## Chip 555

## Diferencias entre el NE555 y el LM555

NE555	LM555
El tiempo de salida es <u>relativamente</u> <u>dependient</u> e de la temperatura y el voltaje.	El tiempo de salida es <u>bastante independiente</u> de la temperatura y el voltaje.
El pin de <u>trigger</u> tiene mayor prioridad.	El pin <u>threshold</u> tiene mayor prioridad

## Conclusión personal:

- He tenido algún problema con el <u>NE555</u> usando el modo monoestable en función de debouncing pero probablemente sería por mi propia incompetencia.
- Mi recomendación personal es el <u>LM555</u> debido a su precisión pero entiendo el uso del <u>NE555</u> para aplicaciones menos precisas