# **COMPONENTES LAB5 Y LAB6**

A LOS COMPONENTES QUE YA TIENEN, POR FAVOR AGREGAR ESTOS MATERIALES QUE TAMBIEN LES SERVIRAN PARA LOS PROXIMOS CURSOS.

1. Motor PAP de 5 o 6 hilos y un driver L293D





### 2. Pantalla LCD de 20x2



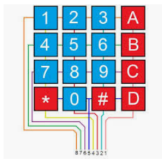


# 3. Sensor de temperatura LM35

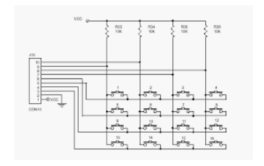
El **LM35** es un sensor de temperatura con una precisión calibrada de 1 °C. Su rango de medición abarca desde -55 °C hasta 150 °C. La salida es lineal y cada grado Celsius equivale a 10 mV, por lo tanto:  $150 \, ^{\circ}\text{C} = 1500 \, \text{mV}$ .



### 4. Teclado hexadecimal 4x4



Teclados matriciales | Tienda y...



Módulo Teclado Hexadecimal



Usar un teclado mat

# 5. Piezo o buzzer para sonido de alarma





Solo recojo en tienda disponible por el momento