# **ECLIPSE**

# Dispenser de jabón

# Contenido:

1.	Fu	ncionamiento	2
2.	Со	nexión	3
	a.	Tabla de conexiones	. 3
	b.	Diagrama esquemático	. 4



#### 1. Funcionamiento

Al iniciar el sistema veremos en la pantalla la cantidad de litros que queremos dosificar con jabón. Utilizando los pulsadores "SUBIR" y "BAJAR" seleccionamos la cantidad de litros que queremos. Si mantenemos presionados alguno de estos dos botones mencionados anteriormente el número de litros aumentará con mayor velocidad.



Luego de haber seleccionado la cantidad de litros deseada presionamos el botón "INICIO", se activará la bomba y comenzará la dosificación. En la pantalla veremos la cantidad de litros que estamos dosificando y el tiempo restante para terminar el proceso.



Si presionamos el botón "INICIO" en el transcurso de la dosificación, la bomba se apagará y se mostrará en la pantalla "Sistema pausado!" y el tiempo restante para terminar. Si volvemos a presionar el botón "INICIO" se vuelve a encender la bomba y el proceso se reanudará.

Si durante la dosificación, estando pausada o no, mantenemos presionado el botón "INICIO" por más de dos segundos el sistema se reiniciará.



Cuando termine el proceso de dosificación, la bomba se apagará, la pantalla mostrará "FIN" por un instante y luego volverá a mostrarnos la pantalla principal para seleccionar la cantidad de litros que queremos dosificar.

Si por algún motivo el sistema se apaga, al volver a iniciarlo recordará la ultima cantidad de litros que dosificó.



#### 2. Conexión

#### a. Tabla con conexiones.

#### Conexión de la pantalla OLED.

La pantalla tiene cuatro pines que debemos conectar, dos para la alimentación de la misma y los dos restantes para la comunicación con la placa NODE MCU. Las conexiones serán las siguientes:

PANTALLA OLED	NODE MCU
Nombre del pin:	Nombre del pin:
GND	GND
VCC	3V3
SCL	D1
SDA	D2

#### - Conexión de pulsadores.

Tenemos tres pulsadores de tipo "normal abierto": uno para subir la cantidad de litros ("SUBIR"), uno para bajar la cantidad de litros ("BAJAR") y el restante para iniciar, pausar o reiniciar el sistema ("INICIO-PAUSA"). Los tres botones tendrán un pin conectado al "GND" de la placa y el otro terminal a un pin de la placa determinado, de la siguiente manera:

PULSADOR:	NODE MCU
	Nombre del pin:
SUBIR	D5
BAJAR	D6
INICIO-PAUSA	D7

Recordar que no es necesario conectar ninguna resistencia ya que se utilizan las resistencias "PULL-UP" de la placa NODE MCU.

#### Conexión con la bomba.

Para la bomba es necesario realizar tres conexiones: la primera es conectar el pin "GND" de la placa NODE MCU con el "GND" de la placa de la bomba, después conectar el "Vin" de la NODE MCU y la alimentación de la placa de la bomba y la tercera conexión es unir el pin "D3" de la NODE MCU a la base del transistor que se encarga de controlar la bomba. En el esquemático de la página cuatro se muestran cuáles son los pines que debemos conectar para evitar confusiones, y en la página cinco se muestra cual es el pin de la placa de la bomba que debemos desconectar.

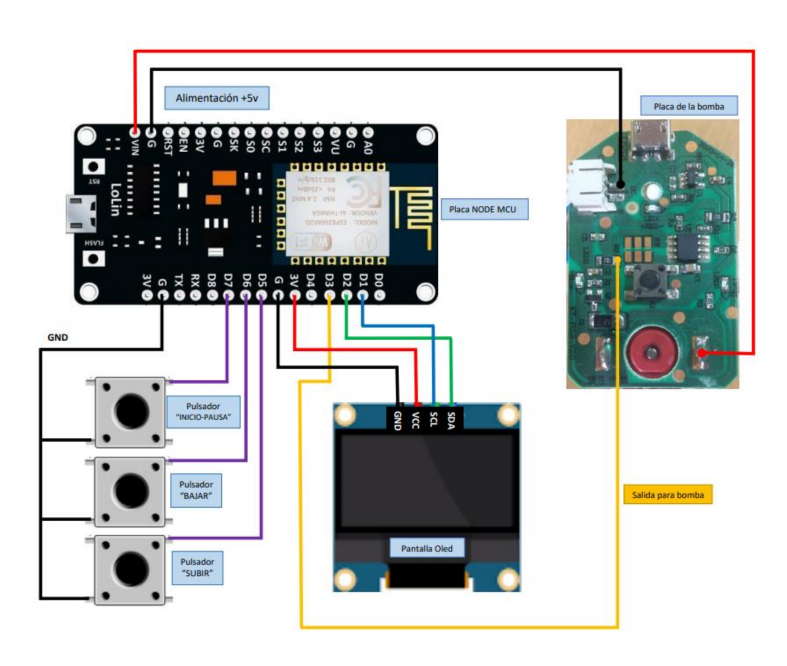
BOMBA	NODE MCU
	Nombre del pin:
Base del transistor	D3
VCC	VIN
GND	GND



### 2. Conexión.

# b. Diagrama esquemático.

A continuación, se muestra el diagrama esquemático del sistema:





A continuación, se muestra el pin que se debe desconectar en la placa de la bomba:

