



CAPACITORES

CERÂMICO DISCO 500V = D5	NPO = C
CERÂMICO DISCO 100V = D1	N750 = U
CERÂMICO DISCO 25V = D2	X5F = T
POLIÉSTER METALIZ 250V = PM	Z5V = N
STYROFLEX 33V = S1	GMV = S/IND

TOLERÂNCIA

⊕	± 0,5 pF
⊖	± 5% S/IND ± 10%
⊗	-20-80%

- 19 - RESISTORES EM Ohms (K=1000) S/INDICAÇÃO ± 1/8W ± 5%.
- 20 - CAPACITORES EM pF (K=1000) S/INDICAÇÃO ± 10%.
- 30 - ELETROLÍTICOS EM µF/V.
- 40 - COMPONENTES AJUSTÁVEIS.

MOTORADIO COML E INDL S/A

MQD	Projeto	
FA - M 21	Desenho	
COD - F.52/L.7	Aprovado	
CIRCUITO	ESQUEMATICO	

Data 8/12/77

<http://www.py2bbs.qsl.br>