

## 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*

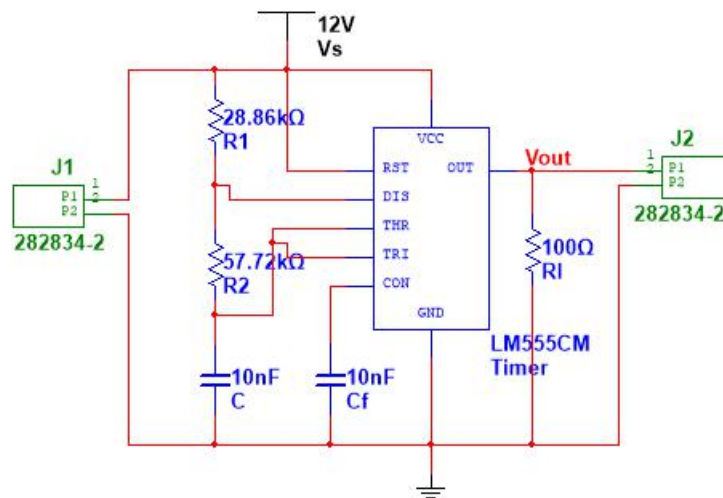
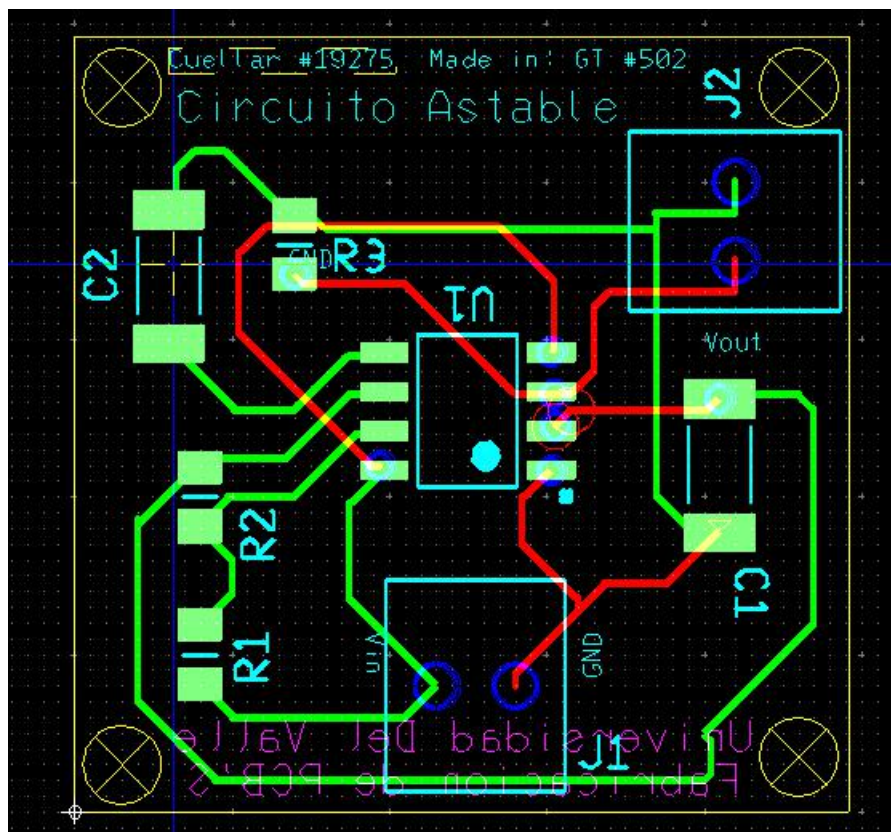


Figura 1: Multivibrador Astable 555.

*Diseño de PCB*



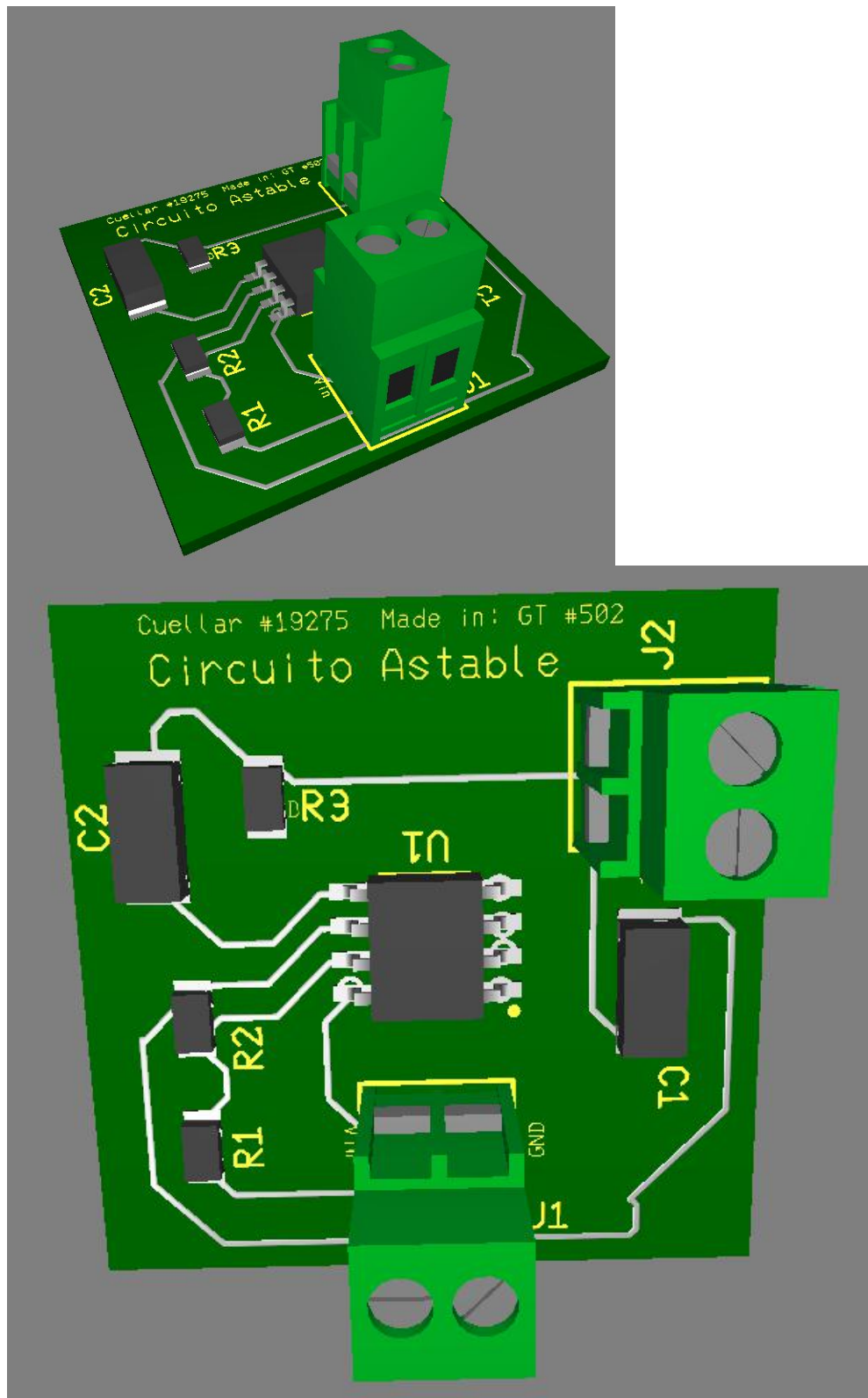


Figura 3: Vista superior 3D del PCB



Figura 4: Vista inferior 3D del PCB