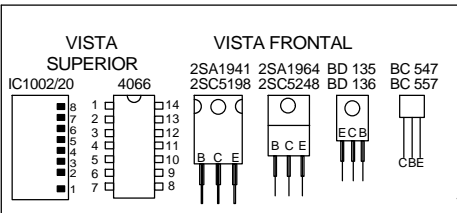


	EM REPOUSO	POT. MÁXIMA
TENSÃO DO TRAFÓ	46,0 Vac	43,4 Vac
TENSÃO DA FONTE (+B)	+ 65,4 Vdc	+ 53,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B)	- 65,4 Vdc	- 53,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (+B1)	+ 6,2 Vdc	+ 6,2 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B1)	- 6,2 Vdc	- 6,2 Vdc

CORRENTE QUIESCENTE	38,2 mA (17,9mV 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.

ciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBS 3000

CIRCUITO: POWER / FONTE	DATA: 25/05/2001	FOLHA: 01/01
ARQUIVO:...\DBS3000_V1.DSN		1 - 29