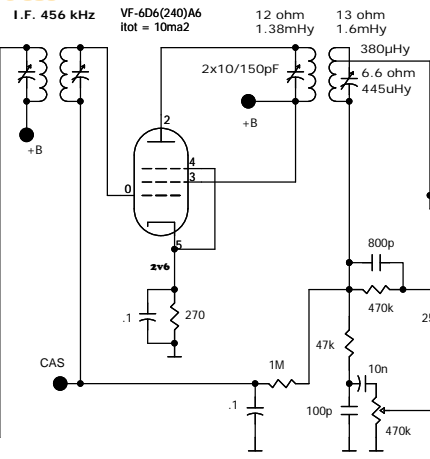
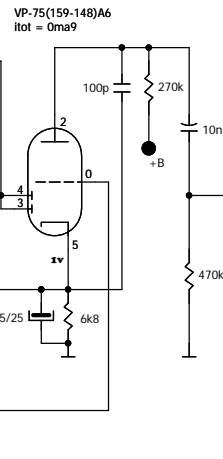


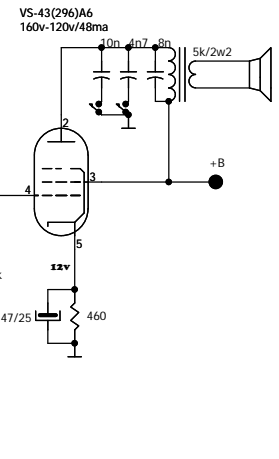
VF-78(240)A6
Itot = 13ma1



I.F. 456 kHz
VF-6D6(240)A6
Itot = 10ma2



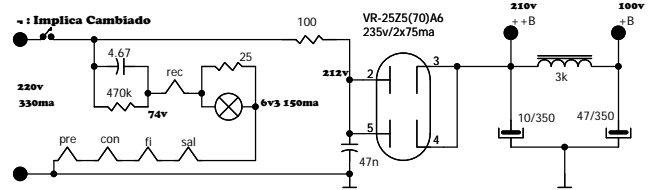
VP-75(159-148)A6
Itot = 0ma9



VS-43(296)A6
160v-120v/48ma

Ajustar Rk de Osc (3k1) para max amplitud de oscilacion en O.C. min frecuencia

En origen traia la 78 como convertora pero entonces la 6D6 en F1, oscilaba por falta de blindaje interior. Por tanto, intercambiadas



- : Implica Cambio

VR-25Z5(70)A6
235v/2x75ma