



BROKER MQTT

6. EL USUARIO RECIBE NOTIFICACIONES POR TELEGRAM



Telegram

USUARIO



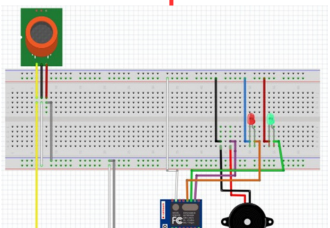
1, EL SENSOR SE CONECTA POR WIFI Y PUBLICA DATOS AL BROKER (SSL/TLS)



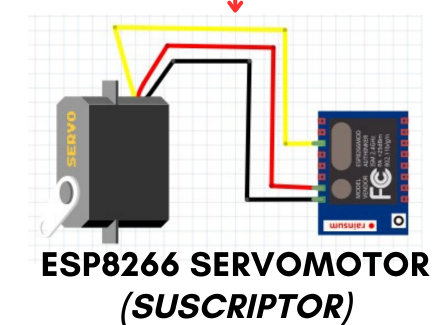
4. EL DISPOSITIVO SE SUSCRIBE AL TOPICO DE ACCIONES A **EJECUTAR**

> 2. LA APP SE **SUSCRIBE A LOS TOPICOS DE LOS SENSORES Y RECIBE LOS MENSAJES DESDE EL BROKER**

3. LA APP **PUBLICA LA ACCION QUE EL ACTUADOR DEBE REALIZAR**



ESP8266 SENSOR DE GAS Y ALARMA. (PUBLICADOR)



APLICACION JAVA

Java