



T1= Enrolamento AB= 4 espiras
 Enrolamento CD= 8 espiras
 Fio= Qualquer um, desde que caiba no nucleo
 Nucleo binocular de ferrite

T2= Transformador FI
 455KHz

L100, L101= Microchoque, tipo resistor

3 espiras sobre L101

SDRTRXCW Transceptor CW SDR	
PY2MG Gomes Based on schematic witch the autor is unknow	
Rev 0	ID SDRTRXCW
Date: 22 Setembro 2008	Page: 1 of 1