr el mejor compromiso técnico y económico en el diseño de estos sistemas,

recomienda

1 que la disposición de radiocanales preferida para los sistemas de radioenlaces digitales de gran capacidad del orden de 90 Mbit/s o más, que cursen señales en jerarquía digital plesiócrona o síncrona (véase la Nota 1) y que operen en la banda de 5 GHz, se seleccione según un esquema homogéneo con las siguientes características:

Las frecuencias centrales, f_p , de los radiocanales dentro del esquema básico serán:

$$f_p = 5\,000 - 10 p \quad \text{MHz}$$

donde p : número entero 1, 2, 3, ... (véase la Nota 2);

- 2** que todos los canales de ida estén en una de las mitades de la banda y todos los canales de retorno en la otra mitad;
- 3** que la separación de canales X_S , el intervalo central Y_S , las separaciones de guarda Z_1S y Z_2S en los bordes de la banda y la polarización de la antena sean objeto de acuerdo entre las administraciones interesadas;
- 4** que se aplique el plan de disposición cocanal o de canales alternados, del cual se proporcionan algunos ejemplos en la Fig. 1;
- 5** que las disposiciones de radiocanales derivadas del *recomienda* 1 para la banda de 5 GHz, que pueden examinarse en los Anexos 1 y 2, se consideren parte de esta Recomendación;
- 6** que si se utiliza una transmisión multiportadora (véanse la Nota 3 y el § 3 del Anexo 1), el número total de n portadoras se considerará como un solo canal cuya frecuencia central y separación de canales serán las definidas de acuerdo con la Fig. 1, independientemente de las frecuencias centrales reales de las portadoras individuales que pueden variar, por razones técnicas, según la realización práctica de que se trate.

NOTA 1 – En la práctica, las velocidades binarias brutas, incluidos los bits suplementarios, pueden ser superiores hasta en un 5% o más a las velocidades de transmisión netas.

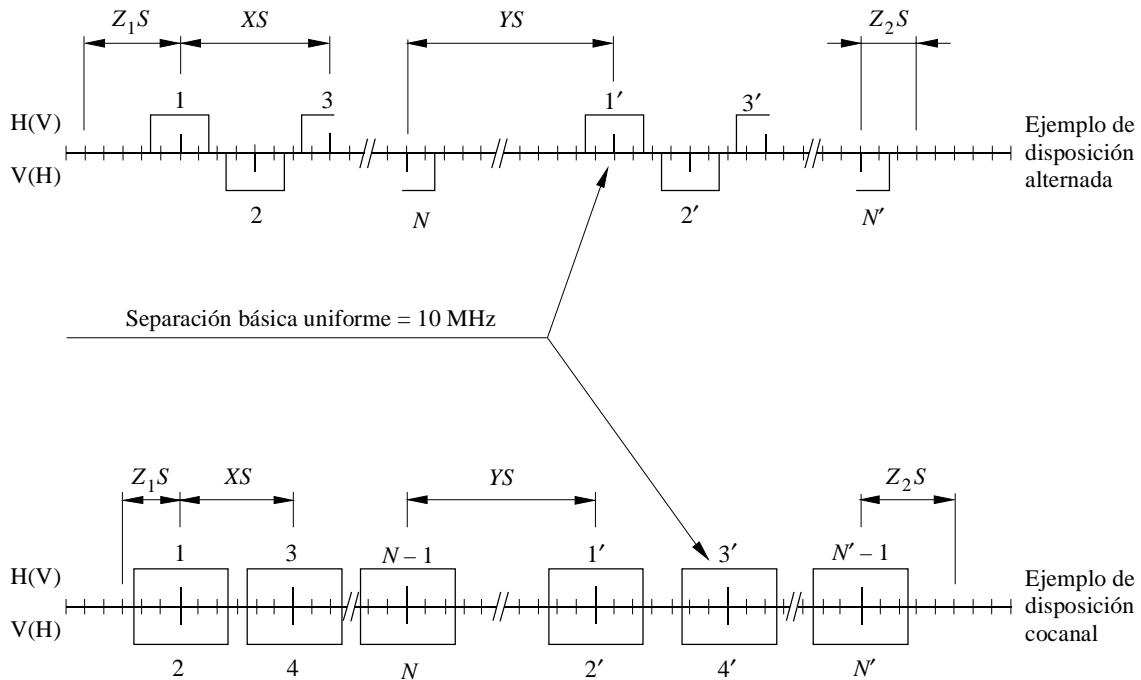
NOTA 2 – Habrá que considerar debidamente el hecho de que en algunos países en que hay que entrelazar radiocanales adicionales entre los de los esquemas principales, los valores de las frecuencias centrales de esos radiocanales deberán determinarse sobre la base de la siguiente ecuación (véanse los Anexos 1 y 2):

$$f_p = 4\,995 - 10 p \quad \text{MHz}$$

NOTA 3 – Un sistema multiportadora tiene n (siendo $n > 1$) señales portadoras con modulación digital transmitida (o recibidas) simultáneamente por el mismo equipo de radiofrecuencia. La frecuencia central debe considerarse como la media aritmética de las n frecuencias de las portadoras individuales del sistema multiportadora.

FIGURA 1

Ejemplo de disposiciones de canales basados en los recomienda 1 y 2
(En lo que respecta a las definiciones de X , Y , Z y S , véase la Recomendación UIT-R F.746)



1099-01

ANEXO 1

**Disposición de radiocanales para la banda 4 400-5 000 MHz
con separaciones de canales de 40 ó 60 MHz**

1 Disposición de radiocanales alternados de 40 MHz de separación

1.1 La siguiente disposición de radiocanales proporciona sistemas radioeléctricos con siete canales de ida y siete de retorno, una capacidad de transmisión de hasta 2×155 Mbit/s, un nivel mayor de modulación adecuado y una eficacia de espectro de hasta 7,75 bit/s/Hz. La disposición de radiocanales debe ser la indicada en la Fig. 2 y obtenerse de la manera siguiente:

sea f_0 la frecuencia central de la banda de frecuencias ocupada (MHz), $f_0 = 4\,700$,

f_n la frecuencia central de un radiocanal situado en la mitad inferior de la banda (MHz),

f'_n la frecuencia central de un radiocanal situado en la mitad superior de la banda (MHz),

en ese caso, las frecuencias (MHz) de cada canal se expresan mediante las siguientes relaciones:

$$\text{mitad inferior de la banda: } f_n = f_0 - 310 + 40n$$

$$\text{mitad superior de la banda: } f'_n = f_0 - 10 + 40n$$

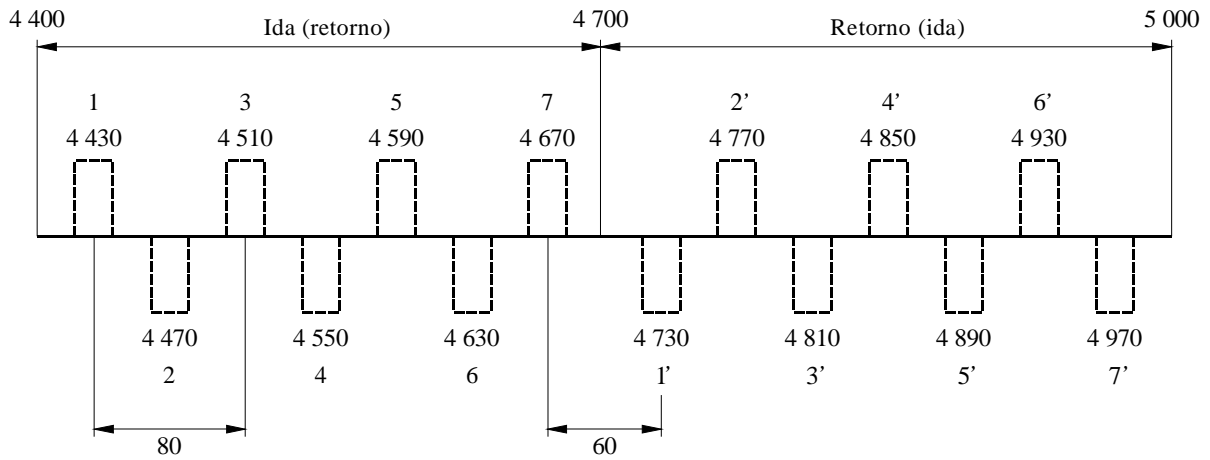
donde:

$$n = 1, 2, 3, 4, 5, 6 \text{ ó } 7.$$

FIGURA 2

Disposición de radiocanales para sistemas de radioenlaces que operan en las bandas de 5 GHz (véase la Nota 1)

(Todas las frecuencias en MHz)



Nota 1 - Cuando inicialmente están planificados o se precisan menos canales (cuatro o menos) de radiofrecuencia, las asignaciones por pares de Ida y Retorno podrán emplear la misma polarización. En ese caso, sólo se utilizan los canales pares o impares.

1099-02

1.2 Todos los canales de ida deben estar situados en una mitad de la banda y todos los canales de retorno en la otra mitad.

1.3 Deben utilizarse alternativamente diferentes polarizaciones para los radiocanales situados en la misma mitad de la banda, o si es posible, puede reutilizarse la banda en el modo cocanal.

2 Disposiciones de radiocanales de 60 MHz de separación

En este punto se describen varios ejemplos de disposiciones de radiocanales derivados del recomienda 1 y de la Nota 2 del texto principal de la presente Recomendación. Los sistemas caracterizados por los parámetros del Cuadro 1 permiten lograr una elevada eficacia en la utilización del espectro, esto es, del orden de 5 bit/s/Hz o 10 bit/s/Hz, empleando MAQ-16 ó MAQ-256, respectivamente.

CUADRO 1

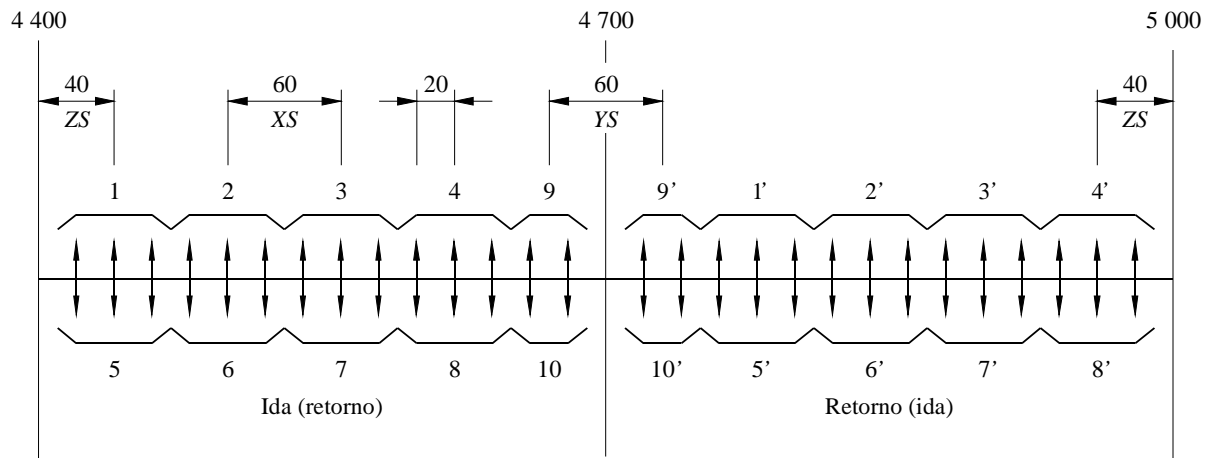
	Ejemplo 1a	Ejemplo 1b	Ejemplo 2 ⁽¹⁾
Capacidad del sistema	(Síncrono)		(Síncrono)
	156 Mbit/s ⁽²⁾	2 × 156 Mbit/s ⁽²⁾	2 × 156 Mbit/s ⁽²⁾
Modulación	MAQ-16	MAQ-256	MAQ-256
Polarización	Cocanal		Cocanal
Método de transmisión	3 portadoras por canal		6 portadoras por canal
Frecuencia central de las portadoras, f_n (MHz)	$f_n = 5\,000 - 10\,m$ $m = 2, 4, 6... 28$ (superior) $m = 32, 34, 36... 58$ (inferior)		$f_n = 4\,995 - 10\,m$ $m = 1, 2, 3... 27, 28$ (superior) $m = 31, 32... 57, 58$ (inferior)
Número de canales	10 ⁽²⁾		10 ⁽²⁾

⁽¹⁾ El ejemplo 2 puede aplicarse a saltos en condiciones de propagación muy estrictas.

⁽²⁾ La capacidad de los radiocanales más interiores se limita a dos tercios de la plena capacidad.

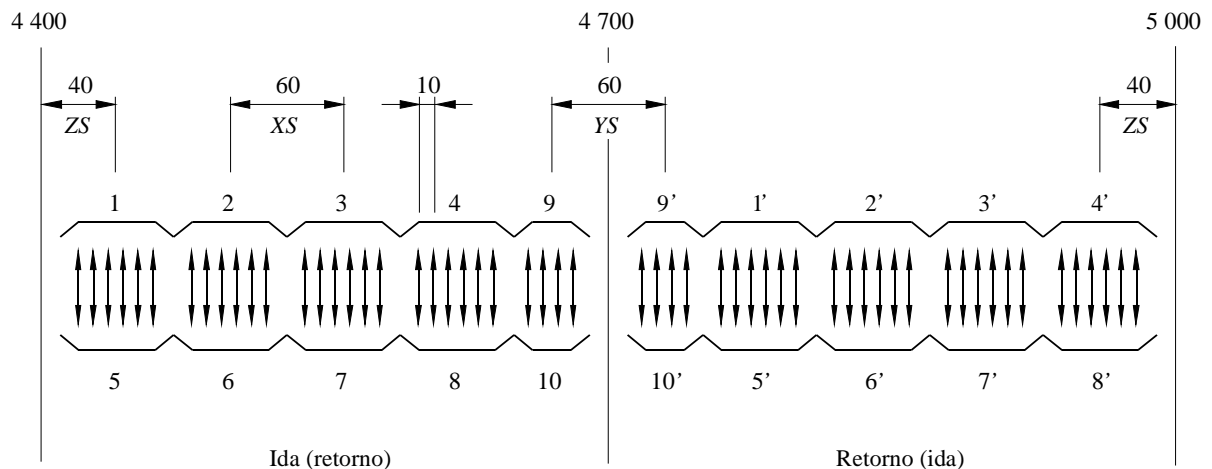
Los sistemas que se ilustran en los ejemplos 1a, 1b y 2 están concebidos para transmitir señales en jerarquía digital síncrona utilizando un método de transmisión de multiportadora. En el caso de sistemas multiportadora la expresión «número de canales» significa el número de transmisores (o receptores), cada uno de los cuales da cabida a tres o seis portadoras en 60 MHz. Asimismo, XS, YS y ZS se definen para la frecuencia central del transmisor (o receptor) (véanse las Figs. 3 y 4).

FIGURA 3
Disposición de radiocanales en la banda de 5 GHz para un método de transmisión de 3 portadoras
 (Todas las frecuencias en MHz)



1099-03

FIGURA 4
Disposición de radiocanales en la banda de 5 GHz para un método de transmisión de 6 portadoras
 (Todas las frecuencias en MHz)



1099-04

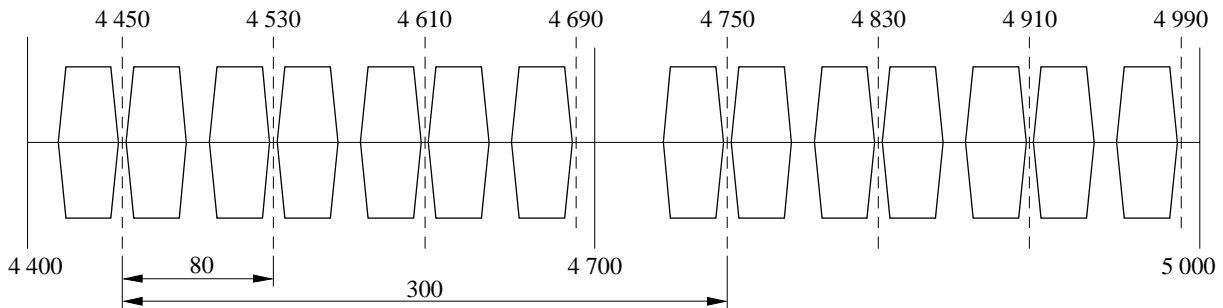
3 Disposición de canales con polarización doble cocanal a 80 MHz

La disposición de canales representada en la Fig. 5 se basa en la utilización de un sistema de dos portadoras transmitiendo a $2 \times 2 \times 155,52$ Mbit/s (STM-1) a través de dos pares de portadoras que hacen uso de ambas polarizaciones en la disposición cocanal.

Además del conjunto de cuatro portadoras en las sub-bandas de ida y de retorno, pueden introducirse dos portadoras únicas con polarización cruzada como canales de protección en caso necesario. Como cada portadora, es decir, el tren de bits en banda base, puede conmutarse de forma individual, esta configuración ($n + 2$) actúa al menos de una forma tan eficaz como una configuración ($n/2 + 1$) cuando se emplea como diversidad de frecuencia.

FIGURA 5

Disposición de radiocanales para un sistema de radioenlaces de $2 \times 2 \times 155,52$ Mbit/s (STM-1) que funciona en la banda de 5 GHz (4 400-5 000 MHz)
(Todas las frecuencias en MHz)



1099-05

ANEXO 2

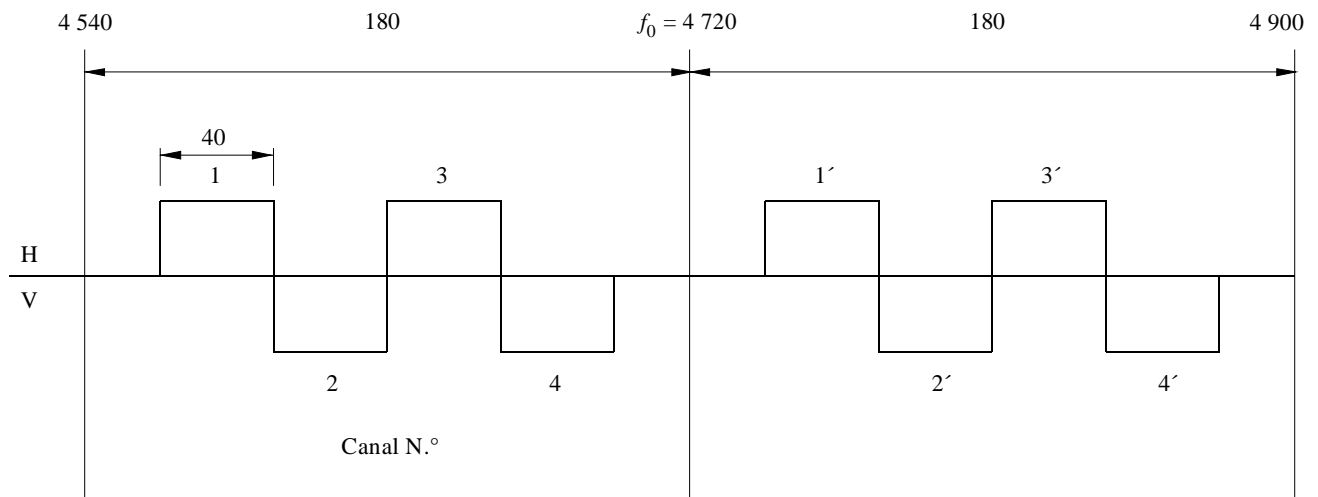
Disposiciones de radiocanales para la banda de 4 540-4 900 MHz con separaciones de canales de 20 ó 40 MHz

En este Anexo se describe un plan de distribución de radiocanales para sistemas radioeléctricos digitales en la banda 4 540-4 900 MHz. Esta disposición permite utilizar hasta cuatro canales de ida y cuatro de retorno, cada uno de ellos con capacidad para 4×45 Mbit/s, 6×45 Mbit/s o una velocidad binaria en jerarquía digital síncrona de 2×155 Mbit/s. Un plan de modulación de MAQ-512 permite que el sistema opere a STM-1 ó $2 \times$ STM-1. Una disposición alternativa permite utilizar hasta ocho canales de ida y ocho de retorno, cada uno de ellos con capacidad para 2×45 Mbit/s y 3×45 Mbit/s o una velocidad binaria en jerarquía digital síncrona de 155 Mbit/s.

- 1 En la Fig. 6 se indica la disposición de radiocanales, que se obtiene de la manera siguiente:

FIGURA 6

Disposición de radiocanales para la banda de 5 GHz
(Todas las frecuencias en MHz)



1099-06

Sea f_0 la frecuencia central de la banda de frecuencias:

$$f_0 = 4720 \text{ MHz,}$$

f_n : la frecuencia central de un radiocanal situado en la mitad inferior de la banda (MHz),

f'_n : la frecuencia central de un radiocanal situado en la mitad superior de la banda (MHz),

en ese caso, las frecuencias centrales de cada canal se expresan mediante las siguientes relaciones:

$$\text{mitad inferior de la banda: } f_n = f_0 - 195 + 40 n$$

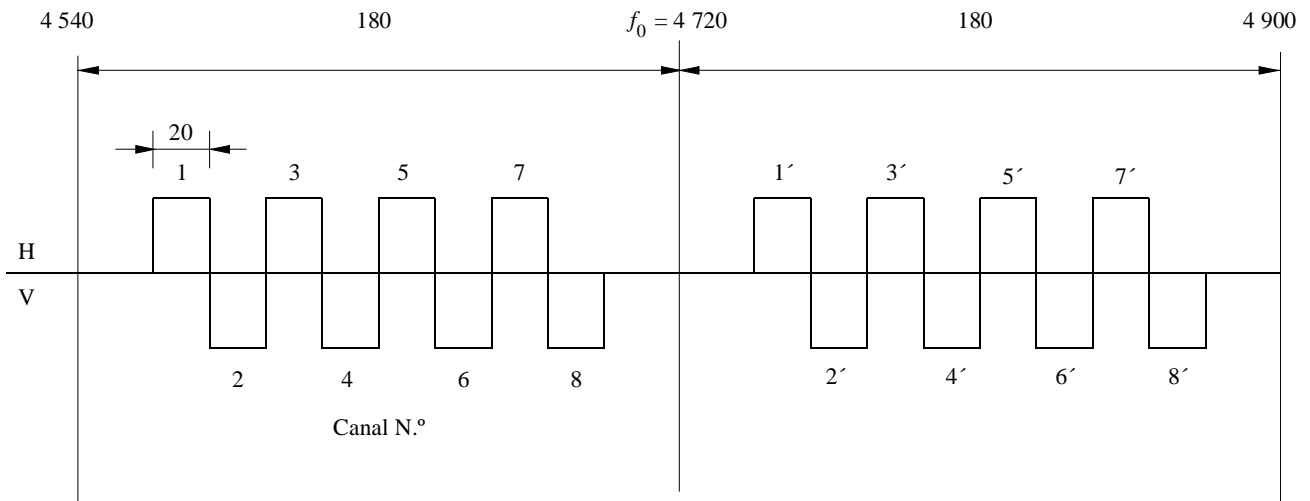
$$\text{mitad superior de la banda: } f'_n = f_0 - 5 + 40 n$$

donde:

$$n = 1, 2, 3, 4.$$

2 En la Fig. 7 se muestra una disposición alternativa y las asignaciones se expresan de la siguiente forma:

FIGURA 7
Disposición alternativa para la banda de 5 GHz
(Todas las frecuencias en MHz)



1099-07

Las frecuencias centrales de cada canal se expresan mediante las siguientes relaciones:

$$\text{mitad inferior de la banda: } f_n = f_0 - 185 + 20 n$$

$$\text{mitad superior de la banda: } f'_n = f_0 + 5 + 20 n$$

donde:

$$f_0 = 4720 \text{ MHz}$$

$$n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.$$

3 Todos los canales de ida deberán estar situados en una mitad de la banda y todos los canales de retorno en la otra mitad.