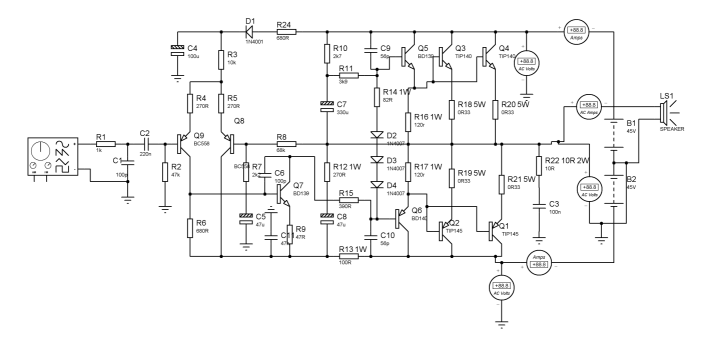
## Amplificador de 250 W



Resistências	<u>Capacitores</u>	<u>Semiconductores</u>	diversos
• R1=1k 1/4W	• C1=100 pf	• T1=BC556C	J1=Plug mono.
• R2=47k 1/4W	• C2=220 nf	● T2=BC556C	<ul> <li>J2=Plug mono.</li> </ul>
• R3=12k 1/4W	• C3=100 nf	• T3=BD139	<ul> <li>V1=Fonte de +45v</li> </ul>
• R4=270R 1/4W	C4=100 uf 50V ou 63v eletrolítico	• T4=BD139	4A. maximo
• R5=270R 1/4W	C5=47 uf 50V eletrolítico	• T5=TIP140	V2=Fonte de -45v 4A.
• R6=680R 1/4W	• C6=100 pf	● T6=TIP140	maximo
• R7=2,2k 1/4W	C7=270 uf 50Vou 63v eletrolítico	• T7=BD140	Gabinete metálico
• R8=68k 1/4W	C8=47 uf 50V ou 63v eletrolítico	● T8=TIP145	
• R9=47R 1/4W	• C9=56 pf	● T9=TIP145	
• R10=2,7k 1/4W	• C10=56 pf	• D1=1N4007	
• R11=3,9k 1/4W	• C11=100 nf	• D2=1N4007	
• R12=270R 1W		• D3=1N4007	
• R13=100R 1/4W	Este circuito e capaz de produzir atem 250 W	• D4=1N4007	
• R14=82R 1W	RMS sobre una carga de 4 ohms.		
• R15=390 1/4W			
<ul> <li>R16=120R 1W</li> </ul>			
<ul> <li>R17=120R 1W</li> </ul>			
<ul> <li>R18=0,47R 5W</li> </ul>			
<ul> <li>R19=0,47R 5W</li> </ul>			
• R20=0,47R 5W			
• R21=0,47R 5W			
• R22=10R 2W			
• R23=2 de 2R2 5W			
• R24=680R 1/4W			