



X2...X5= 10MHz
 X2...X5 devem ser casados com
 diferença máxima de 30Hz

Os numeros nas chaves referem-se
 aos pinos de U4 (74HC4053)

XRF4= 6 espiras fio 24AWG em
 toroide diâmetro 10mm
 T5= AB= 4 espiras, BC= 2 espiras
 Total 6 espiras
 Fio 24AWG
 Nucleo binocular ferrite

T4= enrolamento AB= 8 espiras fio 28AWG
 enrolamento CD= 4 espiras fio 24AWG

T3, T6 e T7= 8 espiras bifilares fio 28AWG
 Nucleo binocular ferrite

T1, T2= Enrolamento CD= 3 espiras fio 36AWG
 Enrolamento AB= 22 espiras fio 36AWG
 Enrolar em forma para FI com caneca
 10mm com nucleo ferrite

Ajustar R30 para corrente repouso de
 10mA (sem RF)

Ararinha 4B
 Transceptor de SSB 40 metros

Original PY2OHH Miguel
 Dwn & Mods By PY2MG Gomes

Rev	ID
0	Arari4B