Práctica #4: *Diseño de PCB*

Circuito a diseñar: Multivibrador Astable con timer 555

Repositorio donde se encuentran los archivos de ultiboard y multisim: https://github.com/Cue19275/PCBs

Esquemático

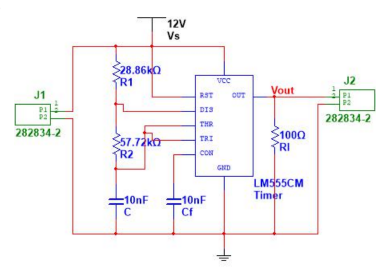


Figura 1: Multivibrador Astable 555.

Diseño de PCB

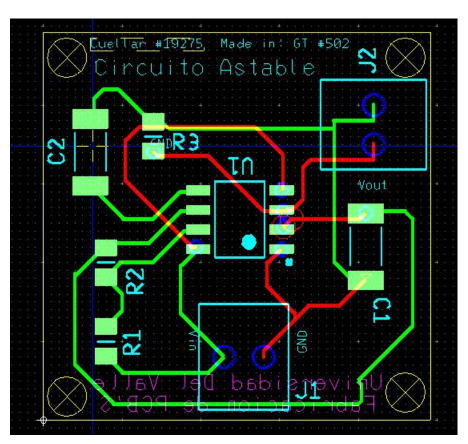


Figura 2: Diseño 2D del PCB por capas

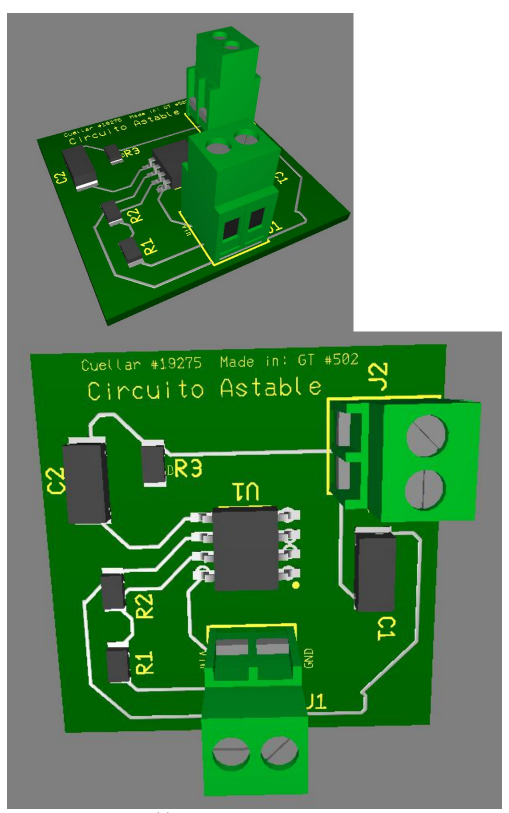


Figura 3: Vista superior 3D del PCB



Figura 4: Vista inferior 3D del PCB