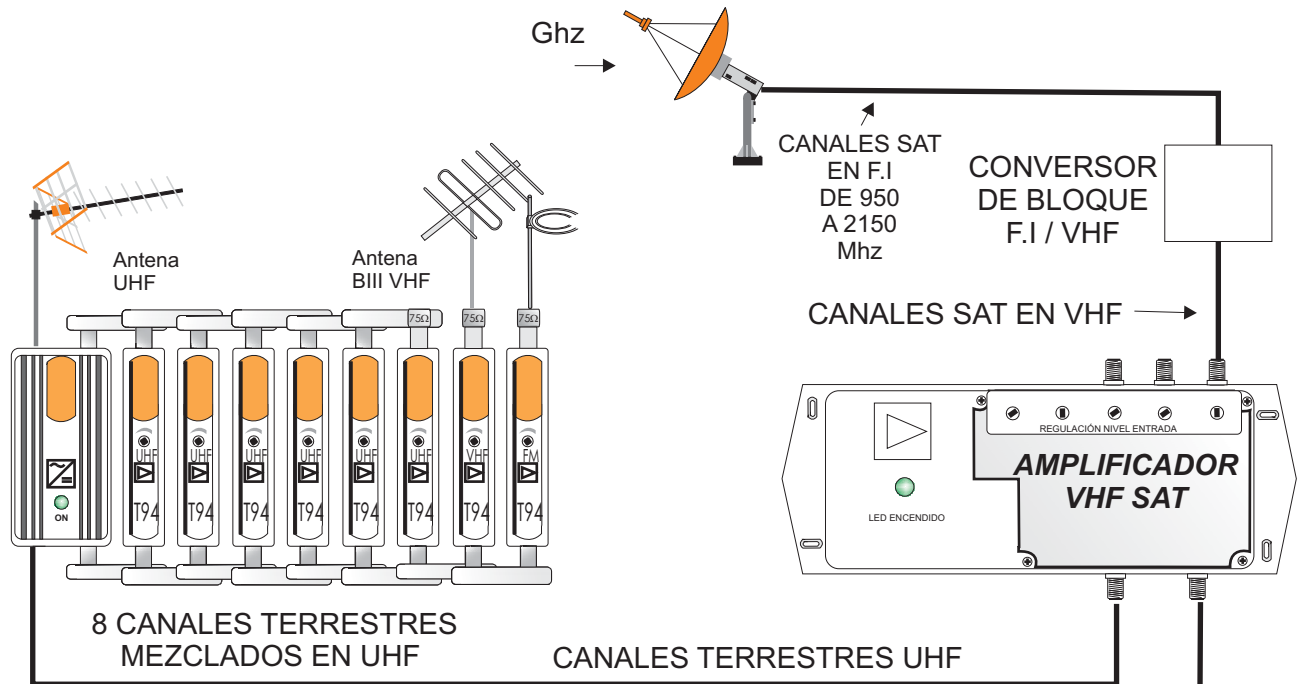


DISTRIBUCIÓN POR BLOQUES DE F.I en VHF



Distribución por bloques de F.I en VHF.

Este sistema permite elegir un bloque de canales de la banda F.I (950-2150 Mhz) para convertirlo a la banda de VHF entre los 108 y 400 Mhz, mediante el convertor de bloque F.I / VHF, distribuyendo la banda en la red de distribución convencional (47 - 860 Mhz) sin más que amplificarla adecuadamente para compensar las pérdidas de dicha red. Para que la señal sea demodulada por el receptor de satélite, es necesario utilizar en cada toma un convertor de VHF a F.I.

