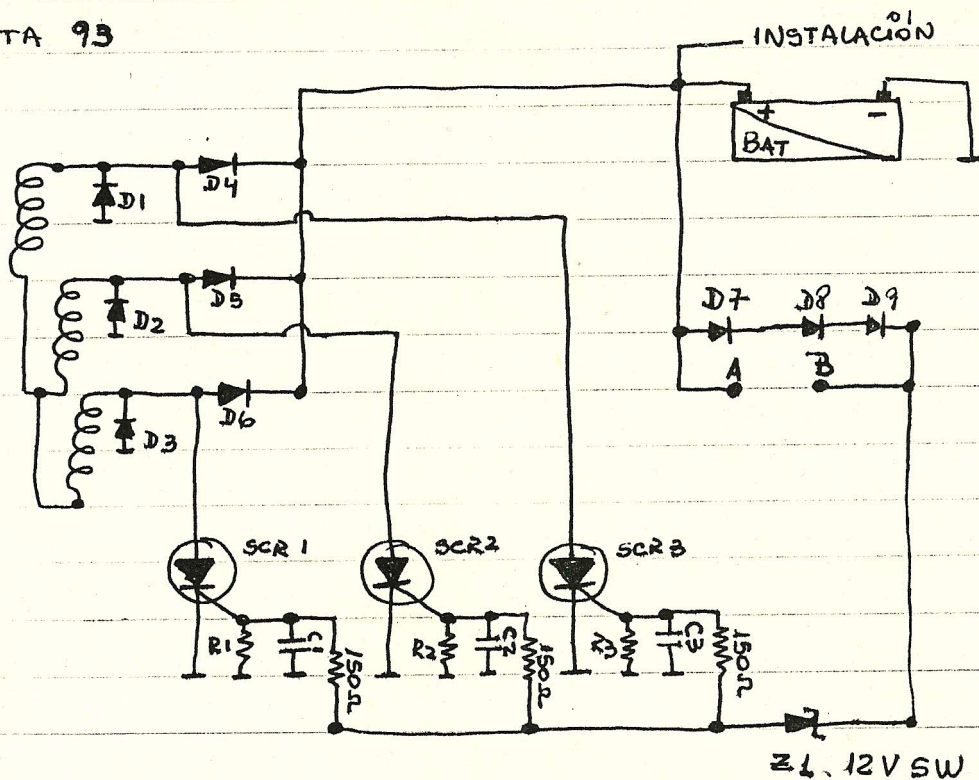


REGULADOR TRIFASICO PARA TODA LA LINEA JAPONESA 80,81 HASTA 93



D1-2-3-4-5-6 20 AMP X 200V O DIODOS DE ALTERNADOR DE AUTOS

SCR 12-3 TIC 126 O EQUIV 12 AMP

R1-2-3 33K Ω 1/2W

C1-2-3 103X50 CERAMICOS

Z1 ZENER 12V 5W O 5 DIODOS ZENER DE CALIDAD EN PARALELO DE 12V 1W
SEGUN EL REGIMEN DE CARGA DE LA BATERIA PONER MENOS O MAS DIODOS
ENTRE LOS PUNTOS A Y B A MAYOR CANTIDAD DE DIODOS MAYOR CARGA
NUNCA SUPERAR LOS 14,3 VOLTIOS NI LOS 5 AMPERES A PLENA MARCHA

PARA 6V CAMBIAR Z1 X UN ZENER DE 5,9V 5W
Y AJUSTAR POR LOS DIODOS DEL PUNTO A Y B

DATOS DEL PUNTO A Y B EN LA ULTIMA PAGINA

NUNCA USAR EL REGULADOR EN VACIO O CON BATERIA DEFECTUOSA