



L1,L2= 6 espiras fio 18AWG.
 Tap 1 espira lado terra
 Diâmetro forma- 5mm

C4- 2,2pF. Após ajuste iniciais,
 retire C4 e retoque C5 e C6

T3= AB- 14 espiras fio 28AWG
 CD- 2 espiras fio 22AWG
 Nucleo toroidal- Diâmetro externo- 10mm
 Diâmetro interno- 5mm
 Espessura- 3,3mm

Transverter 10 para 2 metros
 Recepção

PY2MG Gomes

Rev	ID
0	TRV102R

Date: 5 Fevereiro 2011 Page: 1 of 1