



R1....R4= 2W

T1= Enrolamento AB= 1 espira fio 18AWG  
 Enrolamento CD= 20 espiras fio 30AWG tap central  
 Nucleo binocular de ferrite

D1 e D2= Diodo de germânio(Par casado)

XRF2 e XRF3= 1000uH

Obs- R8 e R9 podem ser substituídos  
 por um unico potenciômetro de 20K

Medidor ROE qrp	
Drwn & Mods by PY2MG Gomes	
Original by ON2NLP	
Rev 0	ID SWRqrp1
Date: 5 Janeiro 2009	Page: 1 of 1