

Pasos a seguir para configurar la caja decodificadora PREMIER en Cuba.

1- Calcule la frecuencia central del canal de UHF (Canales 14 al 69) en MHz

Se calcula como:

$$6 \times (\#Canal - 13) + 467$$

El número (#Canal) del canal de UHF es el entero:

Ejemplo:

29.1, 29.2, 29.8

El canal es el 29

Para los canales de VHF del 7 al 13 la fórmula sería así (en MHz):

$$6 \times (\#Canal - 6) + 171$$

2- La frecuencia resultada del cálculo se coloca manualmente en la frecuencia de la caja y se escanea el canal.

Esta operación se realiza para los de Standard (SD) y los de alta (HD) definición.