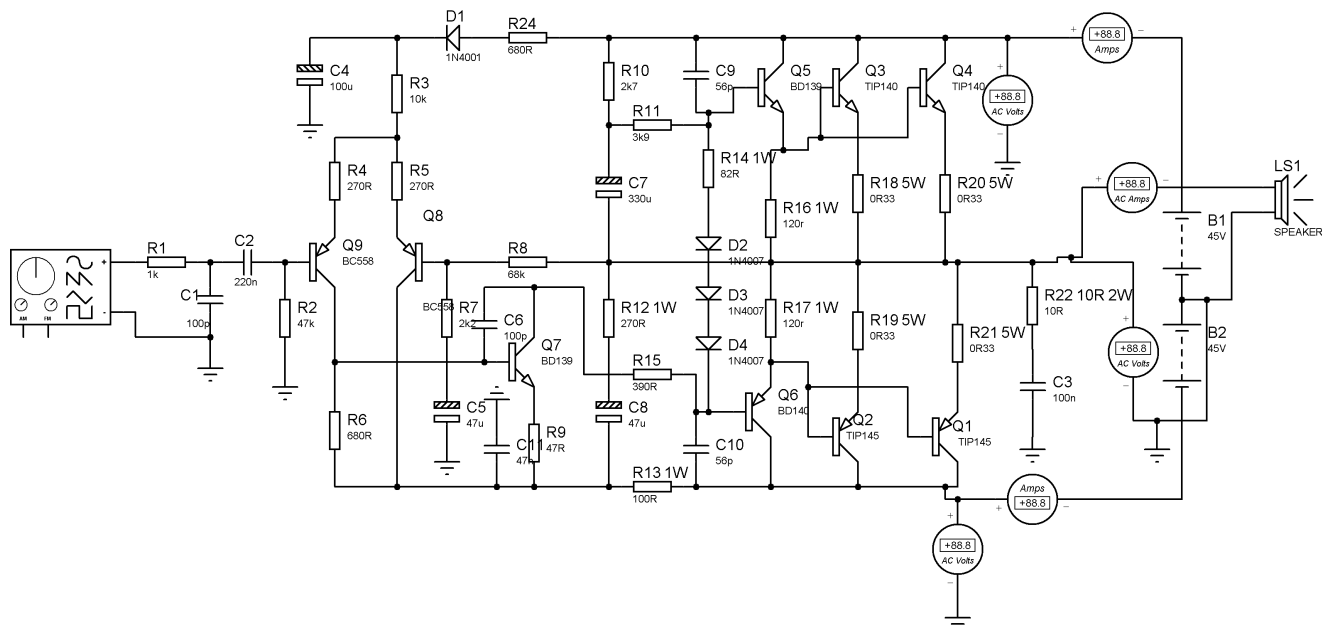


## Amplificador de 250 W



Resistências	Capacitores	Semicondutores	diversos
<ul style="list-style-type: none"> <li>R1=1k 1/4W</li> <li>R2=47k 1/4W</li> <li>R3=12k 1/4W</li> <li>R4=270R 1/4W</li> <li>R5=270R 1/4W</li> <li>R6=680R 1/4W</li> <li>R7=2,2k 1/4W</li> <li>R8=68k 1/4W</li> <li>R9=47R 1/4W</li> <li>R10=2,7k 1/4W</li> <li>R11=3,9k 1/4W</li> <li>R12=270R 1W</li> <li>R13=100R 1/4W</li> <li>R14=82R 1W</li> <li>R15=390 1/4W</li> <li>R16=120R 1W</li> <li>R17=120R 1W</li> <li>R18=0,47R 5W</li> <li>R19=0,47R 5W</li> <li>R20=0,47R 5W</li> <li>R21=0,47R 5W</li> <li>R22=10R 2W</li> <li>R23=2 de 2R2 5W</li> <li>R24=680R 1/4W</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C1=100 pf</li> <li>C2=220 nf</li> <li>C3=100 nf</li> <li>C4=100 uf 50V ou 63v eletrolítico</li> <li>C5=47 uf 50V eletrolítico</li> <li>C6=100 pf</li> <li>C7=270 uf 50V ou 63v eletrolítico</li> <li>C8=47 uf 50V ou 63v eletrolítico</li> <li>C9=56 pf</li> <li>C10=56 pf</li> <li>C11=100 nf</li> </ul> <p>Este circuito e capaz de produzir atem 250 W RMS sobre una carga de 4 ohms.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>T1=BC556C</li> <li>T2=BC556C</li> <li>T3=BD139</li> <li>T4=BD139</li> <li>T5=TIP140</li> <li>T6=TIP140</li> <li>T7=BD140</li> <li>T8=TIP145</li> <li>T9=TIP145</li> <li>D1=1N4007</li> <li>D2=1N4007</li> <li>D3=1N4007</li> <li>D4=1N4007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>J1=Plug mono.</li> <li>J2=Plug mono.</li> <li>V1=Fonte de +45v 4A. maximo</li> <li>V2=Fonte de -45v 4A. maximo</li> </ul> <p>Gabinete metálico</p>