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*/