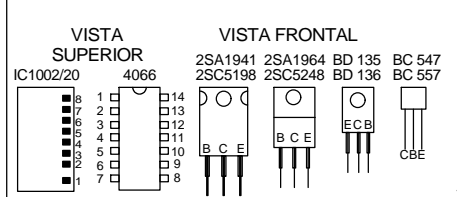


	EM REPOUSO	POT. MÁXIMA
TENSÃO DO TRAFÓ	44,1 Vac	40,1 Vac
TENSÃO DA FONTE (+B)	+ 61,5 Vdc	+ 48,1 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B)	- 61,5 Vdc	- 48,1 Vdc
TENSÃO DA FONTE (+B1)	+ 6,2 Vdc	+ 6,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B1)	- 6,2 Vdc	- 6,2 Vdc

CORRENTE QUIESCENTE	25,5 mA (11,9mV DC)*
AJUSTE DE OV	3 mV DC**



Os canais A e B são idênticos.
 Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação.
 * A corrente quiescente deve ser medida sobre um dos resistores de 0.47Rx5W, estando o aparelho com carga e sem sinal de entrada.
 ** O ajuste de OV deverá ser feito nos jacks de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

Sciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBS 2000

CIRCUITO: POWER / FONTE	DATA: 25/05/2001	FOLHA: 01/01
ARQUIVO:..DBS2000_V1.DSN		1 - 30