**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*

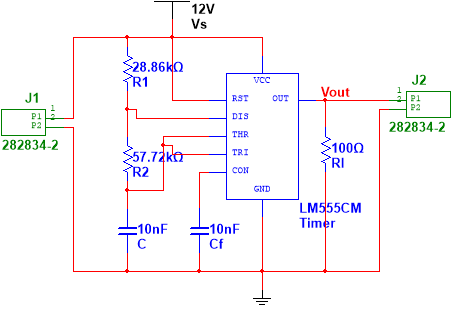


Figura 1: Multivibrador Astable 555.

*Diseño de PCB*

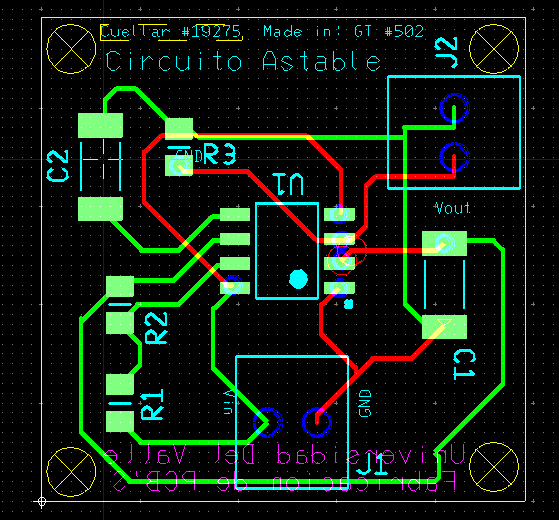


Figura 2: Diseño 2D del PCB por capas

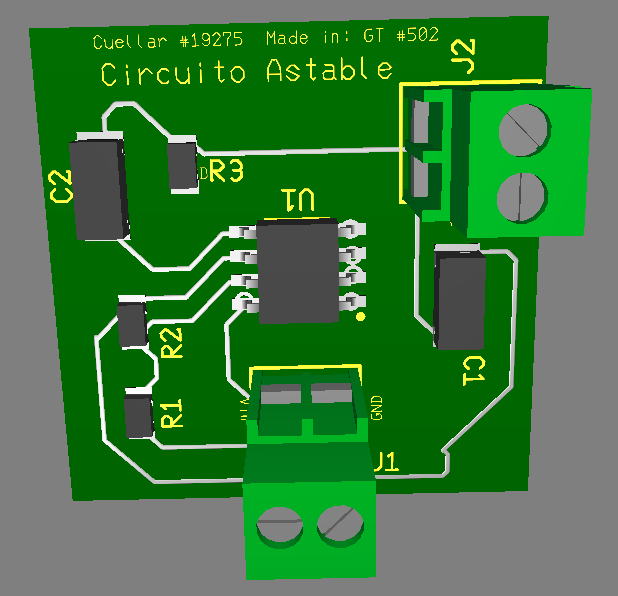
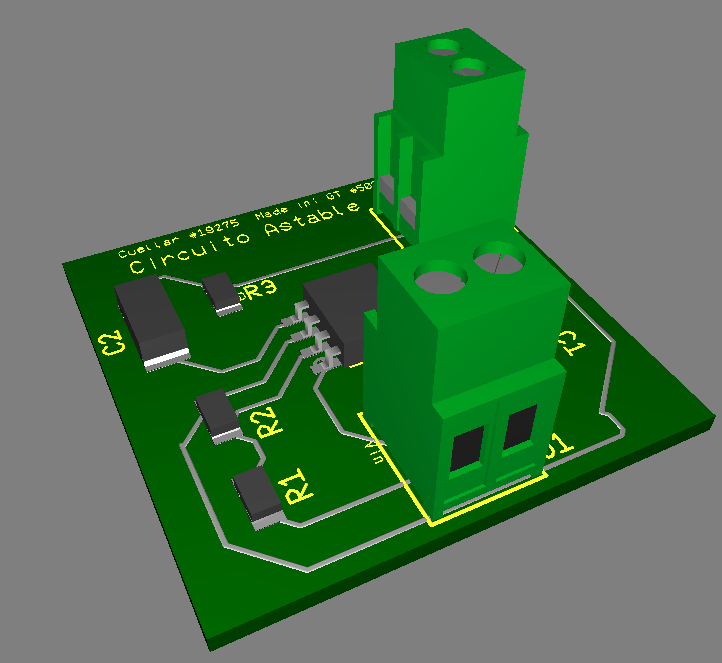


Figura 3: Vista superior 3D del PCB

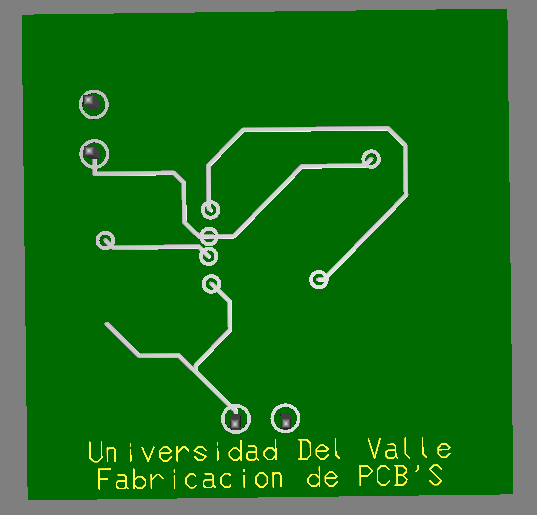


Figura 4: Vista inferior 3D del PCB