A picture containing text, electronics, circuit

Description automatically generated

IMPORTANTE,

* ARDUINO UNO A 5V LOS PINES DE SALIDA
* CHIP QUE RECIBE VALORES DE ARDUINO UNO TRABAJA A 3.3V

OPCIONES

* CAMBIE ARDUINO UNO A ESP32 QUE UTILIZA 3.3 V
* USE VOLTAGE CONVERTER BOARD
* UTILICE RESISTENCIAS PARA DIVIDIR EL VOLTAJE
* 51.2kΩ resistor (top) x1 & 100KΩ resistor (botton)