

Transformador do Delta 120

As especificações **originais** do transformador de alimentação do Delta 120 (5081) são as seguintes:

PRIMÁRIO (2 enrolamentos):

- 257 espiras de fio 25 AWG (terminações em BRANCO e PRETO)
- 257 espiras de fio 25 AWG (terminações em AMARELO e AZUL)

(amarelo + branco e azul + preto = 115 VAC)

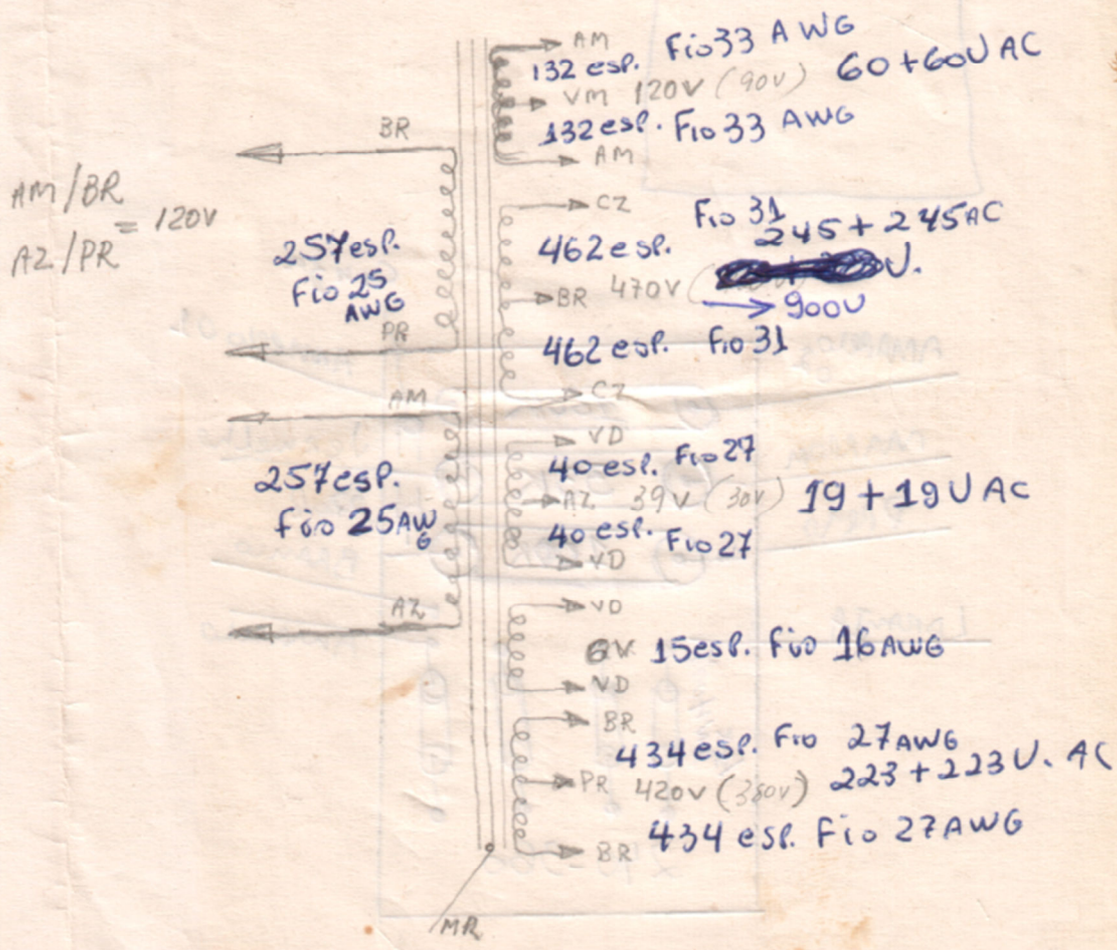
SECUNDÁRIO (5 enrolamentos):

- 132 + 132 espiras de fio 33 AWG unidas em CT (VERMELHO), com terminações em AMARELO e AMARELO (**60 + 60 VAC**)
- 462 + 462 espiras de fio 31 AWG unidas em CT (BRANCO), com terminações em CINZA E CINZA (**245 + 245 VAC**)
- 40 + 40 espiras de fio 27 AWG unidas em CT (AZUL), com terminações em VERDE e VERDE (**19 + 19 VAC**)
- 15 espiras de fio 16 AWG, com terminações em VERDE e VERDE (**6,3 VAC**)
- 434 + 434 espiras de fio 27 AWG unidas em CT (PRETO), com terminações em BRANCO e BRANCO (**223 + 223 VAC**)

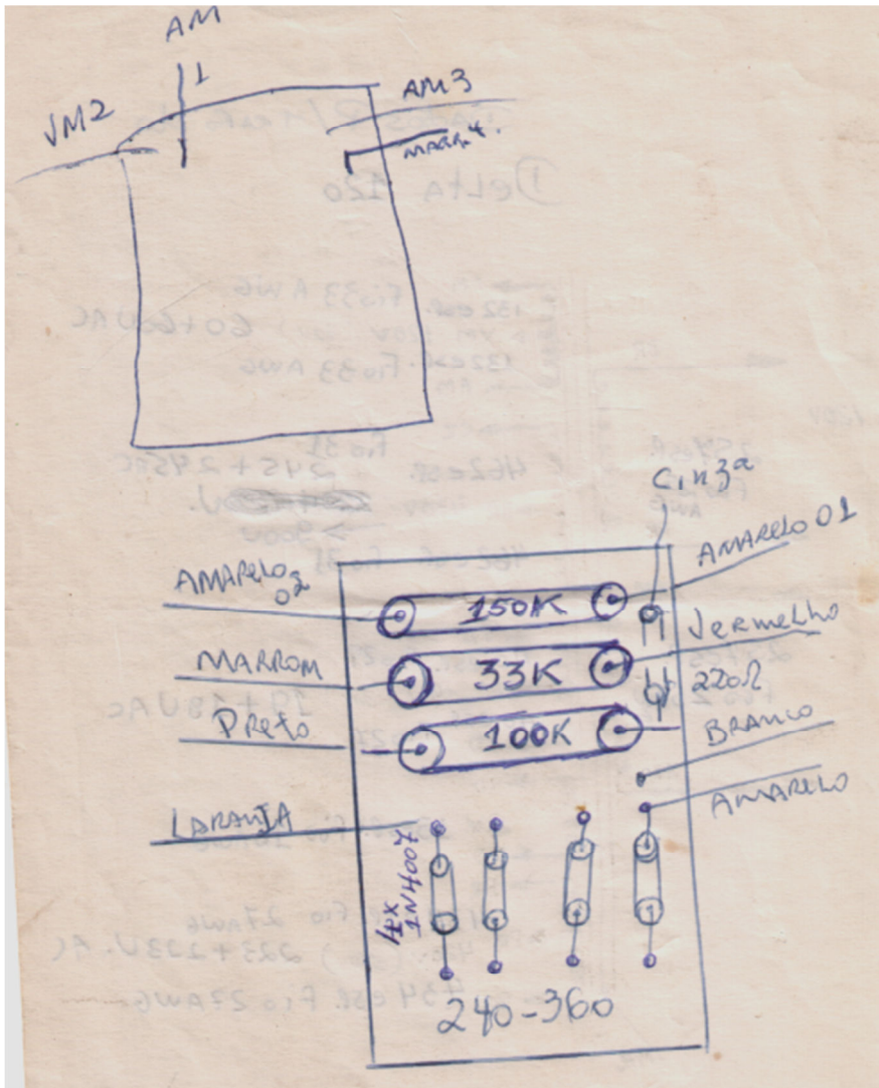
73,

Adinei PY2ADN

Dados P/Trafo do Delta 120



tensões do transformador de alimentação do Delta 120



placa da fonte do Delta 120