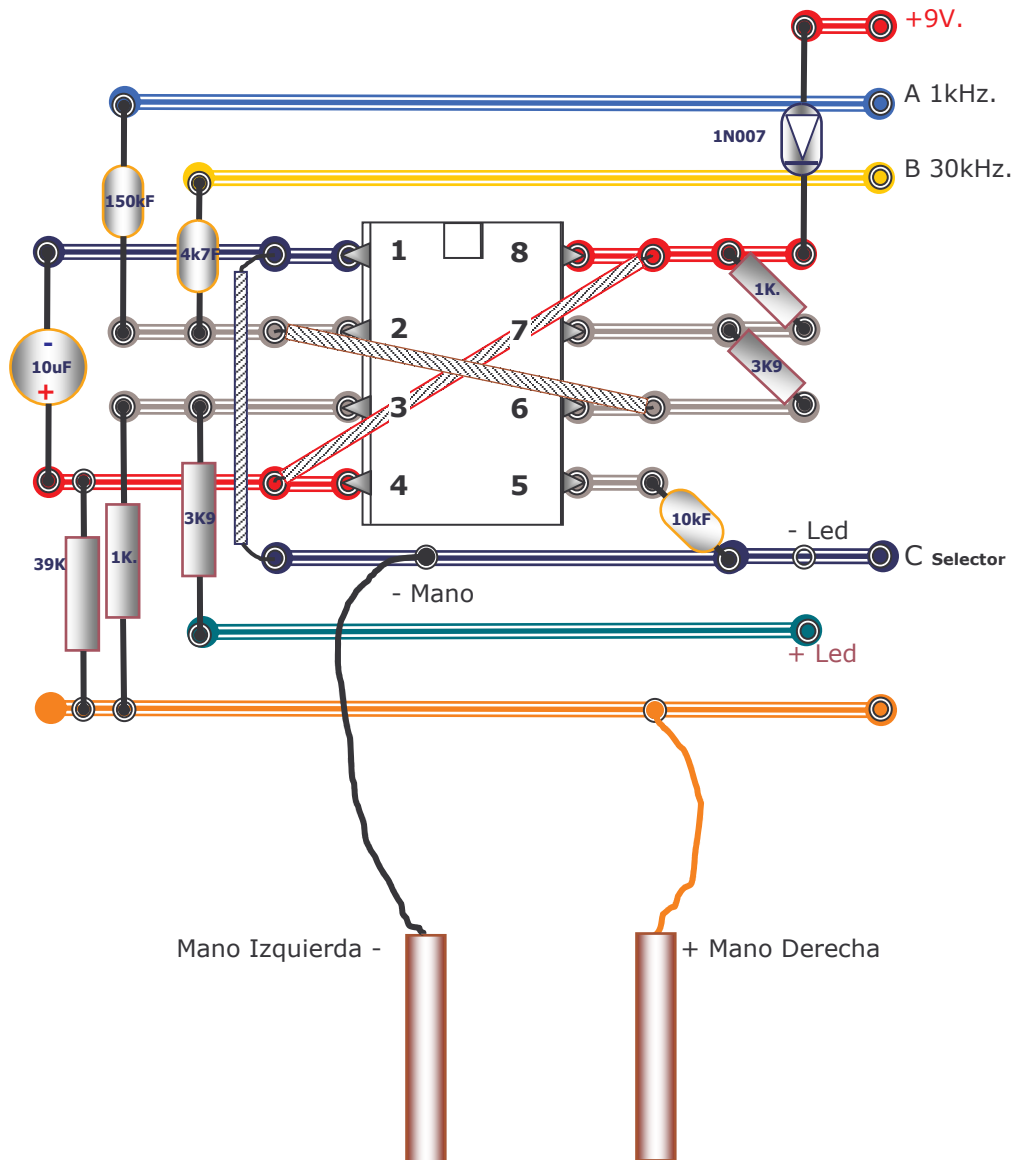


Esquema de un Zapper, con un selector de dos Frecuencias de salida.



Componentes:

C.I.: 555 (1) - Diodo: 1N007 - Led: rojo

Resistencias:

1Kohm. (2)
3K9ohm. (2)

Condensadores:

10 uF/ 16V. (1)
150KpF (1)
10kpF. (1)
4K7pF. (1)