



T3= ENROLAMENTO AB 6 ESPIRAS FIO 28AWG
 ENROLAMENTO CD 3 ESPIRAS FIO 24AWG
 NUCLEO BINOCULAR DE FERRITE

T1, T2= 10 ESPIRAS TRIFILAR FIO 28AWG
 NUCLEO BINOCULAR DE FERRITE

L1= MICROCHOQUE 4,7uH(TIPO RESISTOR)
 PRIMÁRIO= 4 ESPIRAS DE FIO 28AWG
 L2= MICROCHOQUE 4,7uH(TIPO RESISTOR)

REMOVER C26 DO CIRCUITO.
 AJUSTAR R24 PARA 3,3 VOLTS EM TP1
 RECOLOCAR C26

OSC1= OSCILADOR HÍBRIDO 20MHZ

L3= ENROLAMENTO AB= 26 ESPIRAS FIO 28AWG
 ENROLAMENTO CD= 4 ESPIRAS FIO 28AWG
 FORMA DE 7mm DE DIÂMETRO COM NUCLEO DE FERRITE

T4= ENROLAMENTO AB= 8 ESPIRAS FIO 28AWG
 ENROLAMENTO CD= 4 ESPIRAS FIO 26AWG
 NUCLEO BINOCULAR DE FERRITE

XRF1= 6 ESPIRAS FIO 24AWG
 TORÓIDE NT1057

T5= ENROLAMENTO AB= 2 ESPIRAS FIO 24AWG
 ENROLAMENTO CD= 4 ESPIRAS FIO 28AWG
 NUCLEO BINOCULAR DE FERRITE

L4= 14 ESPIRAS FIO 24AWG
 DIAMETRO INTENRO DA BOBINA= 7mm

TRANSVERTER TRANSNEW	
PY2MG GOMES	
Rev 0	ID TRANSNEW
Date: 28 MARÇO 2007	Page: 1 of 1

