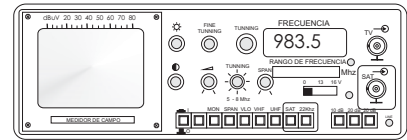


Programación de un sistema de distribución de señal satélite por procesado de canales analógicos. Sistema Sat 100 de Televés

1.- Tomamos dos señales claras de vídeo y audio de un satélite que emita señal en analógico. Anotamos los valores.

Satélite

Frec. 1	MHz	Canal	Polaridad	V LNB
Frec. 2	MHz	Canal	Polaridad	V LNB



2.- Aplicamos la señal del satélite a los módulos, según se muestra en la imagen. Con el programador universal, debemos aplicar a cada módulo, la frecuencia anteriormente buscada. (para cada uno, una diferente) una vez encontrada, se memoriza. La señal de salida por la FA será en UHF.

