

		7.30	EF	Enfocar cable blanco del SCL	
		11.40	R7 13/32C	Alcanzar cable del SCL	
		9.10	G4B	Agarrar	
		4.75	M1 3/4C	Mover	
		7.30	EF	Enfocar	
		52.10	P3SSH	Posicionar	
		10.60	APA	Aplicar presión	
		2.00	RL1	Soltar	
	Enfocar resitencia	EF	7.30		
	Alcanzar una resistencia	R10 5/8C	13.31		
Agarrar	G4B	9.10			
Mover	M11 3/16C	14.51			
Enfocar	EF	7.30			
Posicionar un lado	P3NSH	53.40			
Aplicar presión	APB	16.20			
Soltar	RL1	2.00			
Agarrar del otro lado	G2	5.60			
Mover	M1C	3.40			
Enfocar	EF	7.30			
Posicionar del otro lado	P3NSH	53.40			
Aplicar presión	APA	10.60			
Soltar	RL1	2.00			
		309.97			
6. Resistencia			6. Cable blanco SDA		
		7.30	EF	Enfocar cable blanco del SDA	
		11.40	R7 13/32C	Alcanzar cable del SDA	
		9.10	G4B	Agarrar	
		4.75	M1 3/4C	Mover	
		7.30	EF	Enfocar	
		52.10	P3SSH	Posicionar	
		10.60	APA	Aplicar presión	
		2.00	RL1	Soltar	
	Enfocar resitencia	EF	7.30		
	Alcanzar una resistencia	R10 5/8C	13.31		
Agarrar	G4B	9.10			
Mover	M11 3/16C	14.51			
Enfocar	EF	7.30			
Posicionar un lado	P3NSH	53.40			
Aplicar presión	APB	16.20			
Soltar	RL1	2.00			
Agarrar del otro lado	G2	5.60			
Mover	M1C	3.40			
Enfocar	EF	7.30			
Posicionar del otro lado	P3NSH	53.40			
Aplicar presión	APA	10.60			
Soltar	RL1	2.00			
		309.97			
7. Cable café			7. Cable negro		
Enfocar cable cafe GND	EF	7.30	EF	Enfocar cable negro VCC	
Alcanzar cable café	R7 13/32C	11.40	R7 13/32C	Alcanzar cable negro	
Agarrar	G4B	9.10	G4B	Agarrar	
Mover	M1 3/4C	4.75	M1 3/4C	Mover	
		7.30	EF	Enfocar	
		52.10	P3SSH	Posicionar	
		10.60	APA	Aplicar presión	
		2.00	RL1	Soltar	
	Enfocar	EF	7.30		
	Posicionar	P3SSH	52.10		
	Aplicar presión	APA	10.60		
	Soltar	RL1	2.00		
			176.55		
	8. Proto con ESP32			8. Cable verde	
		7.30	EF	Enfocar cable verde	
		10.15	R6 1/16C	Alcanzar cable	
		9.10	G4B	Agarrar	
		8.18	M4 3/32C	Mover	
		7.30	EF	Enfocar	
		52.10	P3SSH	Posicionar	
	Enfocar	EF	7.30		
	Alcanzar	R5 11/16A	6.90		
	Agarrar		10.60	APA	Aplicar presión
	Soltar	RL1	2.00		Soltar
		120.93			
9. Proto con ESP32			9. Cable rojo		
		7.30	EF	Enfocar cable rojo	
		10.15	R6 1/16C	Alcanzar cable	
		9.10	G4B	Agarrar	
		8.18	M4 3/32C	Mover	
		7.30	EF	Enfocar	
		52.10	P3SSH	Posicionar	