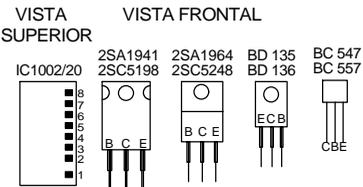


	EM REPOUSO	POT. MÁXIMA
TENSÃO DO TRAFÓ	38,8 Vac	34,5 Vac
TENSÃO DA FONTE (+B)	+ 53,8 Vdc	+ 39,9 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B)	- 53,8 Vdc	- 39,9 Vdc
TENSÃO DA FONTE (+B1)	+ 15,4 Vdc	+ 15,4 Vdc
TENSÃO DA FONTE (-B1)	- 15,4 Vdc	- 15,4 Vdc

CORRENTE QUIESCENTE	25,5 mA (11,9mV DC)*
AJUSTE DE 0V	3mV 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 0V deverá ser feito nos jacks de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

ciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBS 1500

CIRCUITO: POWER / FONTE	DATA: 25/05/2001	FOLHA: 01/01
ARQUIVO:..DBS1500_V1.DSN	1 - 31	