

Estructura pines placa ESP32

```
const int DHT_PIN = GPIO_NUM_33;    // Sensor H y T
const int PIN_ADC = GPIO_NUM_32;    // Potenciometro
const int PIN_ENC_A = GPIO_NUM_18;   //   Encoder A
const int PIN_ENC_B = GPIO_NUM_5;    //   Encoder B
const int PIN_ENC_PUSH = GPIO_NUM_19; // Pulsador
const int PIN_LED_R = GPIO_NUM_23;   //   Led Verde
const int PIN_LED_R = GPIO_NUM_13;   //   Touch +
const int PIN_LED_R = GPIO_NUM_4;    //   Touch -
const int PIN_LED_R = GPIO_NUM_14;   //   Relay
const int PIN_LED_G = GPIO_NUM_1;    // TX0!
//const int PIN_SERVO_2 = GPIO_NUM_15; // ADC2_3
//const int PIN_SERVO_4 = GPIO_NUM_12; // ADC2_5
SCL display PIN 22
SDA display PIN 21

/* NO ES POSIBLE USAR WIFI Y SERVOS AL MISMO TIEMPO*/
```