MANUAL

14/04/24

OPERADOR: Fentanes Hernández Ana Karen

ANALISTA: Alberto Ángeles

1. ENSAMBLE

PROCEDIMIENTO	POTENCIOMETRO	CABLE MH- MM	RESULTADO
Primer paso: Insertar los 3 cables de conexión Mm-Mh (Negro, rojo, amarillo) en el potenciómetro en el área superior de los			
pines.	Figura 1	Figura 2	Figura 3

2. ENSAMBLE

PROCEDIMIENTO	POTENCIOMETRO	ESP32-C6:	RESULTADO
Primer paso: Se sostiene el cable del potenciómetro (amarillo) y se insertara en el orificio (b,23) Segundo paso: Se tomará un cable Mm (Rojo) y se insertará en el ESP32-C6 en la parte superior del signo +	Figura 1	Figura 2	Figura 3
Tercer paso: Se tomará un cable Mm (Negro) y se insertará en el ESP32- C6 en la parte superior del signo			

3. ENSAMBLE

PROCEDIMIENTO	MULTICONTACTO	CABLE USB	RESULTADO
Primer paso: Conectar el cable tipo C (usb) en el multicontacto de la entrada usb.	The state of the s		
Tercer paso: Conectar el cable C (usb) en el ESP32-C6 en la parte superior.	Figura 1	Figura 2	Figura 3
Segundo paso: verificar que este apagado el multicontacto.			

4. ENSAMBLE

Quinto paso: Se tomará el cable MM color

naranja y se colocará en

el (ge,20) del ESP32-C6

y del otro lado se

colocará ene l (j,15)

PROCEDIMIENTO	ESP32-C6:	LCD 16X2	RESULTADO
Primer paso: Se tomará el cable MH (café y negro) y se insertará en el LC D en el primer pin Segundo paso: Se tomará el cable MH del lado macho (café y negro) y se insertará en el ESP32-C6 en el signo Negativo y positivo.	Figura 1	Figura 2	Figura 3

5. ENSAMBLE			
PROCEDIMIENTO	ESP32-C6:	CABLES DE CONEXION MM	RESULTADO
Primer paso: Se tomarán los 3 cables MH (morado, naranja, cafe, azul) .			
segundo paso: Se colocará el cable azul en	Figura 1	Figura 2	Figura 3
el ESP32-C6 en la parte superior del signo negativo (30) y de la otra parte del cable se colocará en el (j.2) del ESP32-C6.			
Tercer paso: Se tomará el cable MM color café y se colocará en el (g,23) del ESP32-C6 y del otro lado se colocará ene l	Figura 1	Figura 2	
(a.2) Cuarto paso: Se tomará el cable MM color morado se pondrá en la parte superior del signo negativo(1) del ESP32- C6 y del otro lado se colocará ene l (a.2)	Figura 1		
		Figura 2	

7. ENSAMBLE

PROCEDIMIENTO	RESISTENCIA	ESP32-C6:	RESULTADO
Primer paso: Se tomará la resistencia la cual se colocara en el orificio (j,7) del ESP32-C6 y de su lado superior de la resistencia se colocará en el signo positivo en la sección (3,1).			
Segundo paso: Se tomará la resistencia la cual se colocara en el orificio (i,9) del ESP32- C6 y de su lado superior de la resistencia se colocará en el signo positivo en la sección (3,2).			

8. ENSAMBLE

PROCEDIMIENTO	MULTICONTACTO	ENCHUFE	RESULTADO
Primer paso: Se conectará el multicontacto en un enchufe. segundo paso: Se encenderá el multicontacto presionando el botón de encendido. Tercer paso: Mover el potenciómetro con un movimiento de arriba hacia abajo		Mablenz Wasten steak	

NOTA

Si sale error "? _?0?" presionar el botón de reset.

Mover el potenciómetro con un movimiento de adelante y hacia atrás.