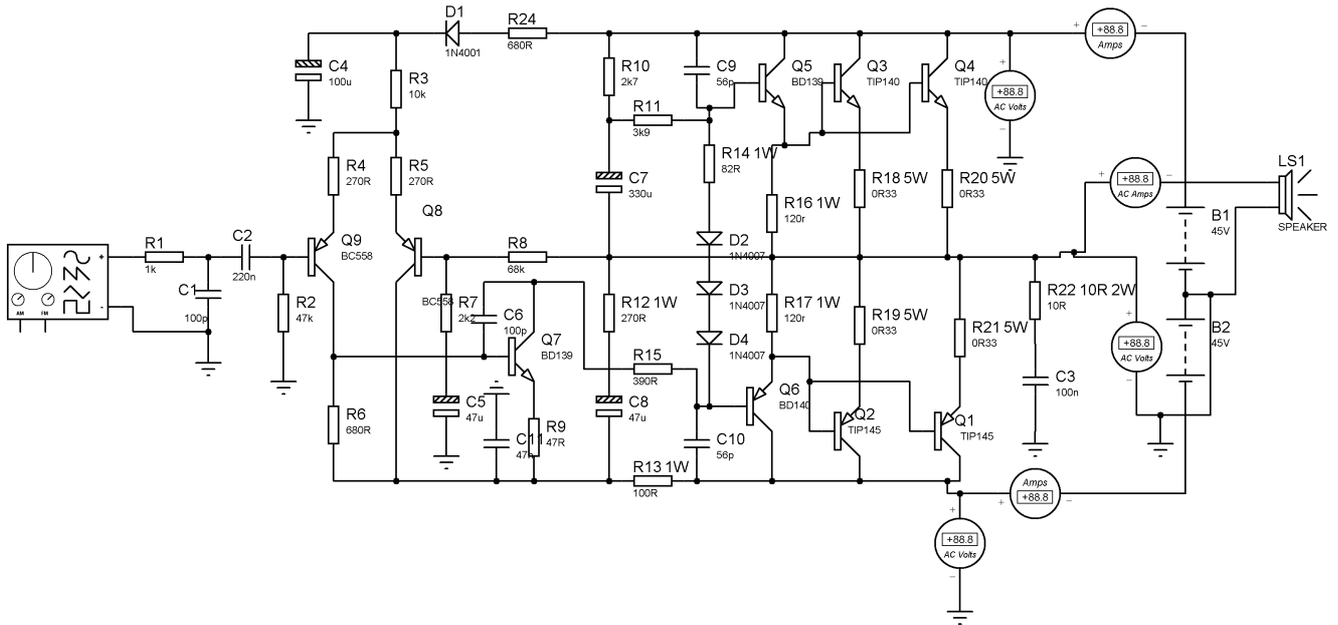


Amplificador de 250 W



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