

# CANALIZACIÓN DE LOS DOS MARGENES DE 28 MHz DE LA BANDA DE 2,4 GHz RESERVADA A NIVEL NACIONAL PARA EL SERVICIO FIJO

UN - 50

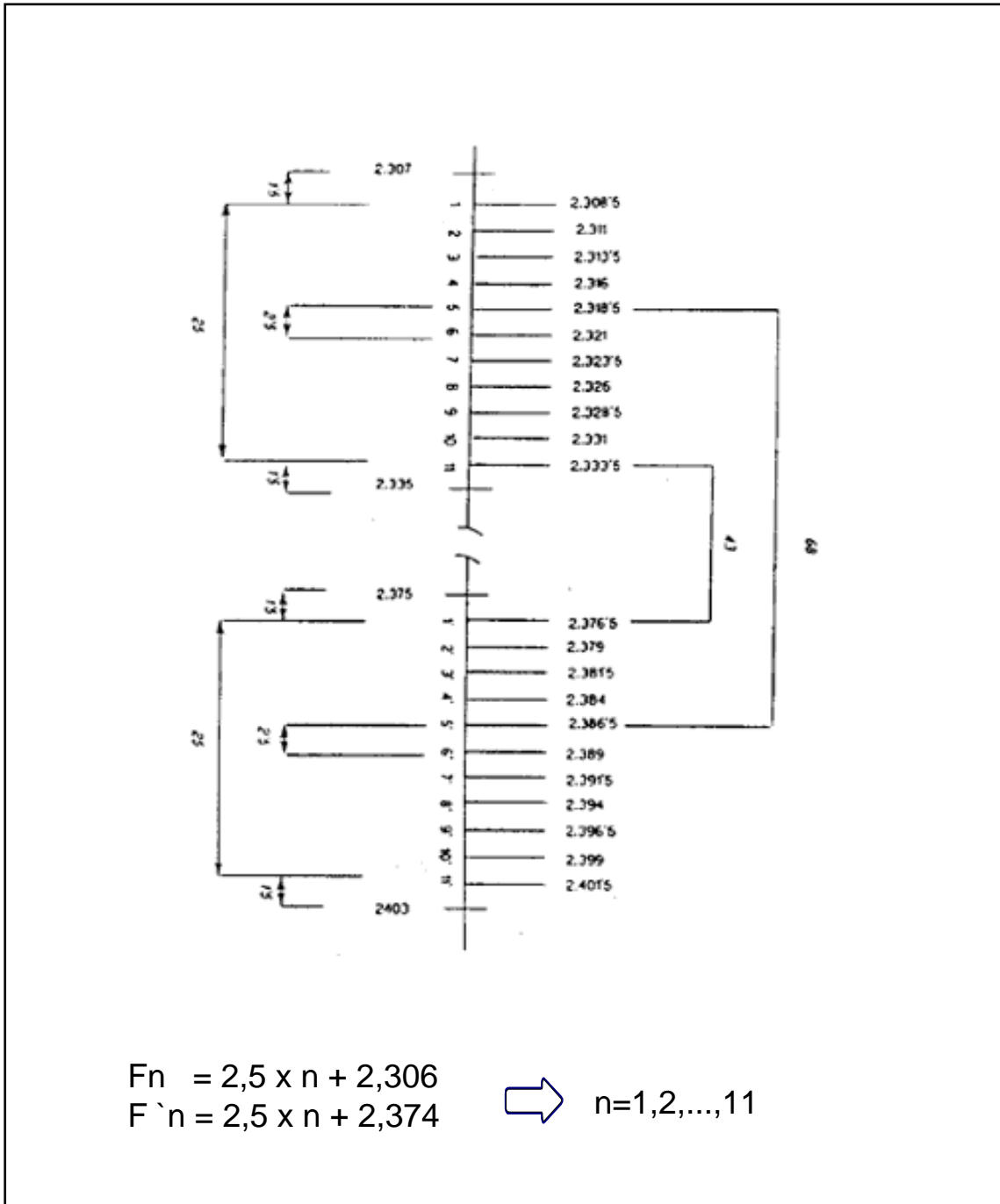


Figura 1



# BANDA 10 - 10,7 GHz

## DISPOSICIÓN DE RADIOCANALES EN LAS SUBBANDAS 1 y 3 de la fig. 2

UN - 61

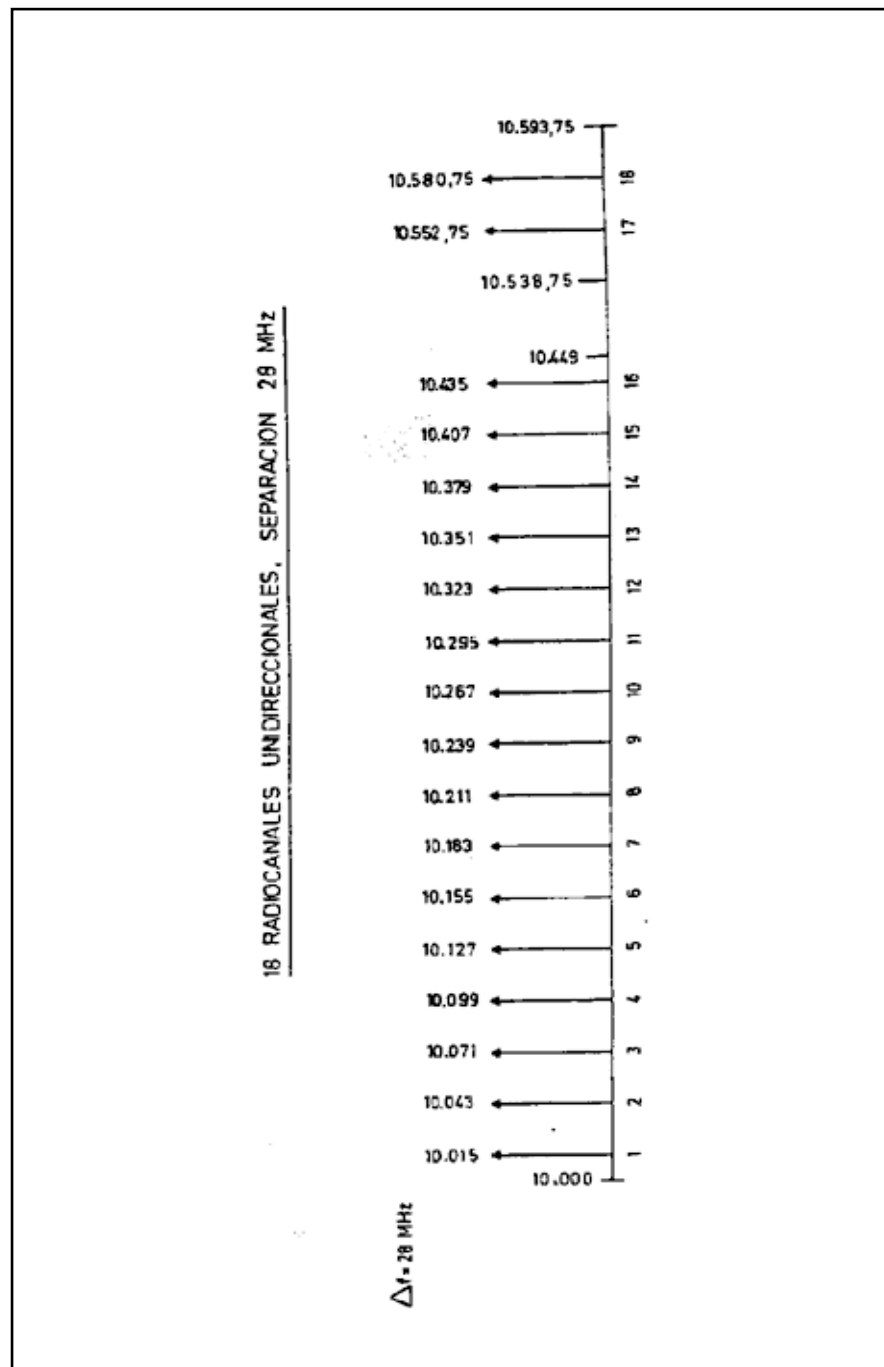


Figura 3

**BANDA 10 - 10,7 GHz**  
**DISPOSICIÓN DE RADIOCANALES**  
**EN LAS SUBBANDAS 2 y 2' de la fig. 2**

UN - 61

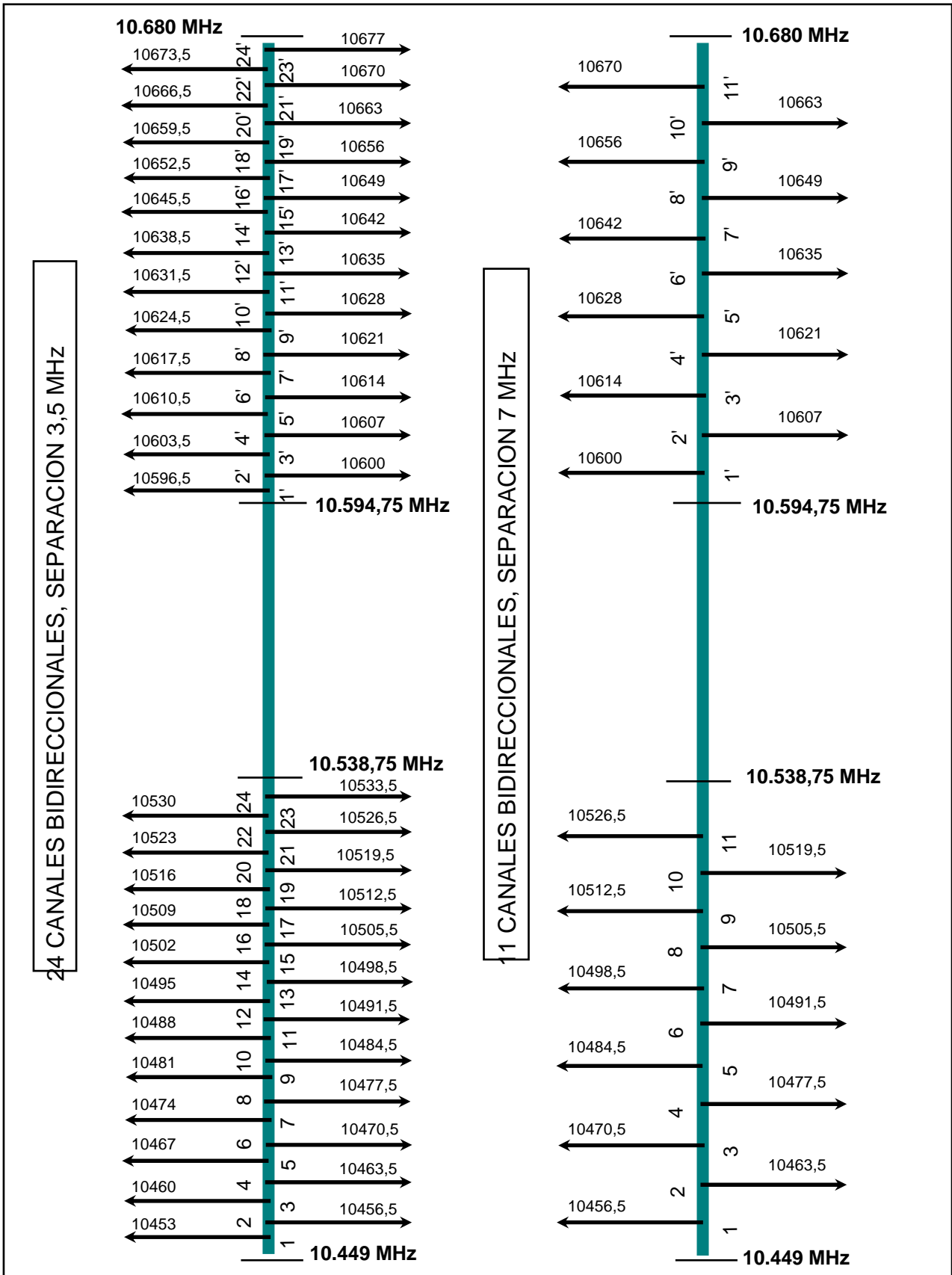


Figura 4

# BANDA DE 27,5 a 29,5 GHz

## Canalización básica

UN - 79

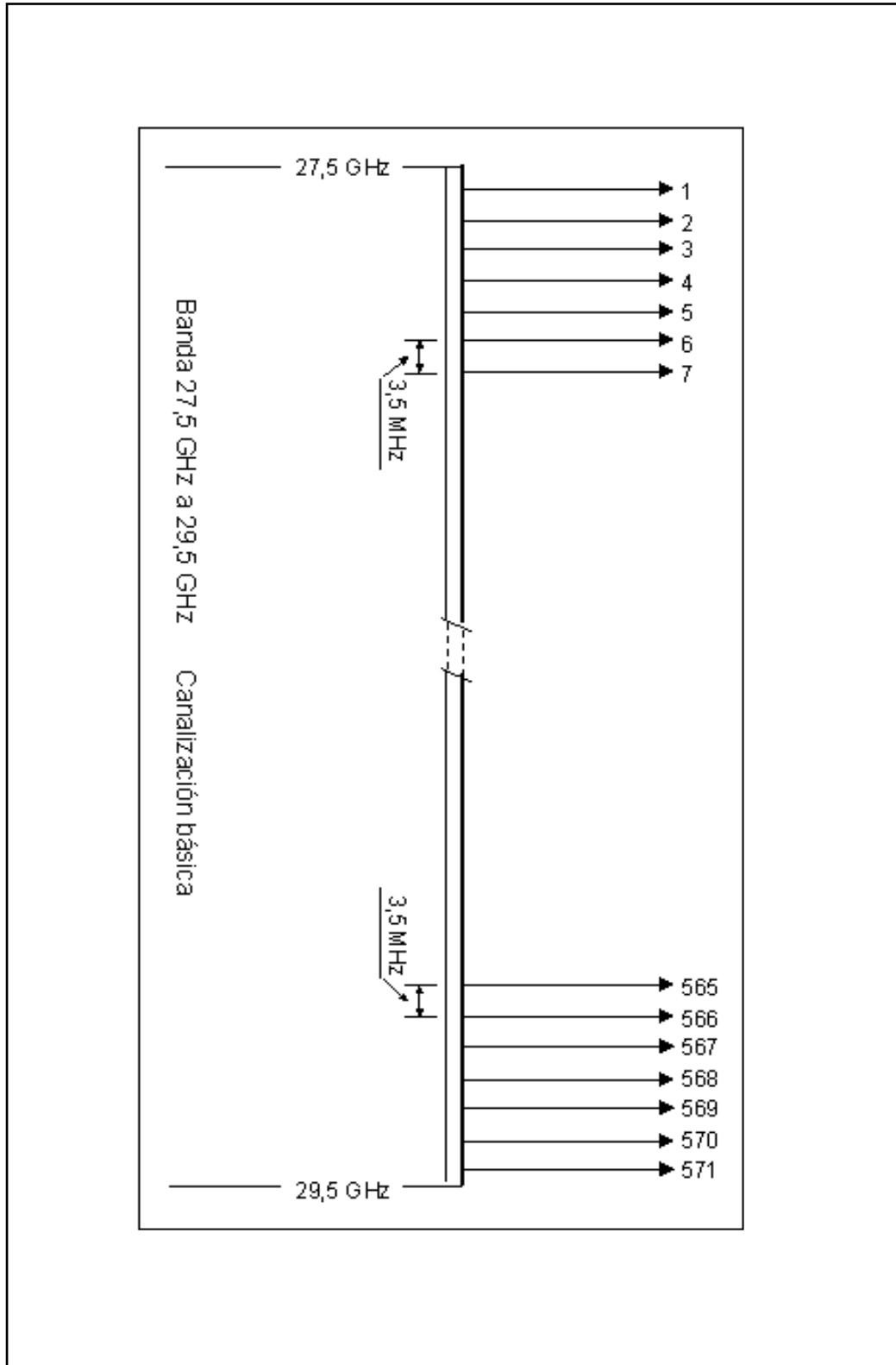


Figura 5

# BANDA DE 27,5 a 29,5 GHz

## UN - 79

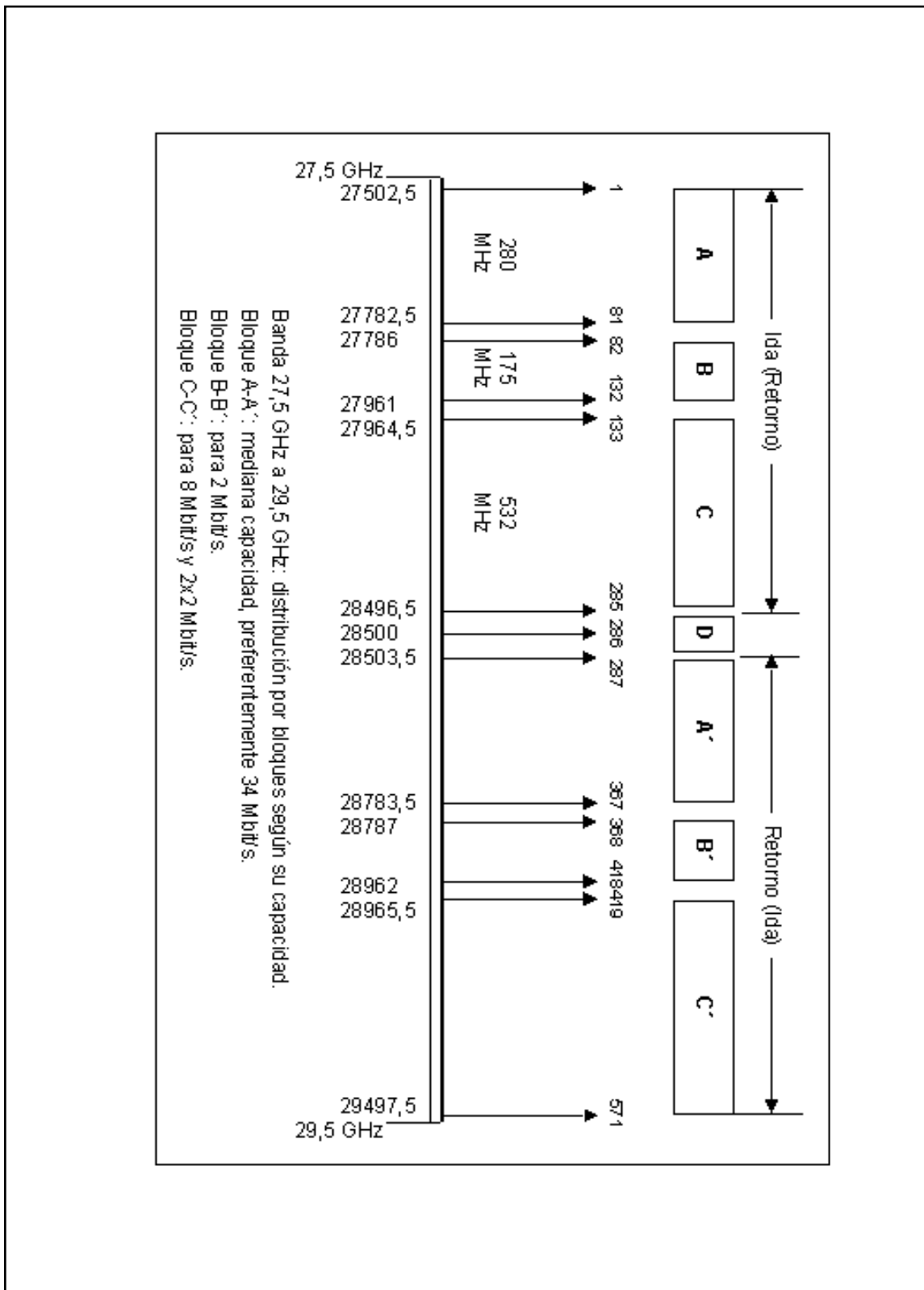


Figura 6

# BANDA DE 27,5 a 29,5 GHz

## UN - 79

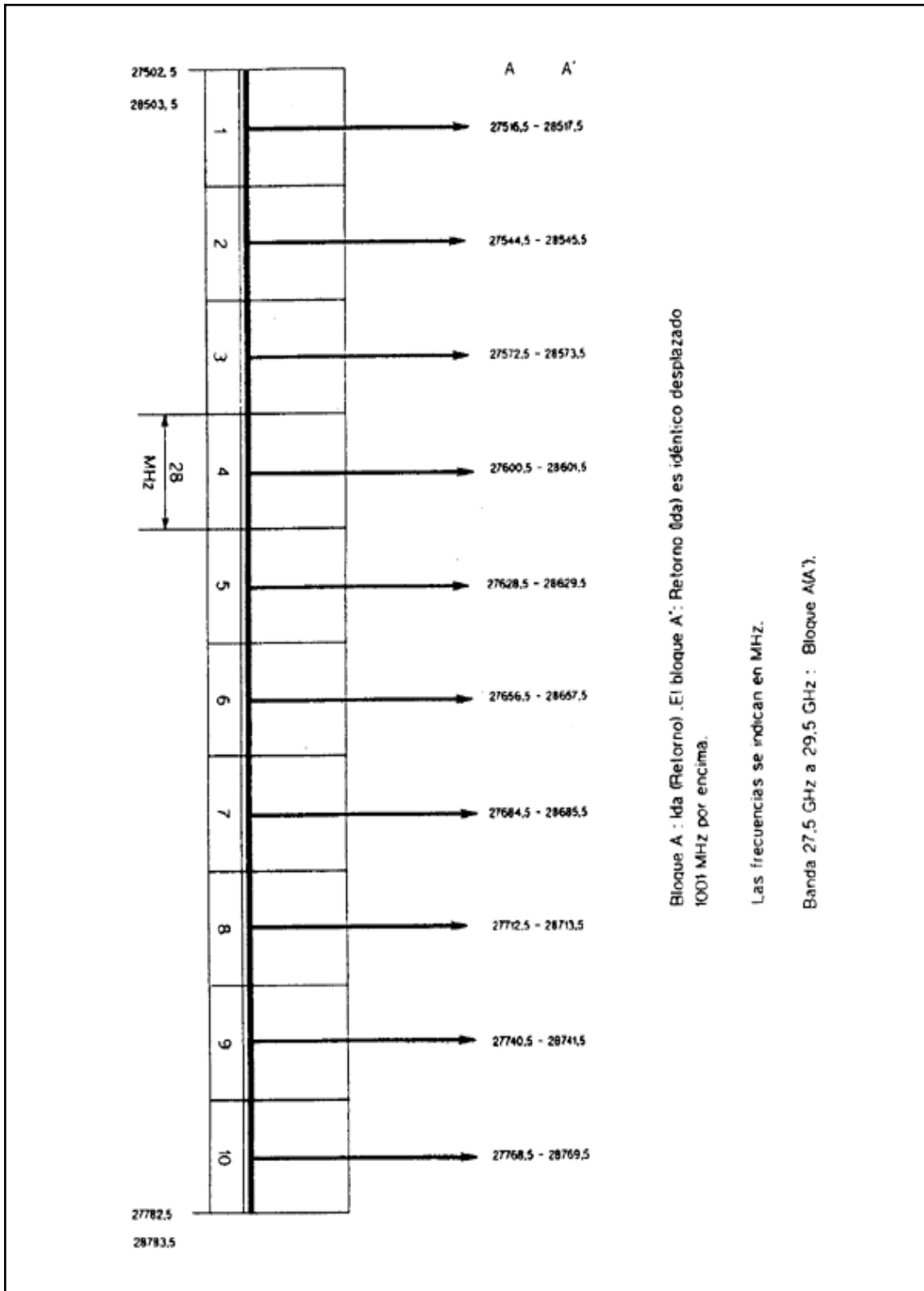


Figura 7

# BANDA DE 27,5 a 29,5 GHz

## UN - 79

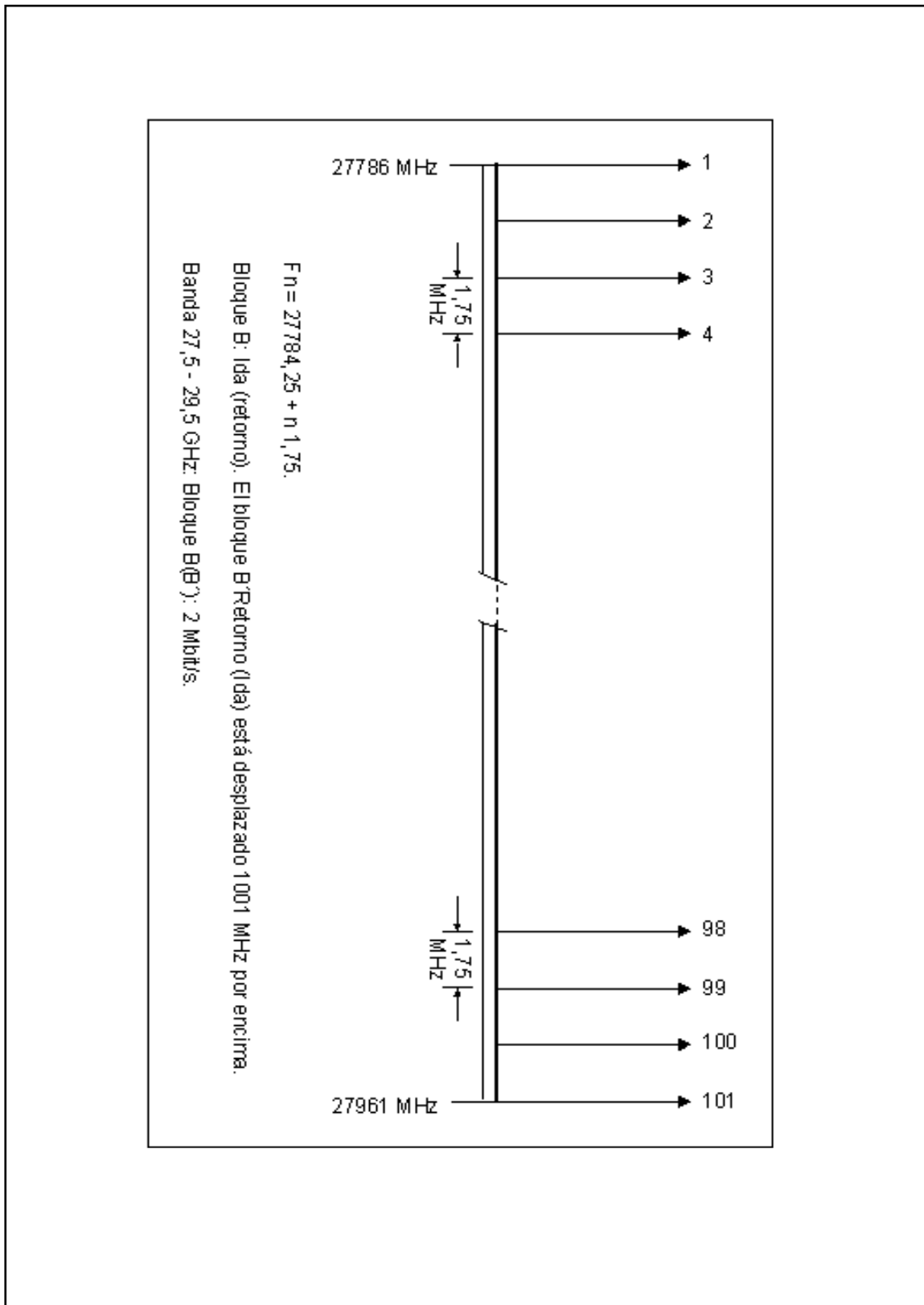


Figura 8

# BANDA DE 27,5 a 29,5 GHz UN - 79

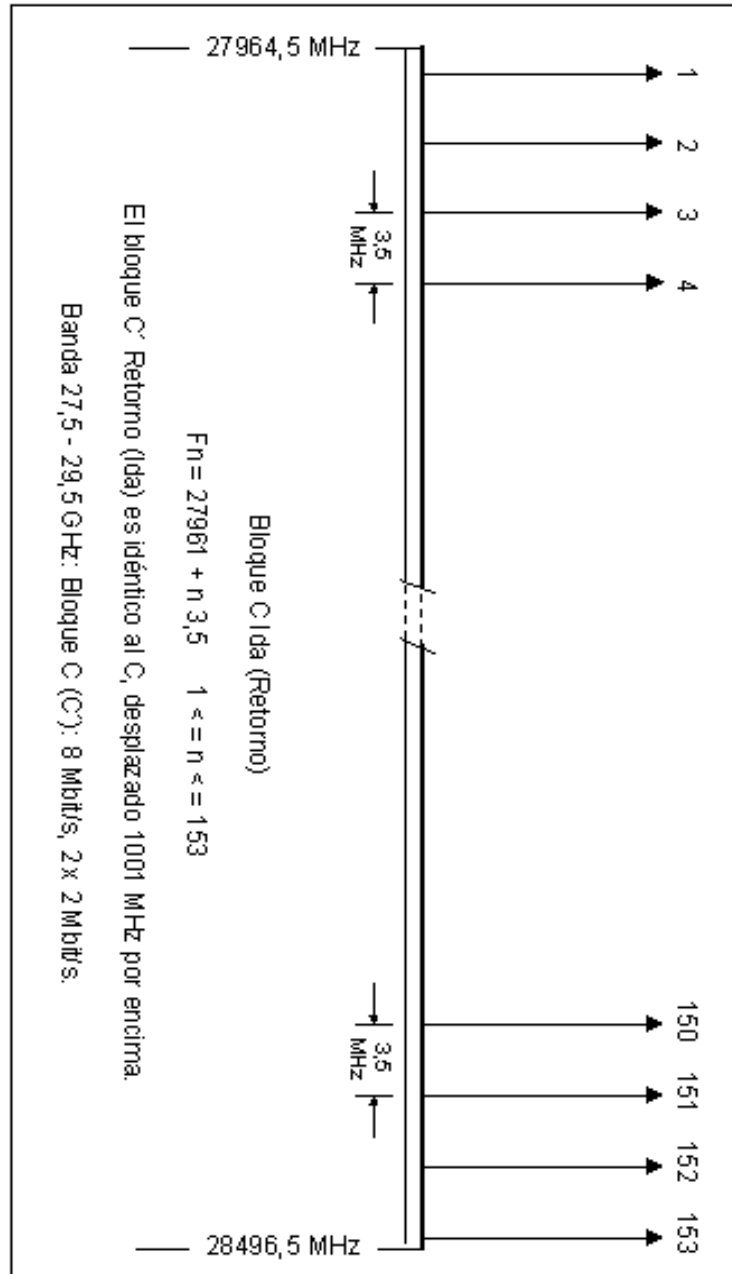


Figura 9

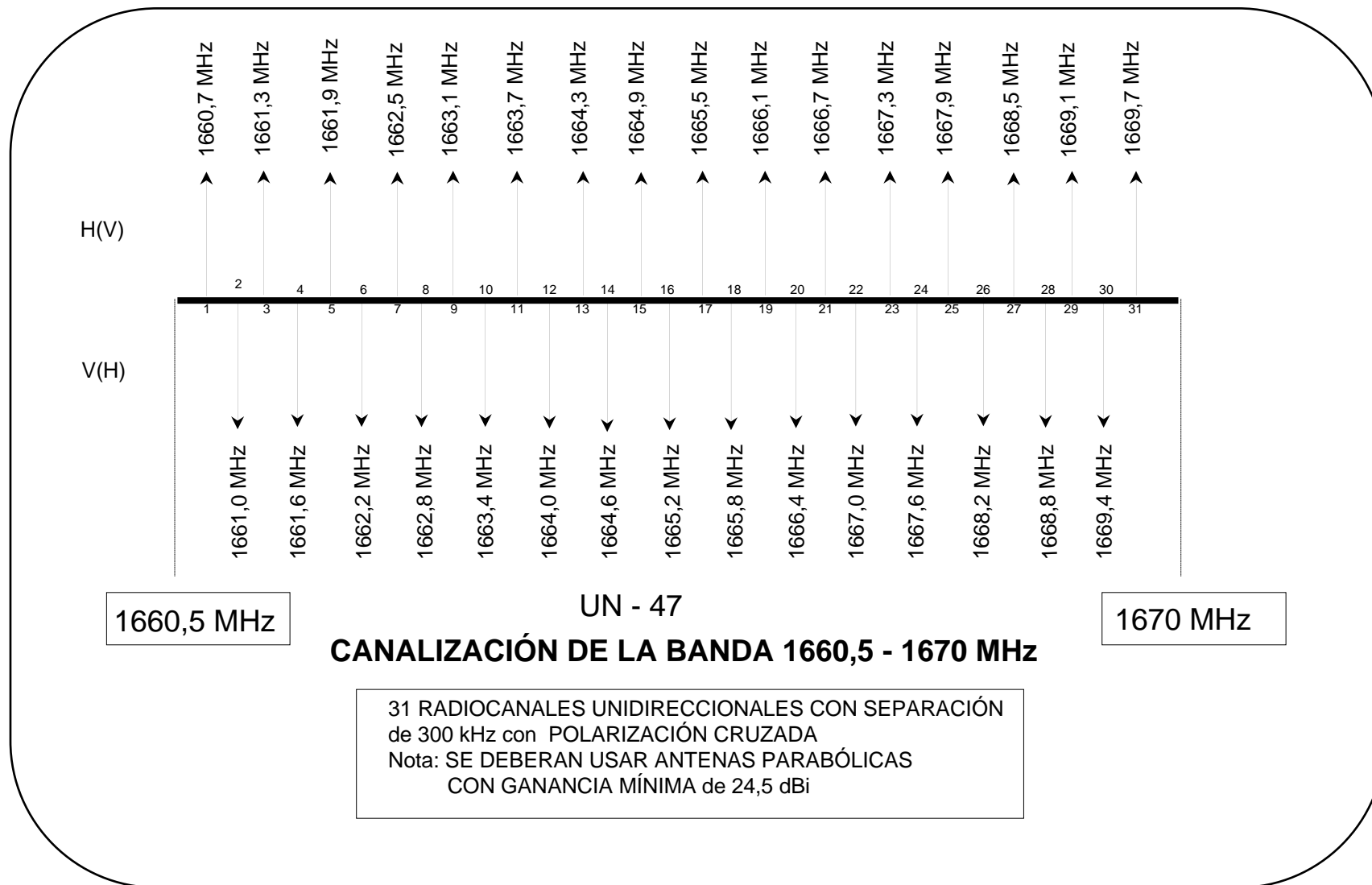


Figura 10

# BANDA DE 4,4 a 5,0 GHz

## UN - 56

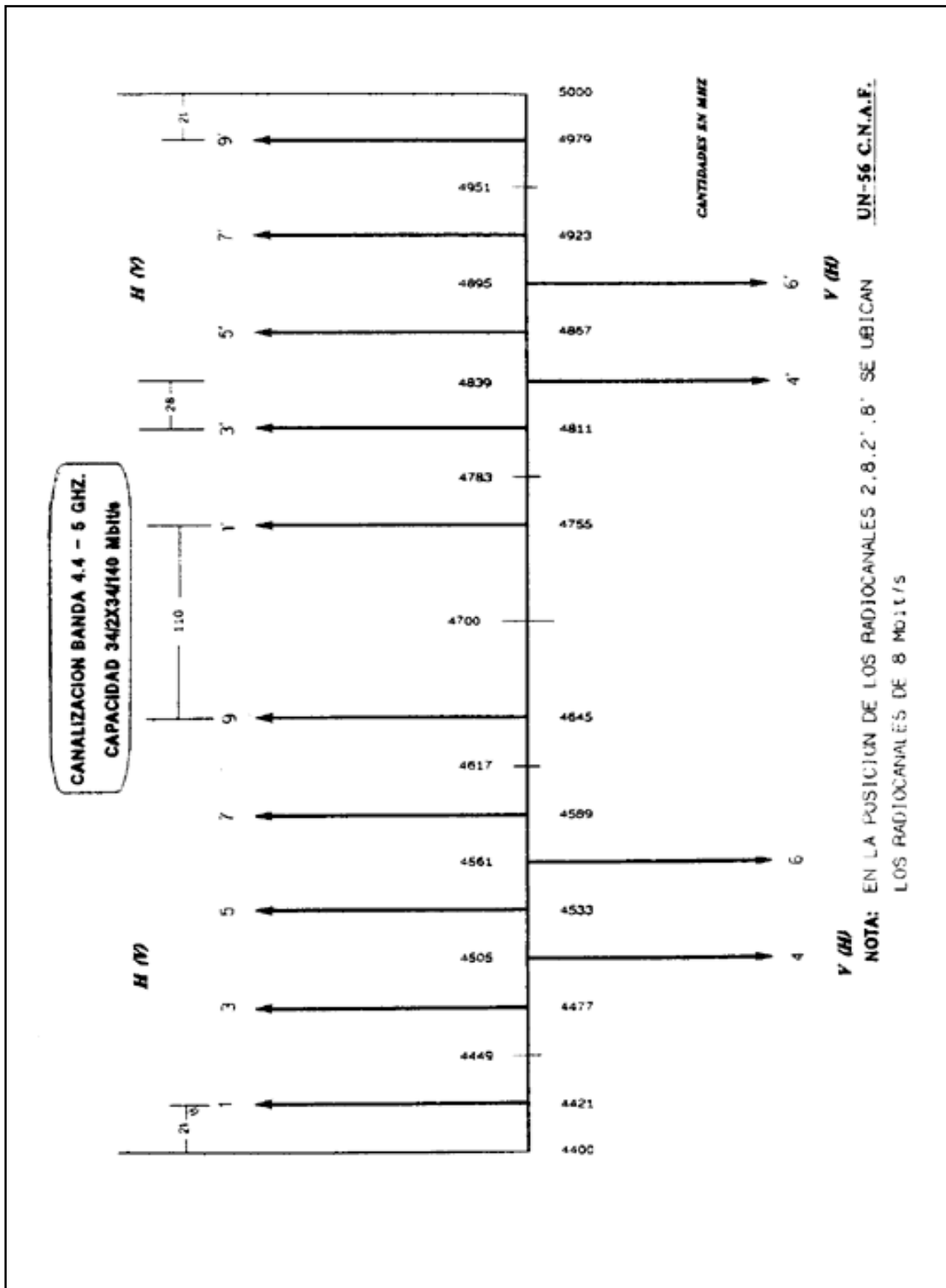


Figura 11

# BANDA DE 4,4 a 5,0 GHz

UN - 56

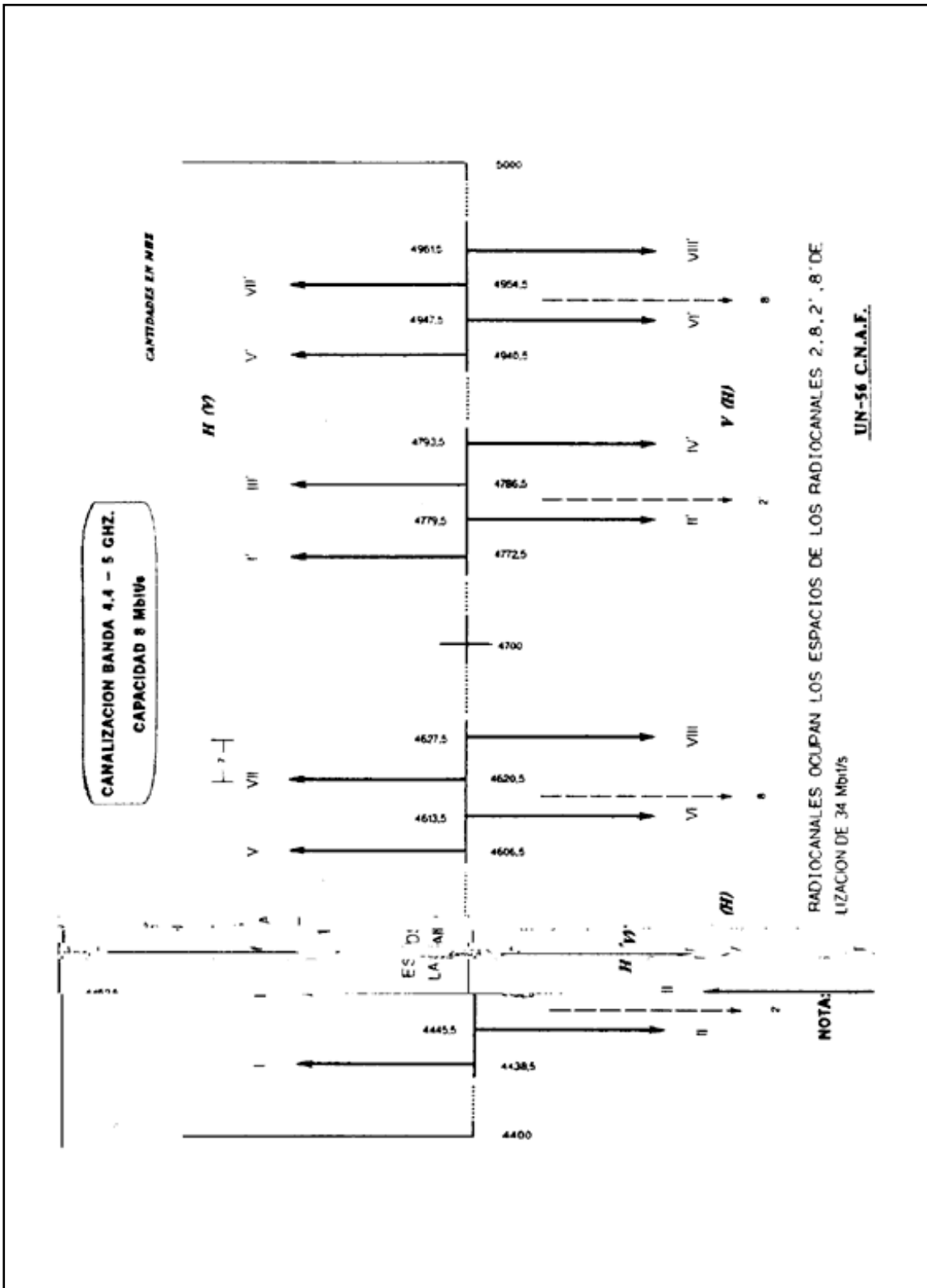


Figura 12

# BANDAS DE FRECUENCIAS 1427-1452 / 1492-1517 MHz

UN - 88

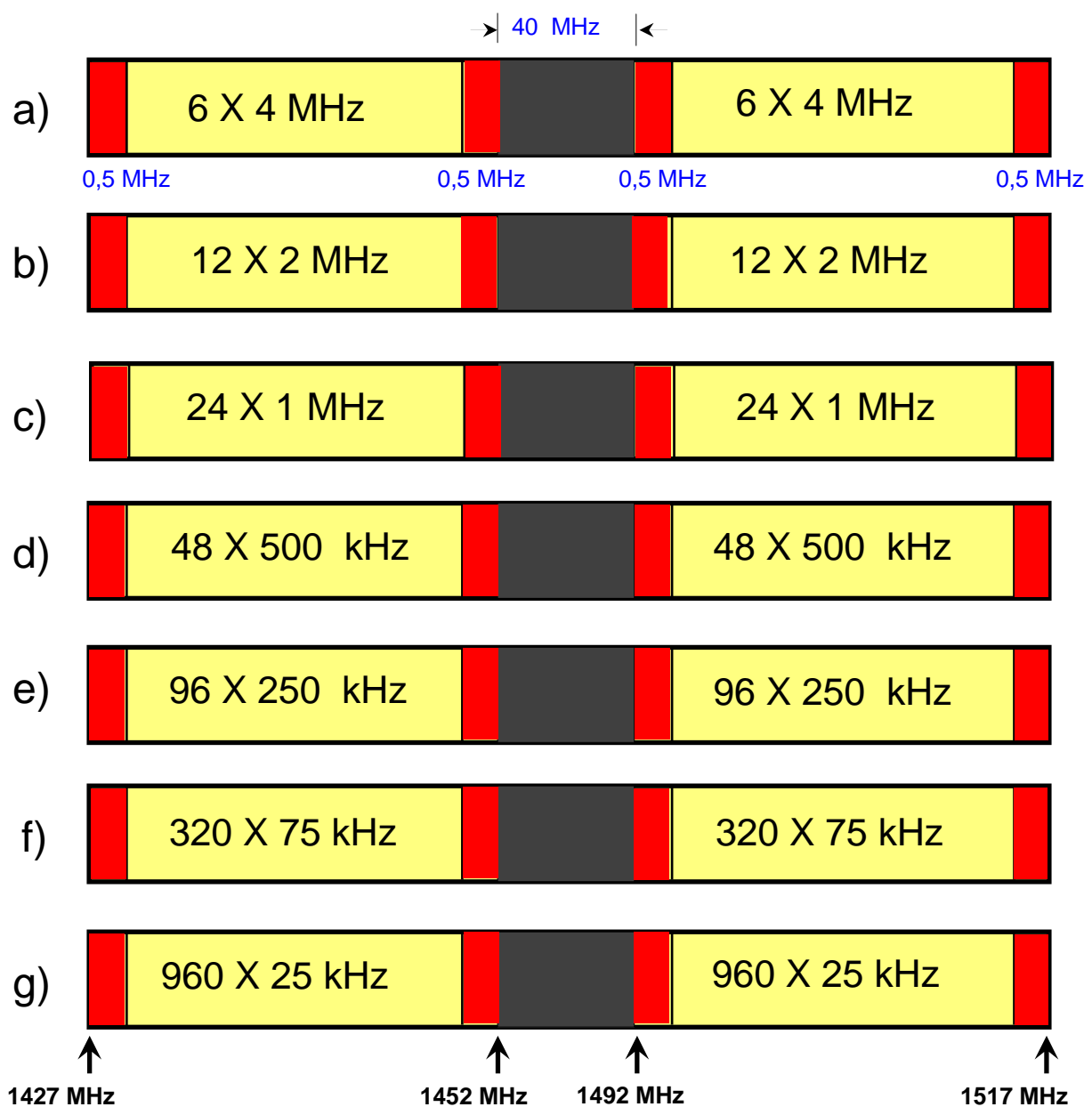


Figura 13

# BANDAS DE FRECUENCIAS 2025-2110 / 2200-2290 MHz

UN - 89

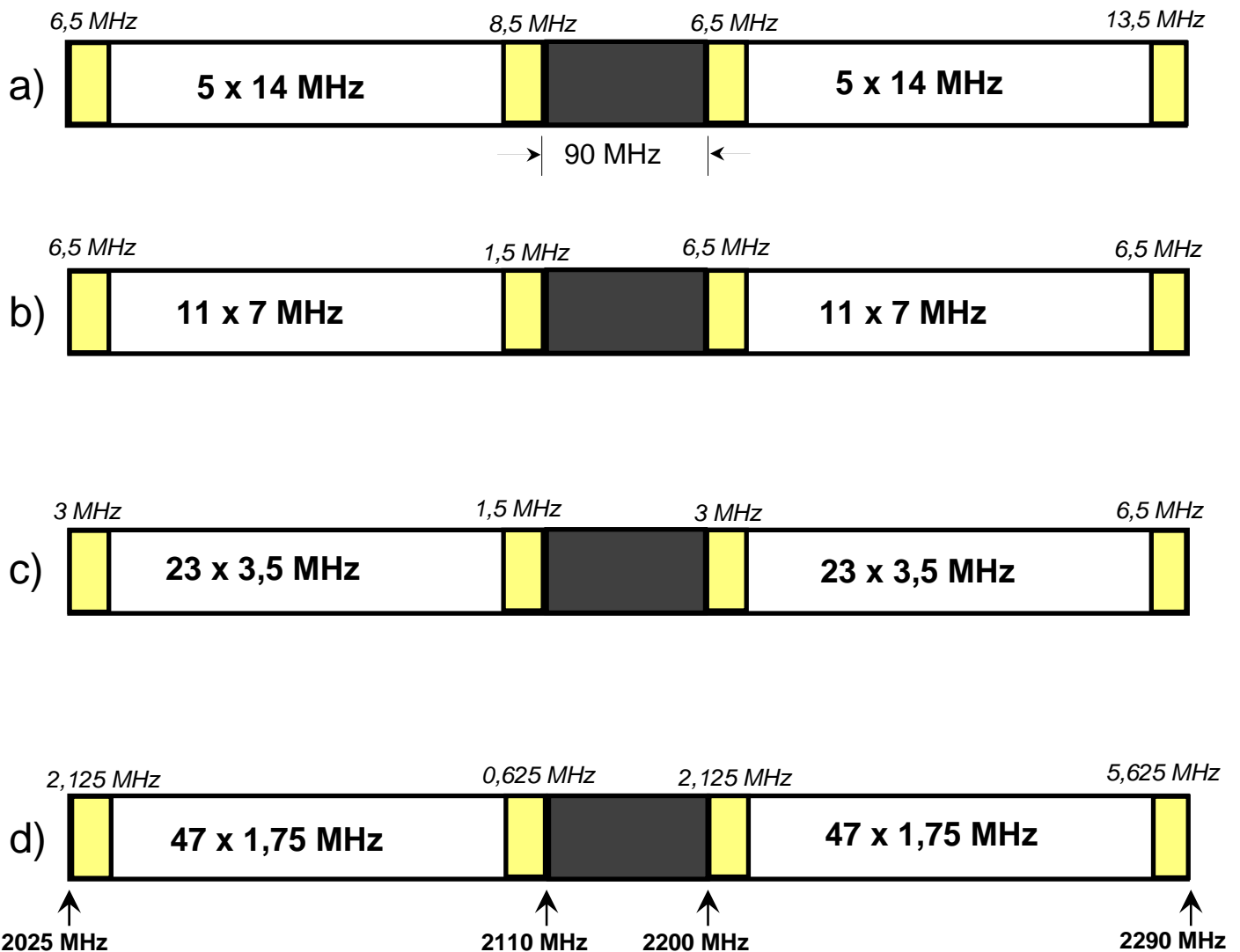


Figura 14

# BANDAS DE FRECUENCIAS 2520-2593 / 2597-2670 MHz

UN - 90

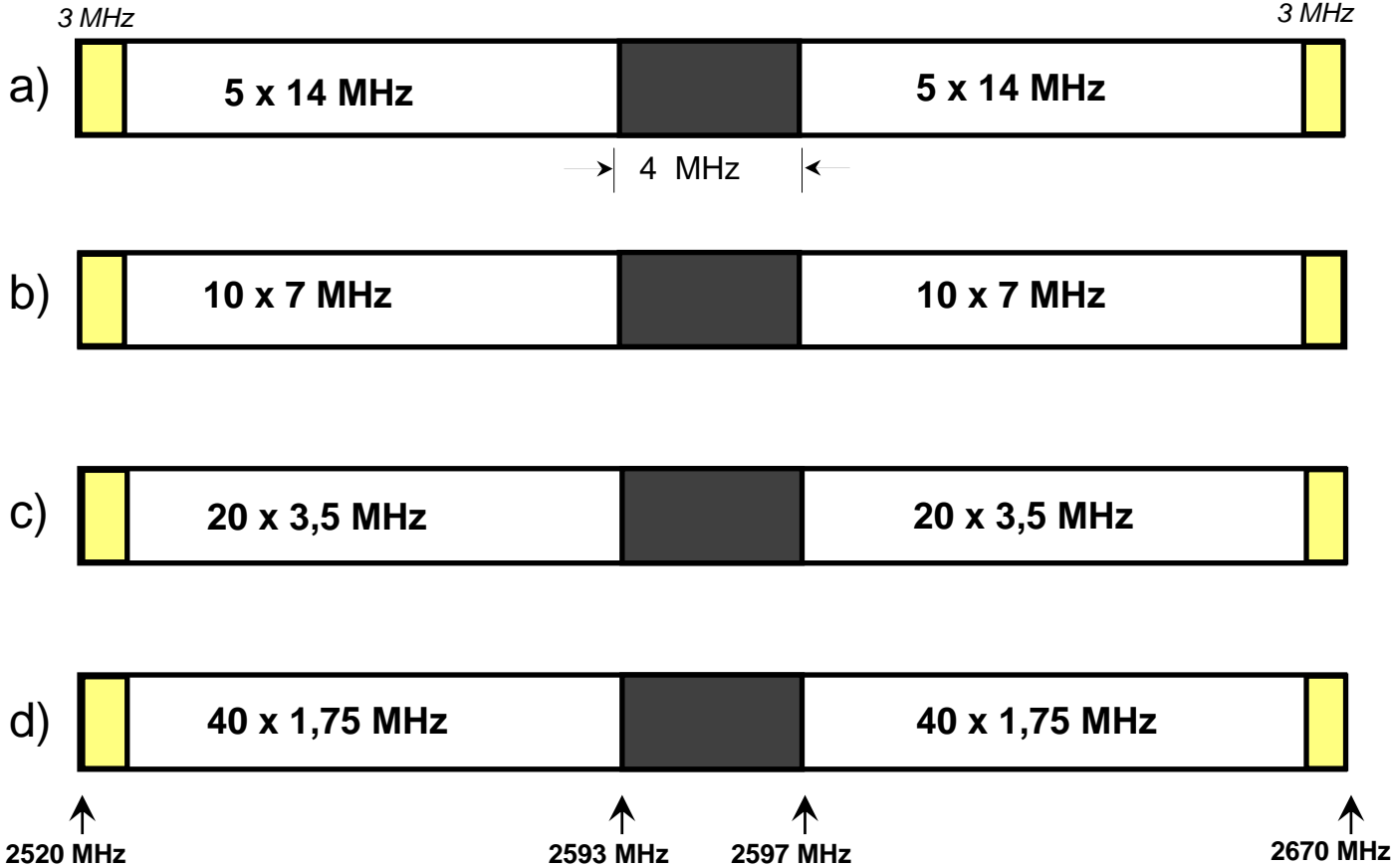


Figura 15

# BANDAS DE FRECUENCIAS 22,0-22,6 / 23,0-23,6 GHz

UN - 91

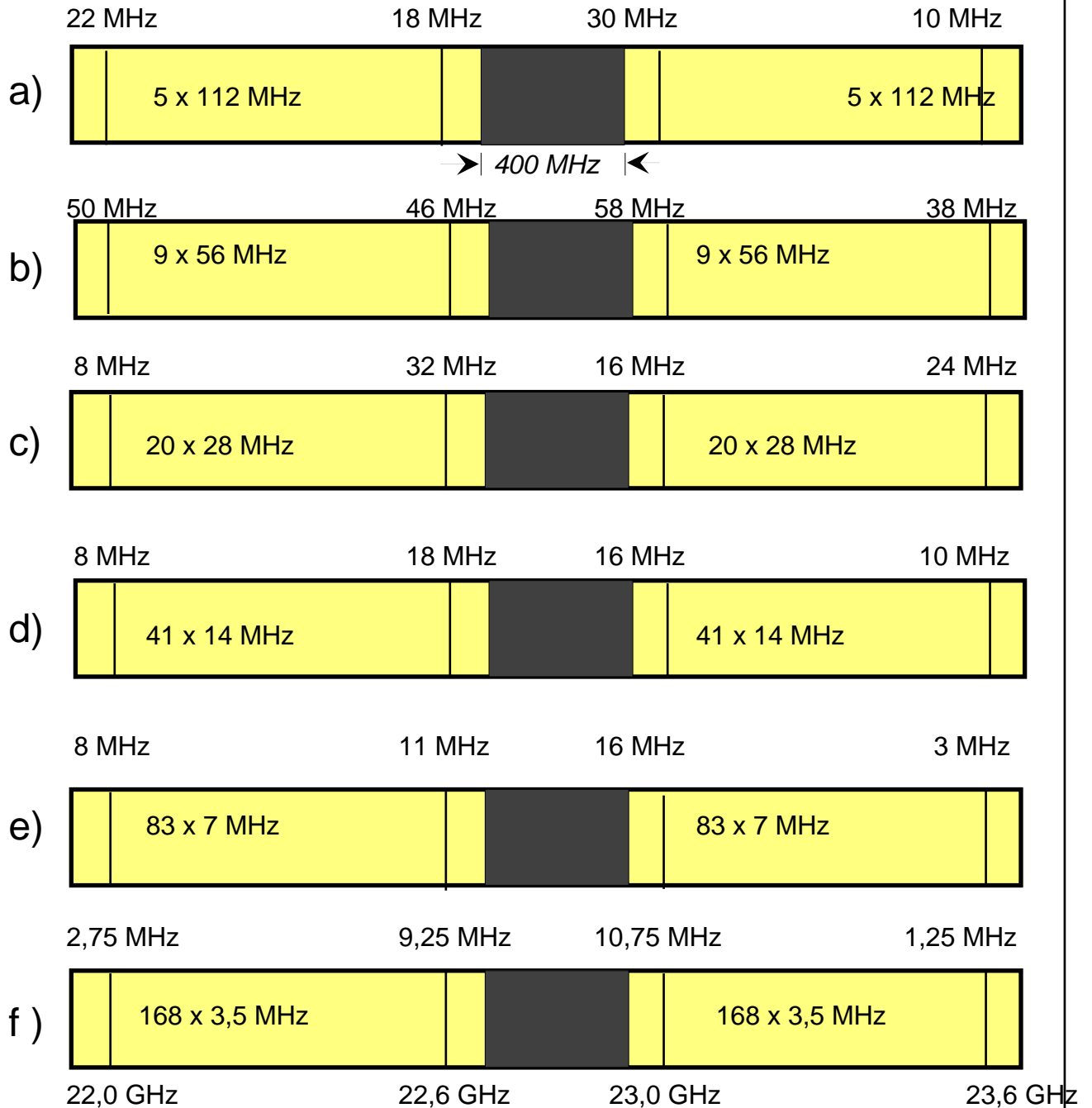


Figura 16

# BANDAS DE FRECUENCIAS

## 24,5 - 26,5 GHz

UN - 92

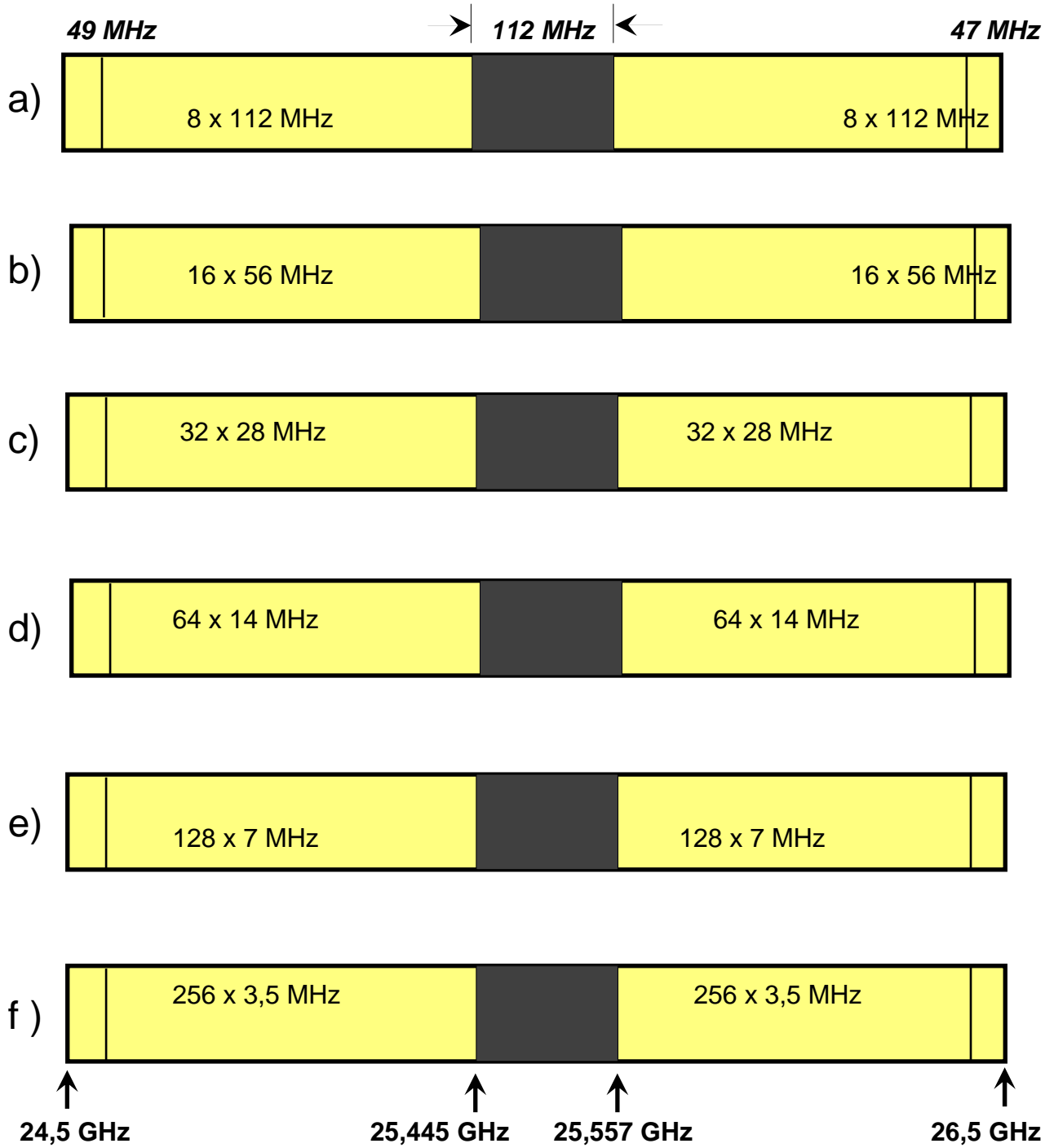


Figura 17

# BANDA 37,0 - 39,5 GHz

UN - 93

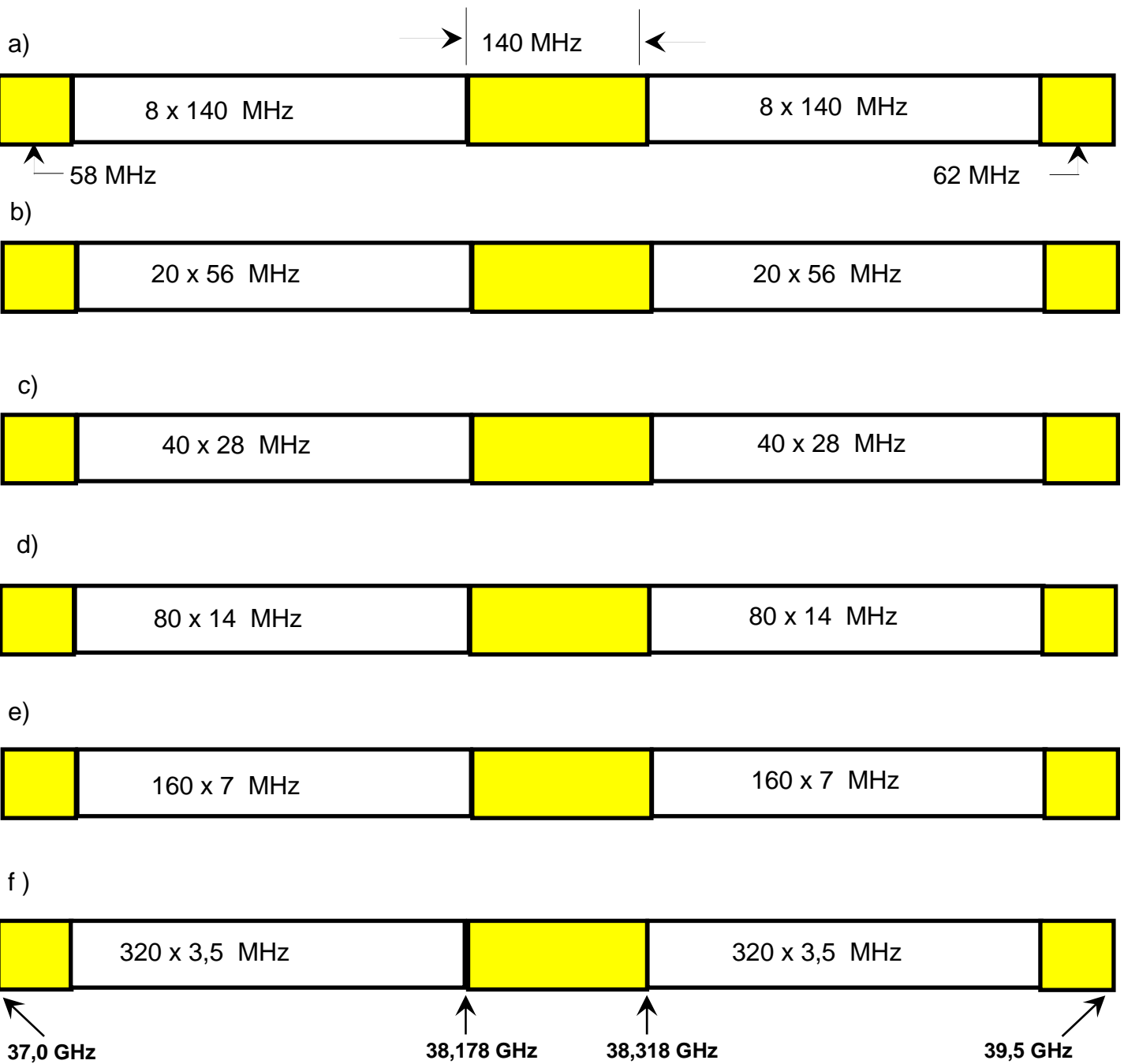
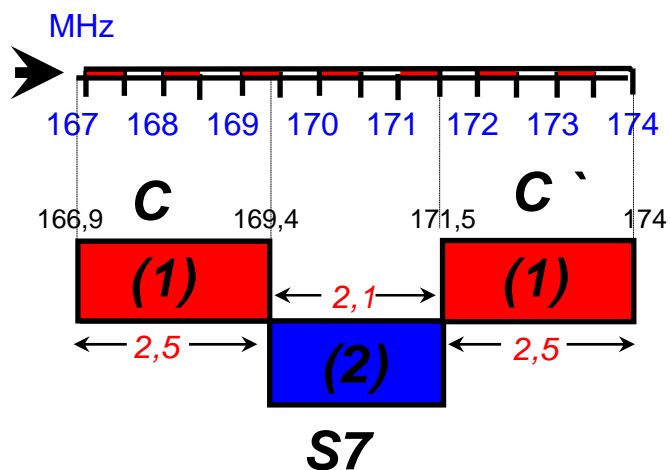
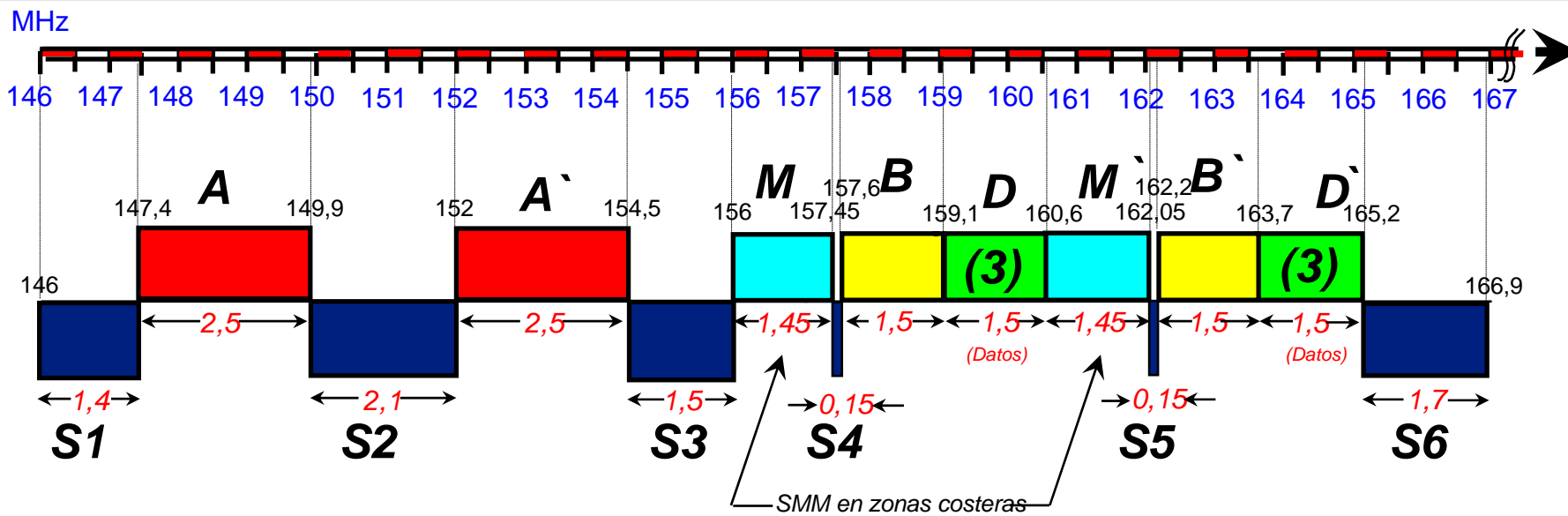


Figura 18

# PLAN DE UTILIZACION DE LA BANDA DE FRECUENCIAS 146 A 174 MHz



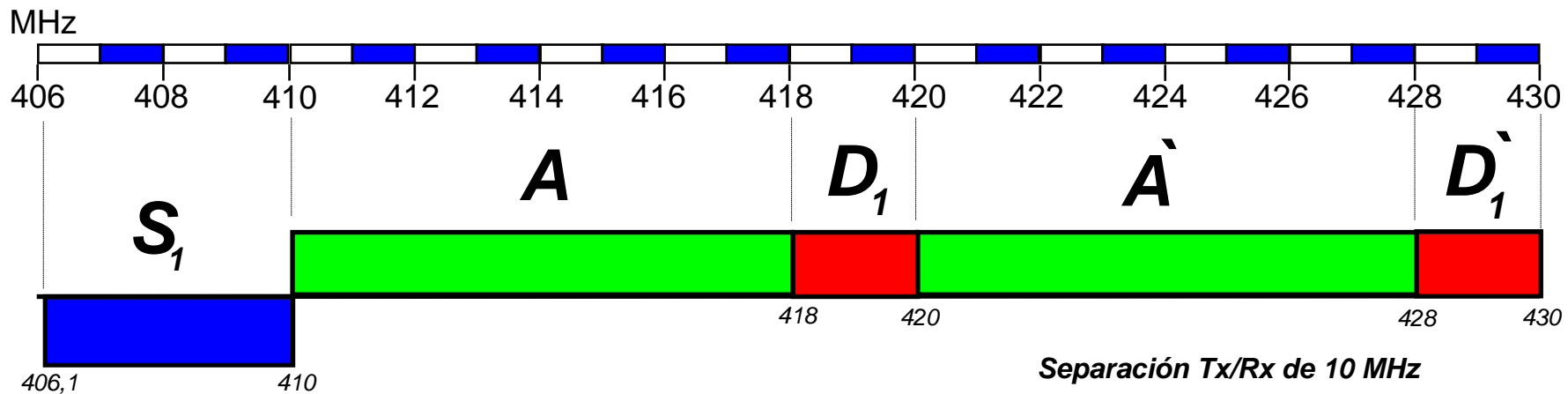
### REDES MÓVILES

- Bandas A,B,C,D,M : Tx de estaciones móviles
- Bandas A',B',C',D',M' : Tx de estaciones fijas
- Bandas S1 a S7 : utilización a una frecuencia
- (1) Preferentemente redes de gran cobertura y alta potencia
- (2) Igual que nota (1) a una frecuencia (radiobúsqueda, etc.)
- (3) Exclusivamente para redes de datos (conm. paquetes)

UN - 98

Figura 19

# PLAN DE UTILIZACION DE LAS BANDAS DE FRECUENCIAS 406,1 - 430 y 440 - 470 MHz

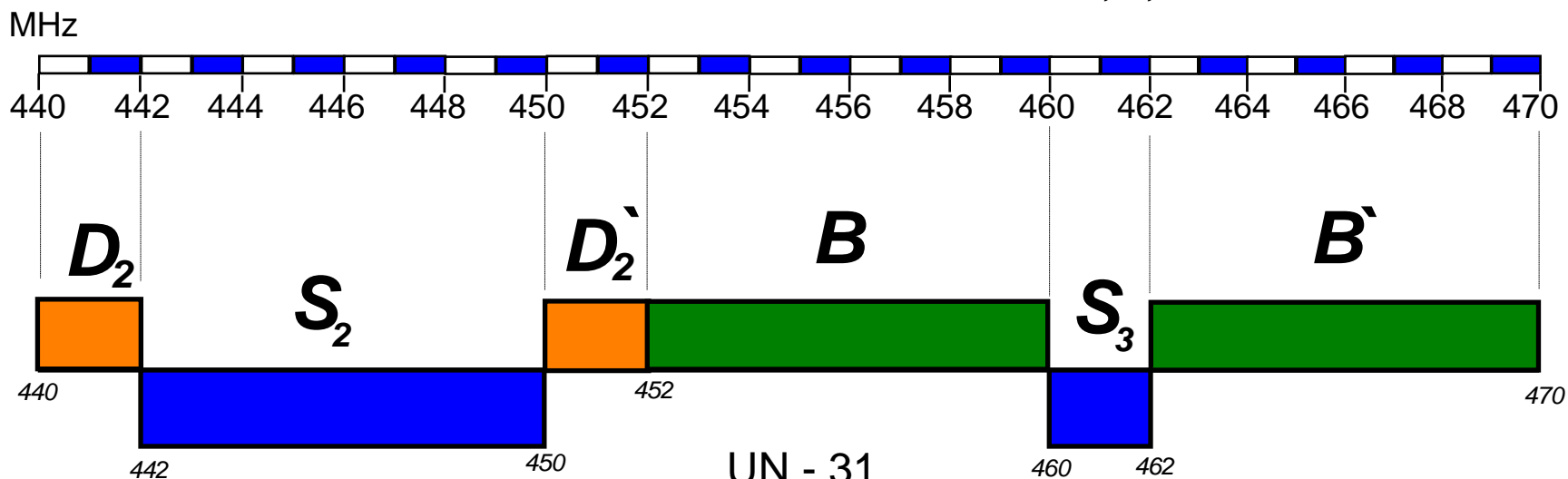


**Separación Tx/Rx de 10 MHz**

**Las bandas D son para redes de datos**

**A,B,D1,D2 : Tx estaciones móviles/portátiles**

**S1,S2,S3 : bandas a una frecuencia**



UN - 31

Figura 20

UN - 27  
USOS DE LA BANDA 223 - 235 MHz

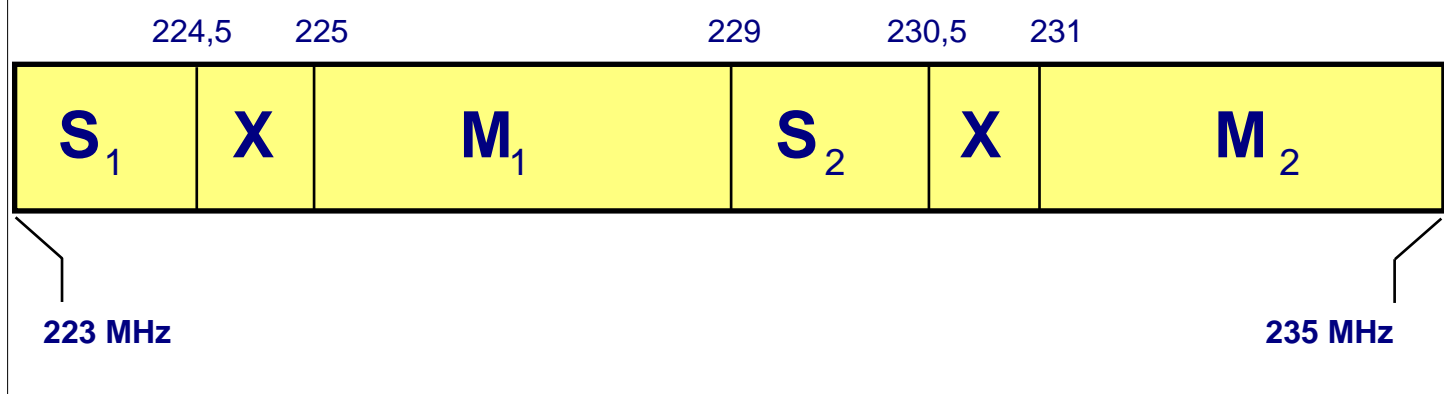
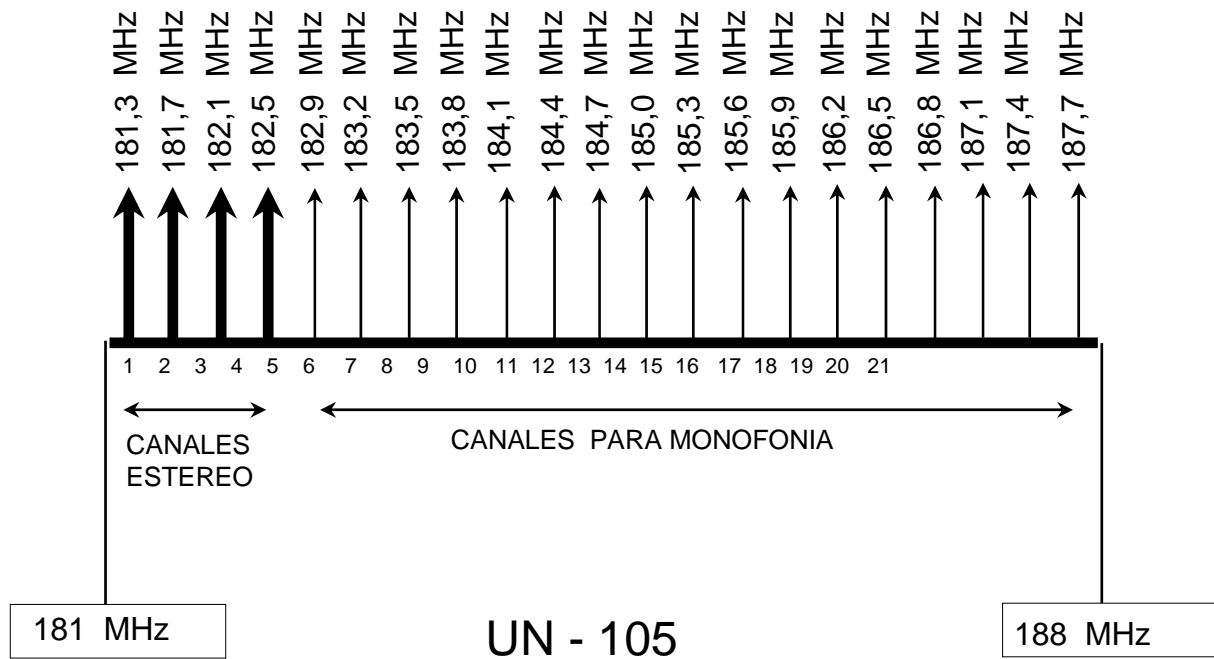


Figura 21



**CANALIZACIÓN DE LA BANDA 181 - 188 MHz**

21 RADIOCANALES PARA ENLACES MOVILES DE TRANSPORTE DE PROGRAMAS RADIOFONICOS

Figura 22

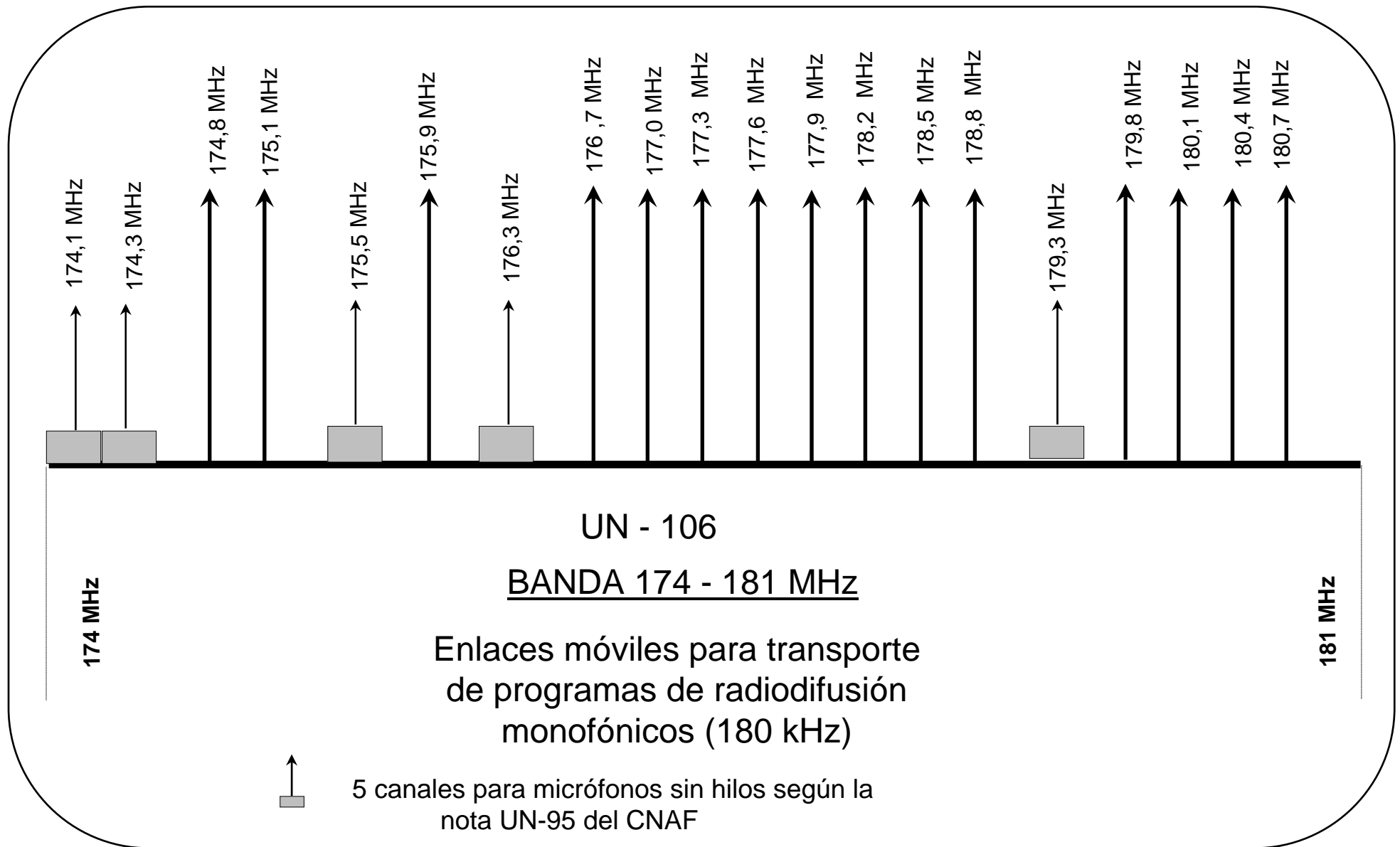
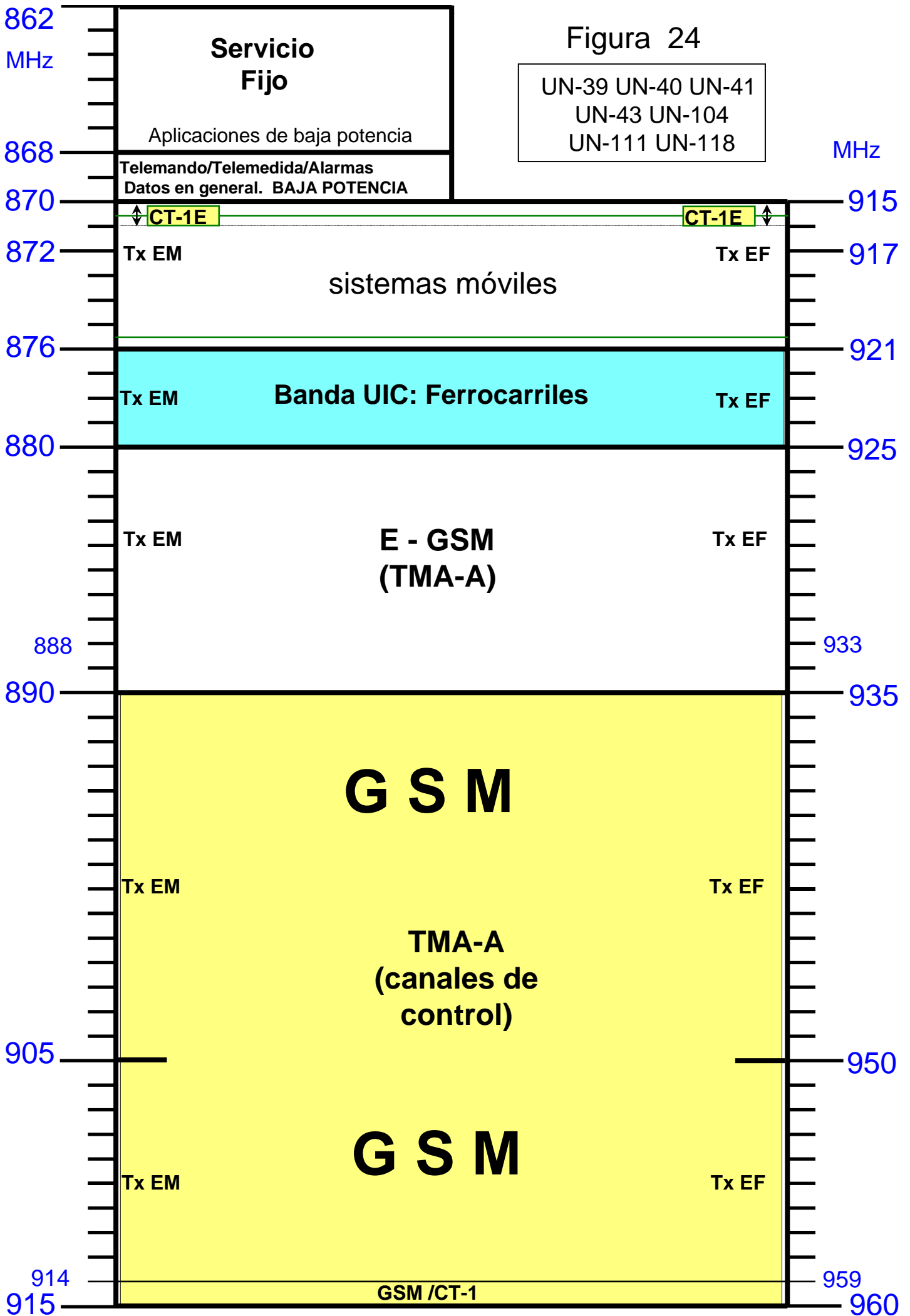
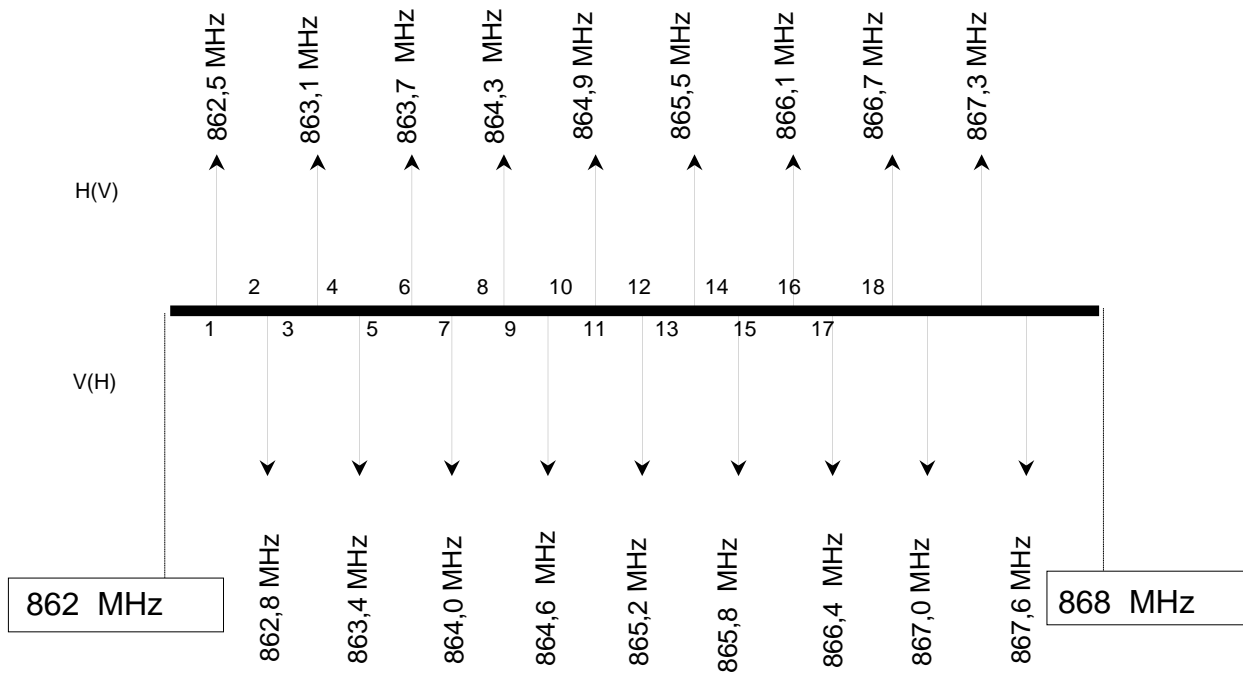


Figura 23





**CANALIZACIÓN DE LA BANDA 862 - 868 MHz**

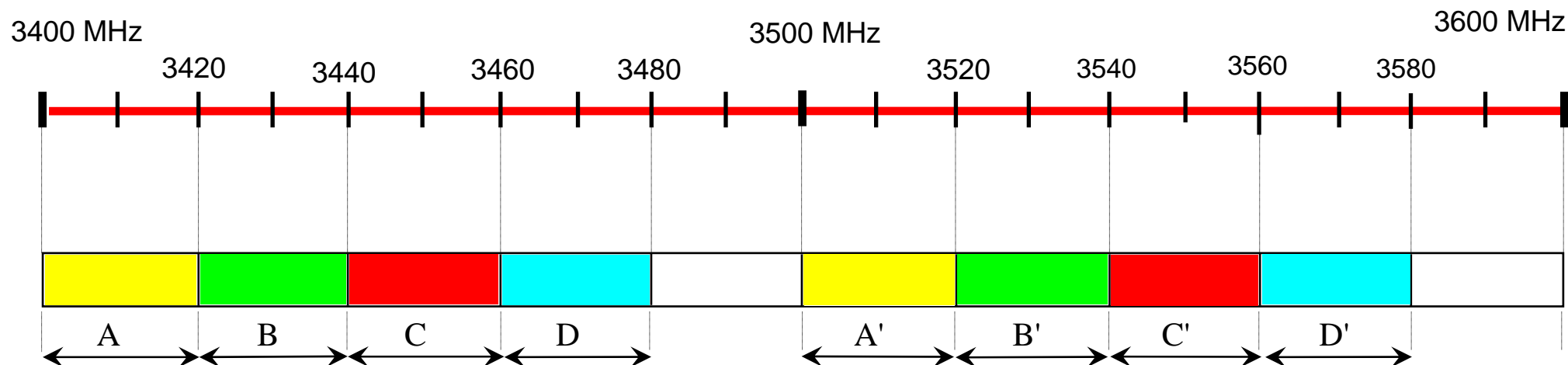
18 RADIOCANALES UNIDIRECCIONALES CON SEPARACION  
 300 kHz EN POLARICACION CRUZADA  
 NOTA: SE DEBERAN USAR ANTENAS QUE GARANTICEN UNA  
 DISCRIMINACION DE POLARIZACION DE 20 dB.

UN - 111

Figura 25

## PLAN DE UTILIZACION DE LA BANDA 3400-3600 MHz

Disposición de bloques :



**Distribución de los bloques para uso en todo el territorio nacional:**

**Bloque A-A':** 20 MHz + 20 MHz con separación de 100 MHz

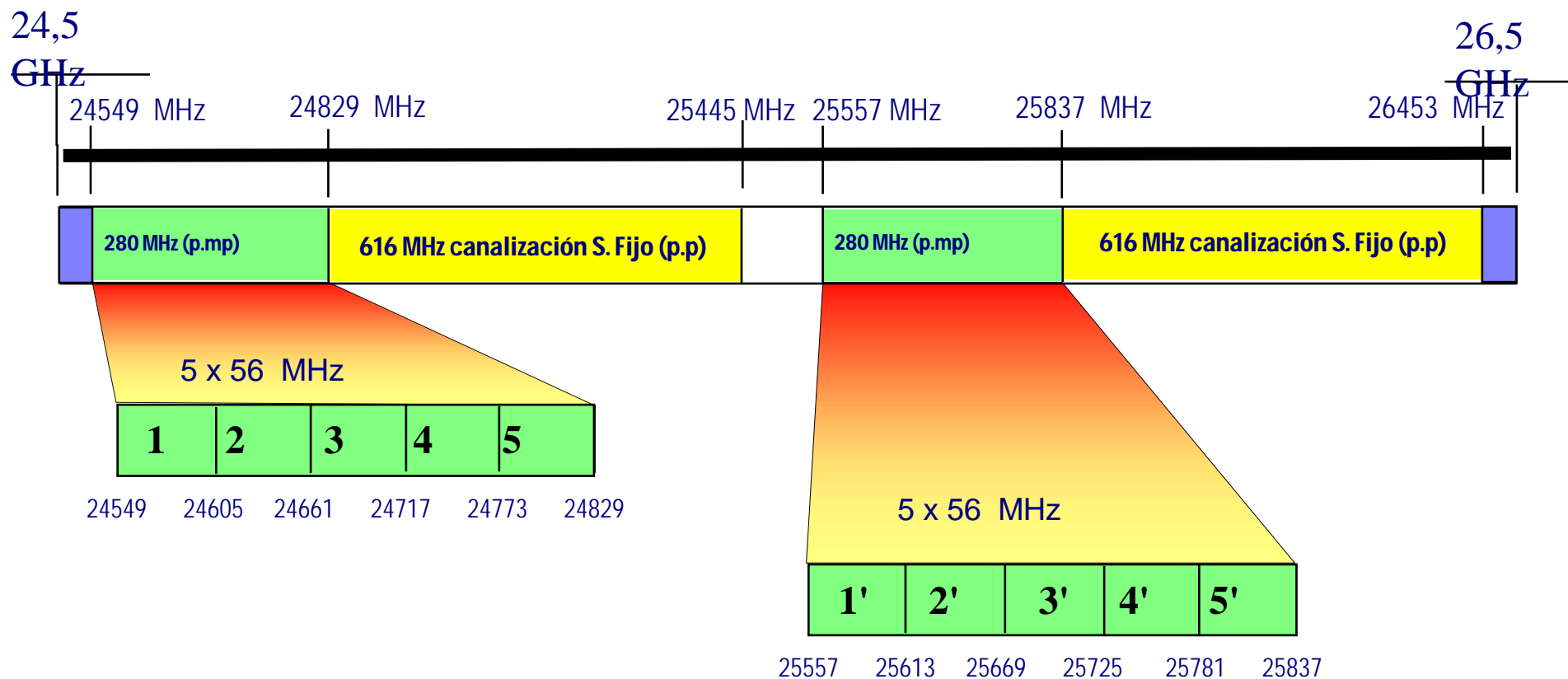
**Bloque B-B':** 20 MHz + 20 MHz con separación de 100 MHz

**Bloque C-C':** 20 MHz + 20 MHz con separación de 100 MHz

**Bloque D-D':** 20 MHz + 20 MHz con separación de 100 MHz

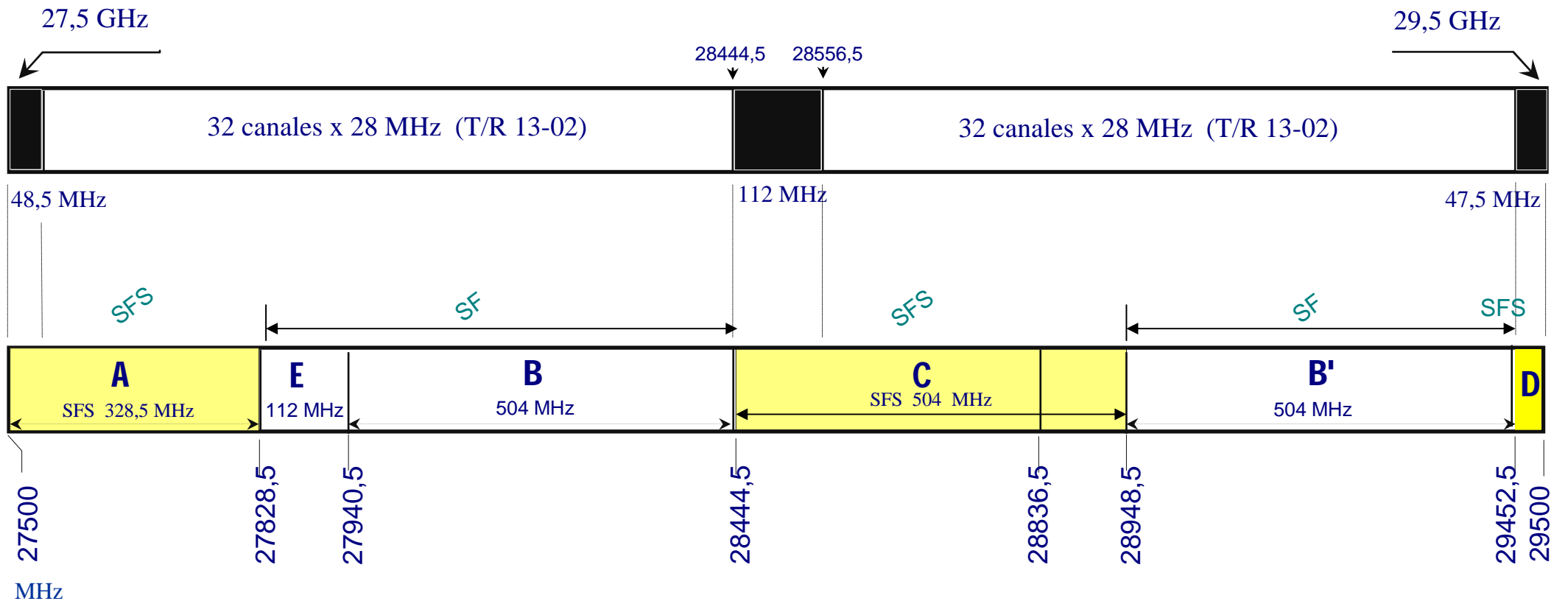
**UN - 107    Figura 26**

## Plan de utilización de la banda 24,5 - 26,5 GHz



**UN - 92    Figura 27**

# PLAN DE UTILIZACION DE LA BANDA 27,5-29,5 GHz



UN - 79      Figura 28

# BANDA DE FRECUENCIAS 48,5 a 50,2 GHz

UN - 124

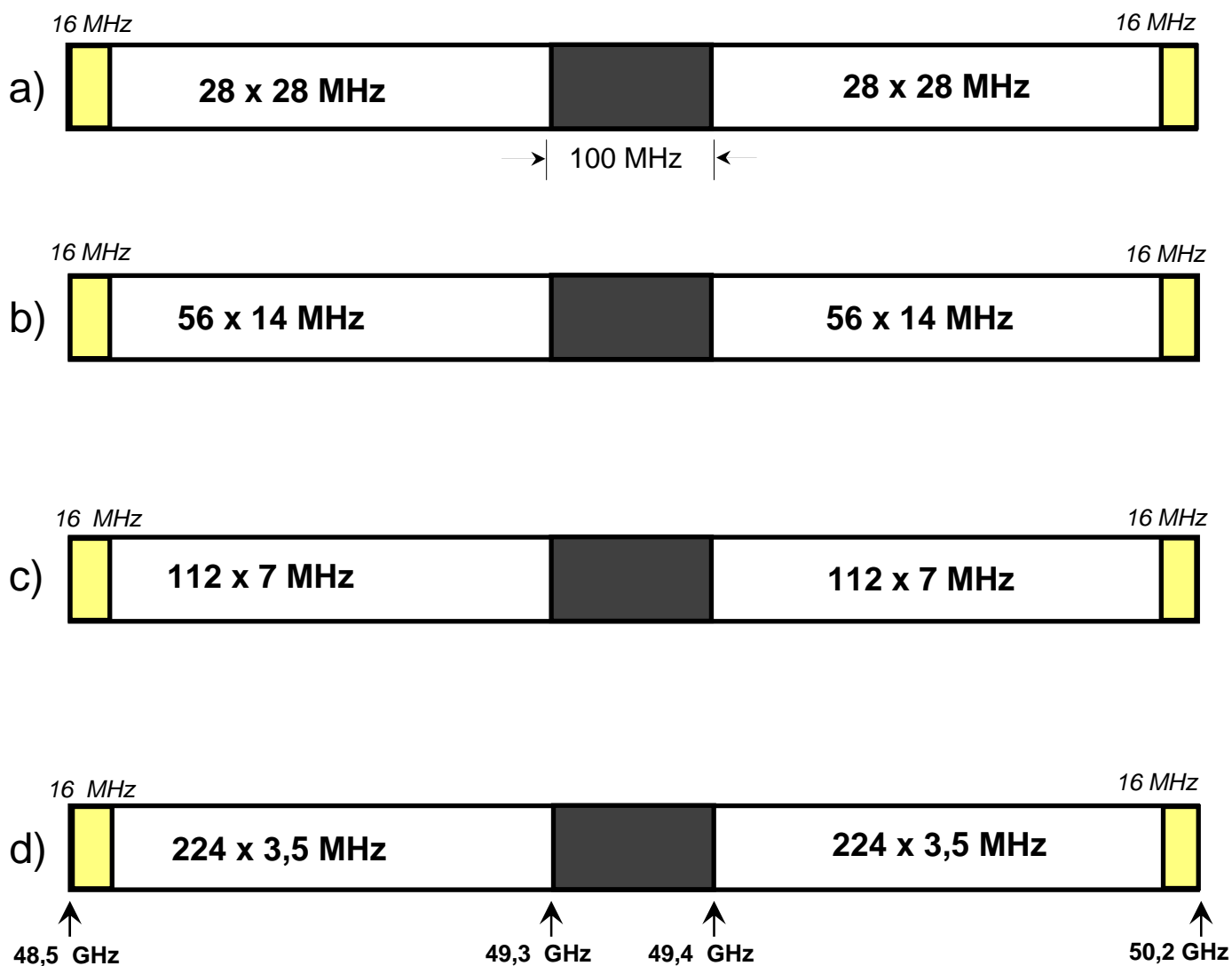


Figura 29

# BANDA DE FRECUENCIAS 51,4 a 52,6 GHz

UN - 125

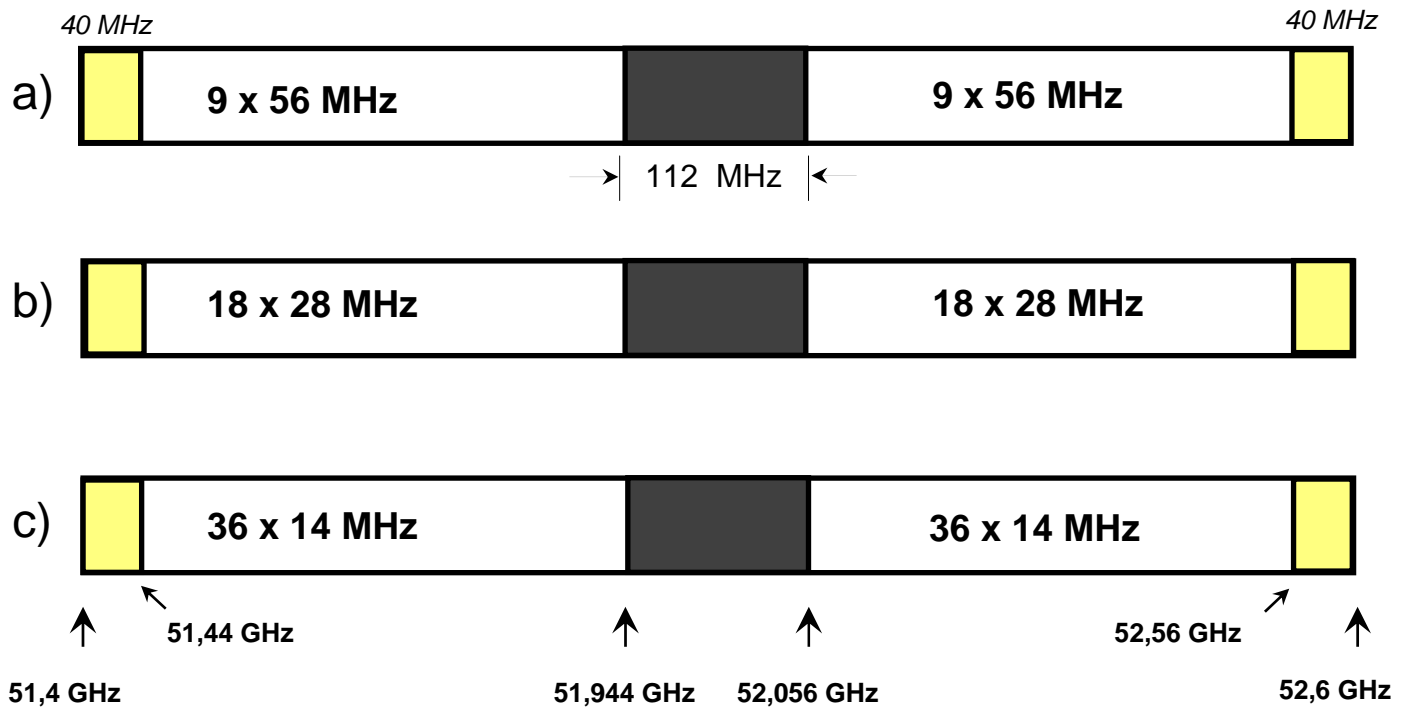


Figura 30

# BANDA DE FRECUENCIAS 57 a 59 GHz

UN - 126

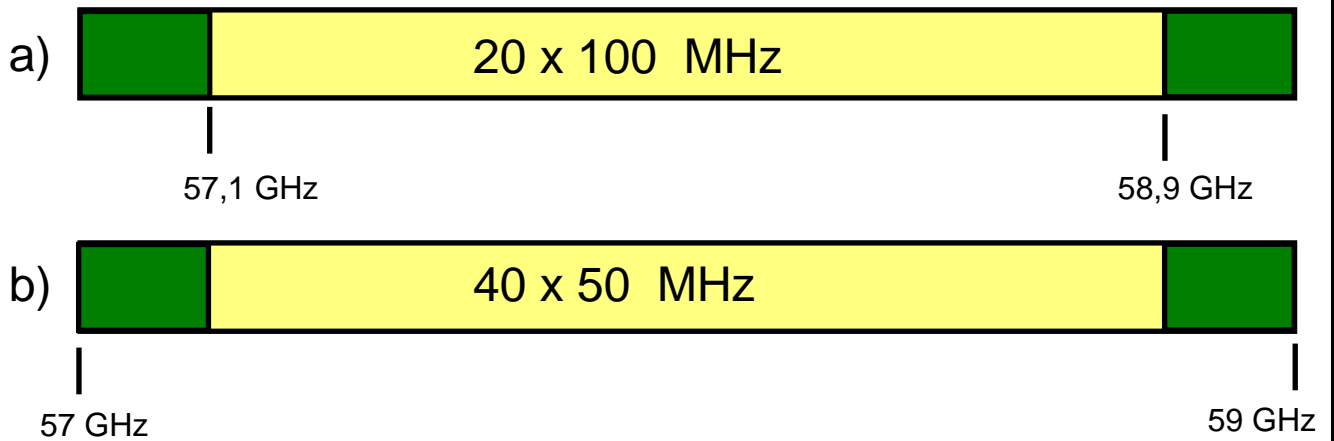
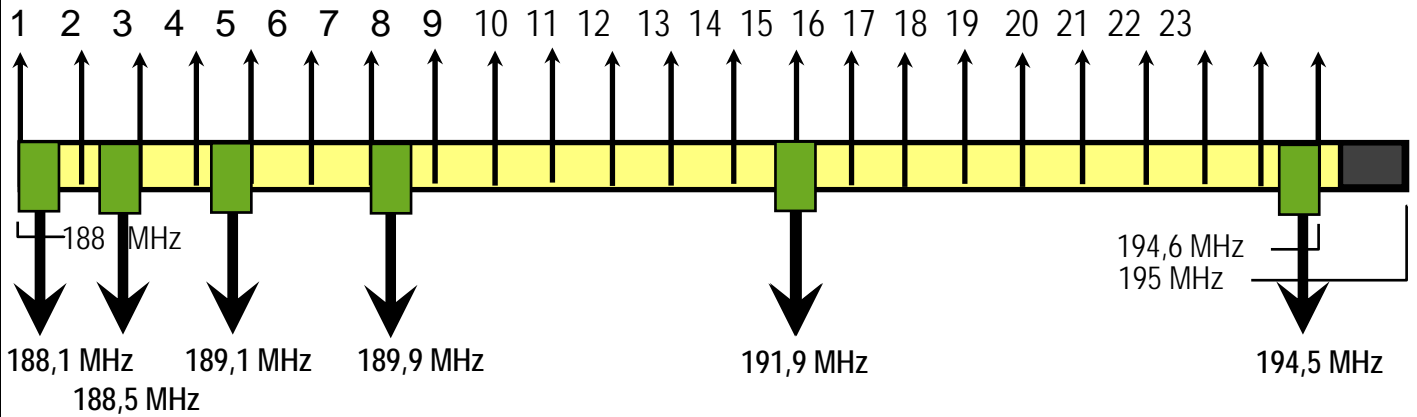


Figura 31

# BANDA DE FRECUENCIAS 188 a 195 MHz

23 CANALES DE 300 kHz PARA ENLACES MOVILES DE  
TRANSPORTE DE PROGRAMAS DE RADIODIFUSION



6 CANALES DE 200 kHz PARA MICROFONOS SIN HILOS

UN - 127    Figura 32

# USO DE LA BANDA 68-87,5 MHz

UN-132

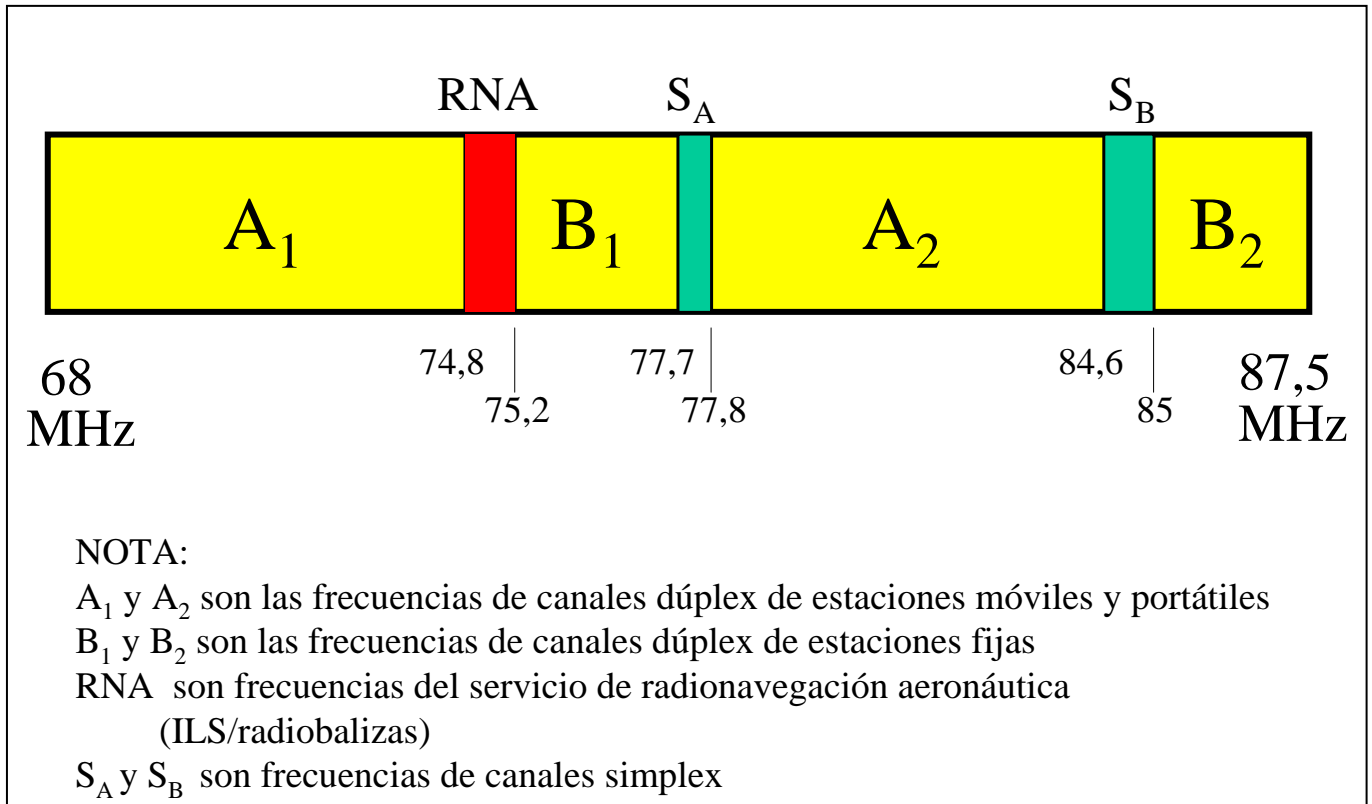


Figura 33