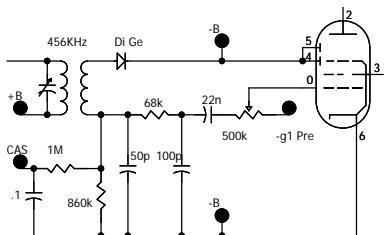
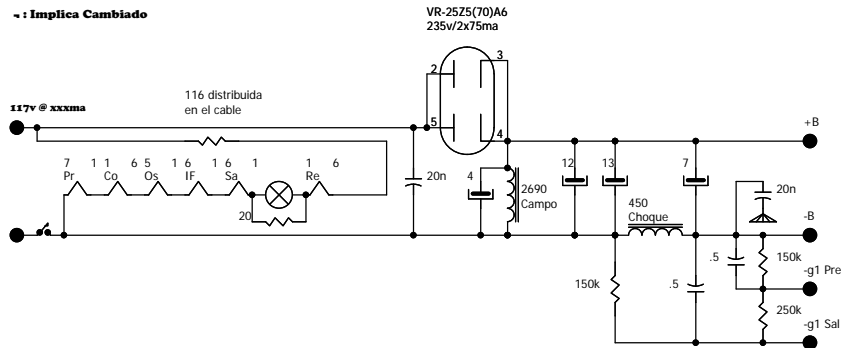


VP-6B7(171-227)A7  
Itot = 11ma3

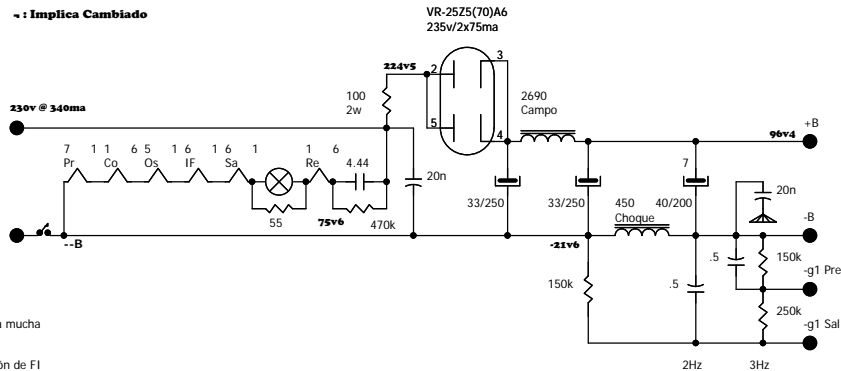
ERA:

-: Implica Cambiado



ES:

-: Implica Cambiado



Di Ge vs Di en 6B7: Por ser el secundario del Xfo de F1 NO sintonizado, dejaba "colar" el Osc en el cuarto mas cerrado del C de sintonia. (OM y OC), generando tensión de CAS, con lo que disminua la sensibilidad y distorsionaba al detector.

Supongo que, la mucho menor capacidad del Di Ge, hace que la resonancia del secundario caiga donde no hace dano

Primer C de filtro de FI, Demasiado grande, provoca mucha distorsion de Au.

Elimino divisor del CAS, para que haya menos tensión de FI en el DI detector.

Añado celula para mejorar el filtrado de FI.