| | _ | | | |
|--|--|---|--|--|
| | 1 | 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 | | |
| C. Davida and | | 309.97 | | C Cally Have CDA |
| 6. Resistencia | | 7.00 | | 6. Cable blanco SDA |
| | 1 | 7.30 | EF | Enfocar cable blanco del SDA |
| | 1 | 11.40 | R7 13/32C | Alcanzar cable del SDA |
| | 1 | 9.10 | G4B | Agarrar |
| | 1 | 4.75 | M1 3/4C | Mover |
| | 1 | 7.30 | EF | Enfocar |
| | 1 | 52.10 | P3SSH | Posicionar |
| | | 10.60 | APA | Aplicar presión |
| F. C | | 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 | | |
| 7. Cable café | | 309.97 | | 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 |
| | G4B | 9.10 | | • |
| | | | G4R | Agarrar |
| _ | | | G4B M1 3/4C | Agarrar Mover |
| Agarrar Mover | M1 3/4C | 4.75 | M1 3/4C | Mover |
| _ | | 4.75 7.30 | M1 3/4C EF | Mover Enfocar |
| _ | | 4.75 7.30 52.10 | M1 3/4C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar |
| _ | | 4.75 7.30 52.10 10.60 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Mover | M1 3/4C | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 | M1 3/4C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar |
| Mover | M1 3/4C EF | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Mover Enfocar Posicionar | M1 3/4C EF P3SSH | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión | M1 3/4C EF | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 | M1 3/4C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 | M1 3/4C EF P3SSH APA RL1 | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 | M1 3/4C EF P3SSH APA RL1 | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 | M1 3/4C EF P3SSH APA RL1 | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 | M1 3/4C EF P3SSH APA RL1 EF R6 1/16C G4B | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 | M1 3/4C EF P3SSH APA RL1 EF R6 1/16C G4B M4 3/32C | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 | M1 3/4C EF P3SSH APA | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 | EF P3SSH APA RL1 | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar | EF P3SSH APA RL1 | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar | EF P3SSH APA RL1 | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar Soltar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 2.00 120.93 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 9. Cable rojo |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar Soltar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 2.00 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar Soltar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 2.00 120.93 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 9. Cable rojo |
| Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 2.00 120.93 | EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 9. Cable rojo Enfocar cable rojo |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar Soltar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 2.00 120.93 | EF P3SSH APA RL1 EF R6 1/16C G4B M4 3/32C EF P3SSH APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 9. Cable rojo Enfocar cable rojo Alcanzar cable |
| Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Proto con ESP32 Enfocar Alcanzar Agarrar Soltar | EF P3SSH APA RL1 EF R5 11/16A | 4.75 7.30 52.10 10.60 2.00 7.30 52.10 10.60 2.00 176.55 7.30 10.15 9.10 8.18 7.30 52.10 7.30 6.90 10.60 2.00 120.93 7.30 10.15 9.10 | EF R6 1/16C G4B MA 3/32C EF P3SSH APA EF R6 1/16C G4B APA | Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 8. Cable verde Enfocar cable verde Alcanzar cable Agarrar Mover Enfocar Posicionar Aplicar presión Soltar 9. Cable rojo Enfocar cable rojo Alcanzar cable Agarrar |