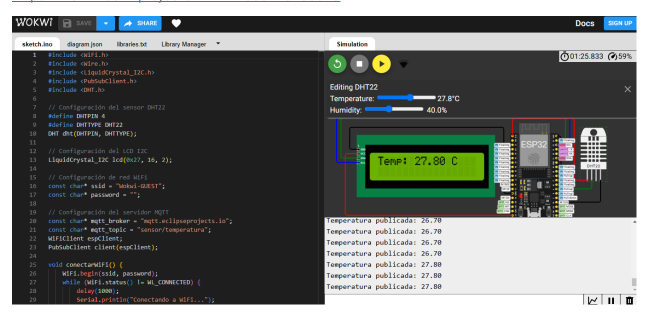
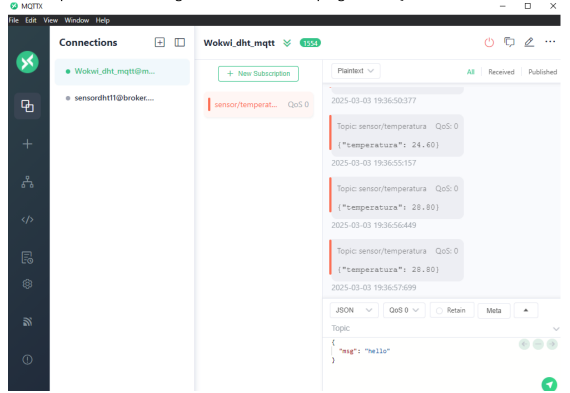
PRUEBAS AUTOMATIZADAS UTILIZANDO LA LIBRERÍA UNITTEST CON DATOS SIMULADOS DEL WOKWI

En el programa Wokwi vemos como se van registrando los datos de la temperatura los cuales pueden ser modificados manualmente.

https://wokwi.com/projects/422727683740780545



Vemos que estos datos llegan correctamente al programa MQTTX:



Si nos dirigimos al Python vemos como los datos llegan correctamente desde bróker:

```
🌵 pruebas_sensor_real.py > 😭 TestSensorData > 😚 setUp
                self.assertTrue(es_anomalia)
           def test_temperatura_normal(self):
                Prueba si una temperatura dentro de los límites NO es detectada como anomalía.
             temperatura_normal = self.mu # Un valor promedio
timestamp = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
               sensor_data = SensorData(temperatura_normal, timestamp, self.gui)
               print(f"\n Probando temperatura normal: {temperatura_normal}°C")
PROBLEMAS SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS
                                                                                                                                      ∑ Python + ∨ □ · · · · · ×
☑ Temperatura dentro del rango esperado.
Temperatura recibida: 28.8°C
A Nueva temperatura recibida: 28.8°C

✓ Temperatura dentro del rango esperado.

Temperatura recibida: 28.8°C
Nueva temperatura recibida: 28.8°C

✓ Temperatura dentro del rango esperado.

Temperatura recibida: 27.8°C
Nueva temperatura recibida: 27.8°C
✓ Temperatura dentro del rango esperado.
Temperatura recibida: 27.8°C
Probando temperatura normal: 27.78°C
Límites: Superior=34.79°C, Inferior=20.77°C
PS C:\Users\Nancy\OneDrive\Escritorio\Clases Python>
```

Se muestra que todas las pruebas pasaron correctamente.

Tiempo total de ejecución: 94.305 segundos.

Resultado final: "OK", indicando que no hubo errores.

Esto tambien aparece si lo analizamos desde el cmd.

```
© Temperatura dentro del rango esperado.

© Nueva temperatura recibida: 24.6°C

© Temperatura recibida: 28.8°C

© Nueva temperatura recibida: 28.8°C

© Nueva temperatura recibida: 28.8°C

© Temperatura dentro del rango esperado.

Temperatura recibida: 28.8°C

© Nueva temperatura recibida: 28.8°C

© Nueva temperatura recibida: 28.8°C

© Temperatura dentro del rango esperado.

© Nueva temperatura recibida: 28.8°C

© Temperatura dentro del rango esperado.

© Nueva temperatura recibida: 27.8°C

© Temperatura rec
```

En conclusión, ambas ejecuciones muestran que el sistema funciona bien, recibe datos correctamente y detecta si las temperaturas están dentro o fuera del rango esperado.

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS REALES PARA LA GRAFICA DE CONTROL;

Es el mismo procedimiento que las pruebas simuladas solo que ya no se conecta con el Wokwi, en este caso, se esperan los datos del sensor DHT11, teniendo en cuenta que previamente ya conectamos la PC a la placa ESP32.

```
self.client = mqtt.Client()
Conectado al broker broker.emqx.io, suscrito al tópico temperatura/sensor
```

Estos datos indican las primeras temperaturas registradas:

```
Topic: temperatura/sensor QoS: 0
{"temperatura": 29.30}

2025-03-02 09:02:11:569

Topic: temperatura/sensor QoS: 0
{"temperatura": 29.30}

2025-03-02 09:02:13:668
```

```
Conectando a WiFi.....
WiFi conectado.
Conectando al broker MQTT...
Conectado a MQTT.
Temperatura publicada: {"temperatura": 29.30}
Temperatura publicada: {"temperatura": 29.30}
```

Grafica de control:

La gráfica de control muestra la evolución de la temperatura en el tiempo con base en límites de control estadísticos. En este caso, se observa que la temperatura se mantienen dentro de los límites establecidos, lo que indica que el sistema está operando de manera estable y sin anomalías significativas.

Elementos de la Gráfica

- 1. Línea Azul Temperatura: Representa los valores de temperatura registrados a lo largo del tiempo. Se observa una ligera disminución seguida de un aumento.
- 2. Línea Verde Punteada Media: Representa el valor promedio de la temperatura durante el periodo analizado.
- 3. Línea Roja Punteada Límite Superior de Control (LSC): Es el umbral superior (+3 desviaciones estándar) que indica la máxima variación aceptable antes de considerar que existe una anomalía de alta temperatura.
- 4. Línea Azul Punteada Límite Inferior de Control (LIC): Es el umbral inferior (-3 desviaciones estándar), que marca la temperatura mínima aceptable antes de considerarse una anomalía de temperatura baja.

Los límites de control se establecen utilizando el criterio de Six Sigma, que se basa en la desviación estándar (σ\sigmaσ) de los datos. Se calculan de la siguiente manera:

Límite Superior de Control (LSC):

$$LSC = \mu + 3\sigma$$

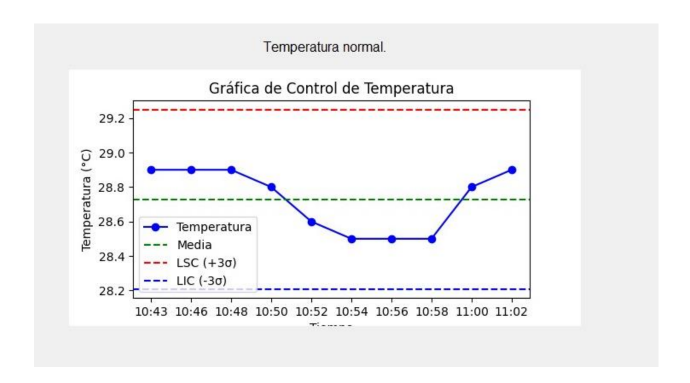
• Límite Inferior de Control (LIC):

$$LIC = \mu - 3\sigma$$

Donde:

- μ es la media de las temperaturas registradas.
- σ es la desviación estándar de los datos.

Si se sigue corriendo el programa, se obtendrán mas datos de temperatura, de los cuales, los primeros 10 datos determinan los limites y los siguientes son analizados para determinar si se detecta alguna anomalía o si esta en el rango correcto como es el caso de la siguiente gráfica:



La gráfica indica que la temperatura se mantiene dentro de un rango aceptable sin sobrepasar los límites de control, lo que sugiere que el proceso es estable y no hay fallas en el sistema de monitoreo de temperatura.