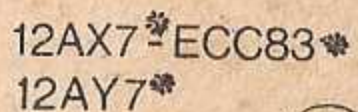


Fig. 6-43



2-6 L6 2-EL 34  
2-KT 77 2-6CA7

TODOS LOS RETORNOS A MASA, QUE EN EL CIRCUITO CONVERGEN EN UN PUNTO, TAMBIEN DEBERAN HACERLO EN EL ARMADO.

LAS VALVULAS MARCADAS CON ASTERISCOS SON TRIODOS DOBLES, QUE NATURALMENTE PUEDEN SER REEMPLAZADOS POR TRIODOS SIMPLES DE CARACTERISTICAS ELECTRICAS SIMILARES.  
EN ESTE ULTIMO CASO EL CONEXIONADO SE REALIZARA SEGUN LO INDIQUEN LOS MANUALES DE VALVULAS.

LOS VALORES ENCERRADOS EN CIRCULOS CORRESPONDEN A TENSIONES ALTERNAS MEDIDAS (CON UN VOLTIMETRO A VALVULAS) CON TODOS LOS CONTROLES A MAXIMO, CON UN SEÑAL DE UN KILOCICLO Y A MAXIMA POTENCIA.  
LAS TENSIONES ESTATICAS FUERON MEDIDAS CON CERO SEÑAL CON UN VOLTIMETRO DE 20.000 Ohm/V.

**A 30 K**