

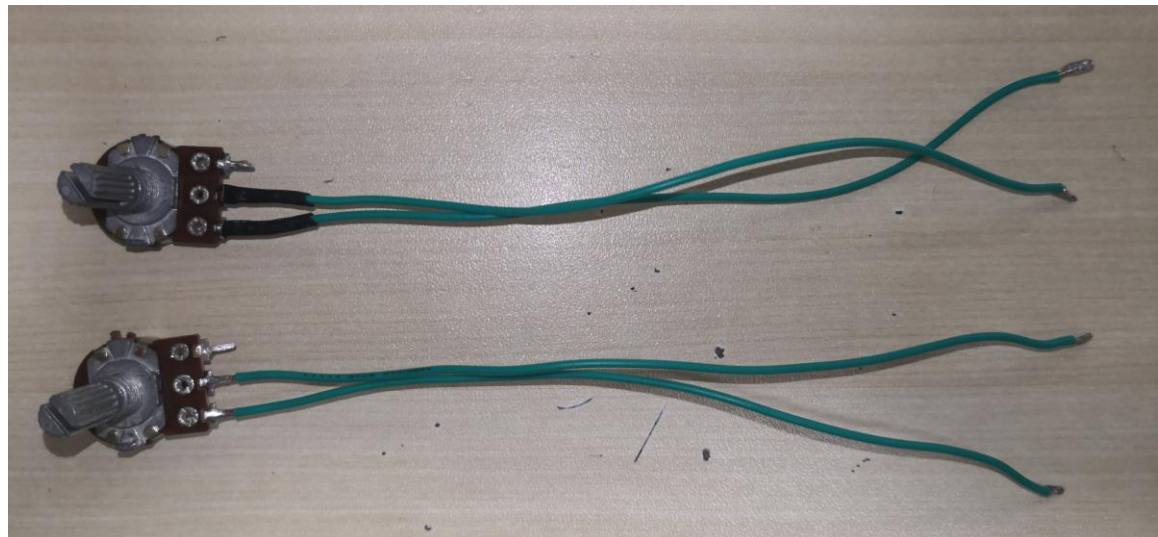
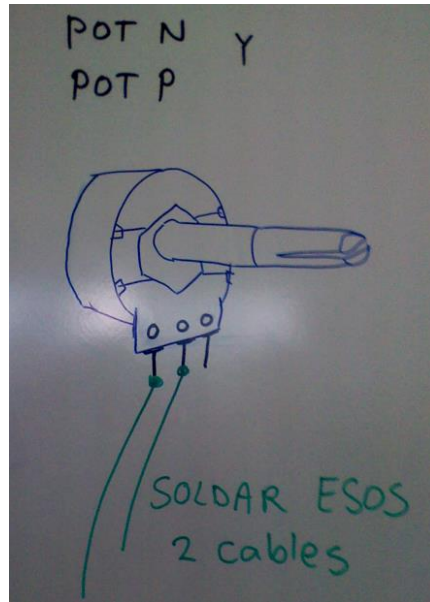
CONEXIONES DE LA CARCASA HACIA LA PLACA PCB

POTENCIOMETROS

SOLDAR CABLES FLEXIBLES DE
CUALQUIER COLOR, 15 CM DE
LARGO

COLOCAR TERMOCONTRAIBLE

ESTAÑAR LAS PUNTAS

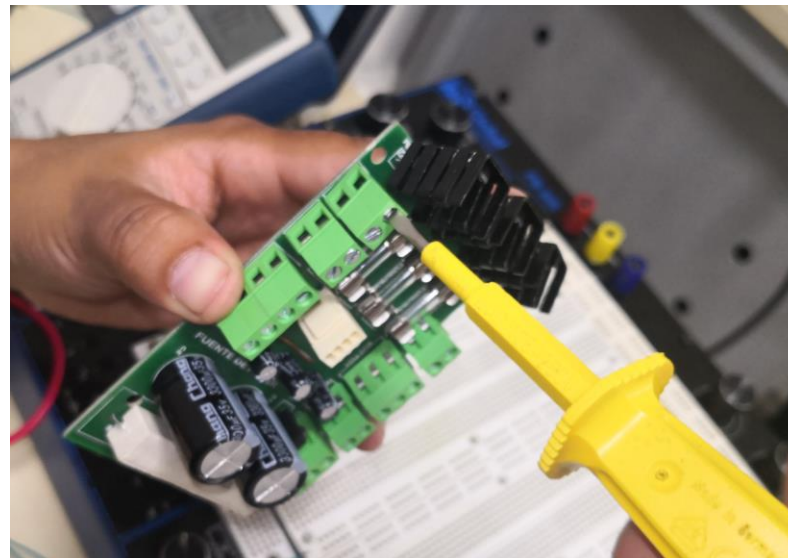
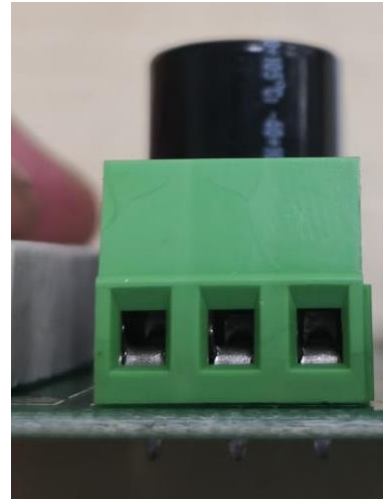


COLOCAR POTENCIÓMETROS EN BORNERAS

BORNERAS CERRADAS



BORNERAS ABIERTAS

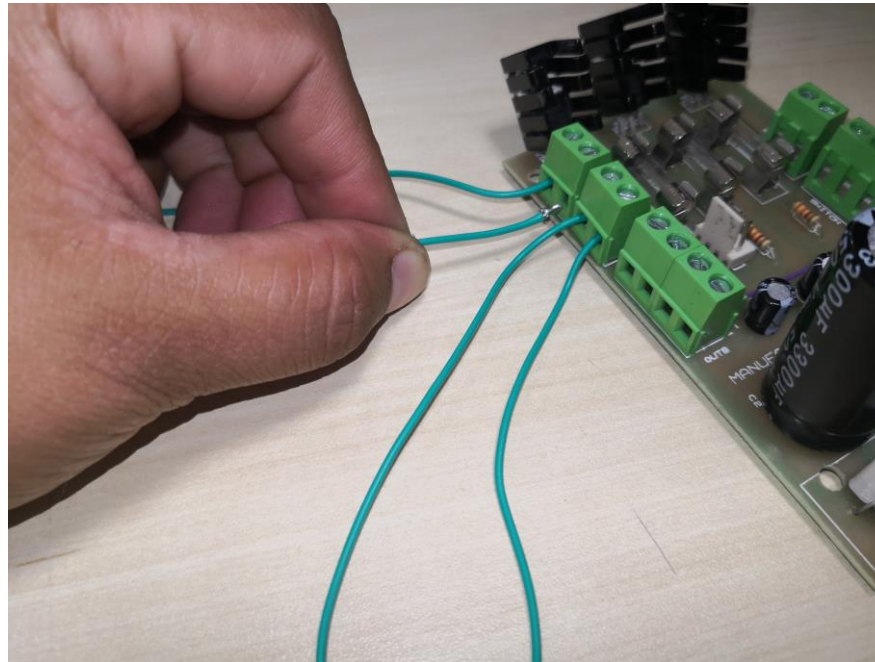


UTILIZAR PERILLERO O
DESARMADOR PEQUEÑO PARA
ABRIR Y CERRAR BORNERAS.

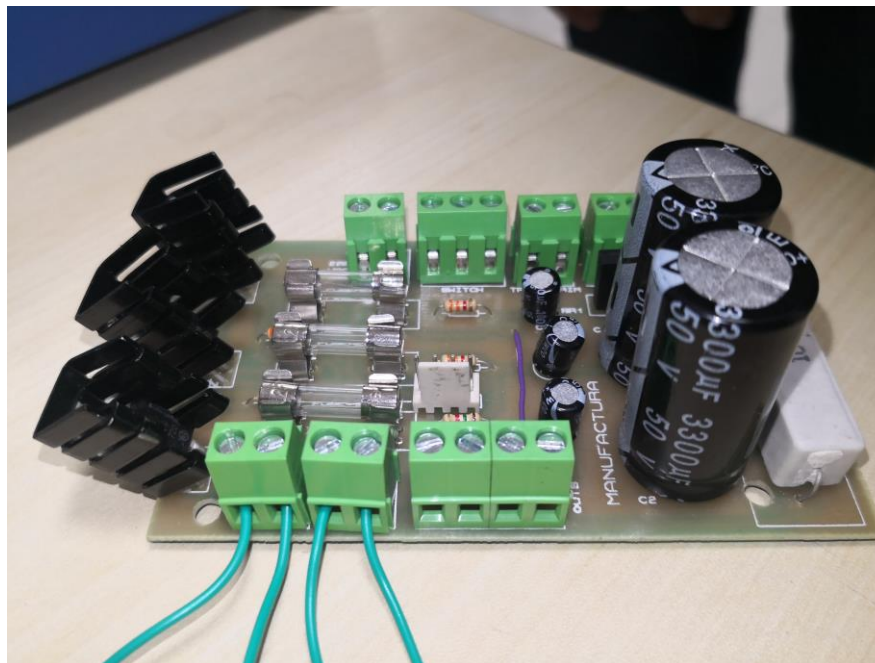
ABRIR BORNERAS, COLOCAR
CABLE Y CERRAR BORNERA

ABRIR – GIRO ANTI HORARIO

CERRAR – GIRO HORARIO



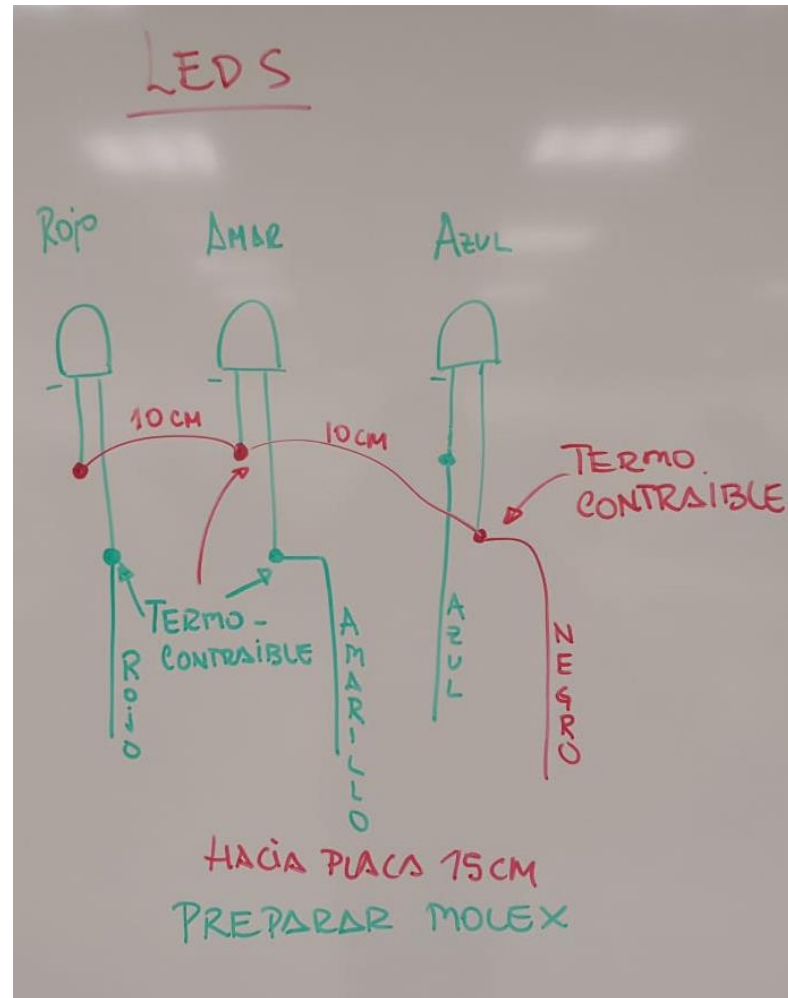
COLOCAR LOS
POTENCIÓMETROS EN LAS
BORNERAS
CORRESPONDIENTES.

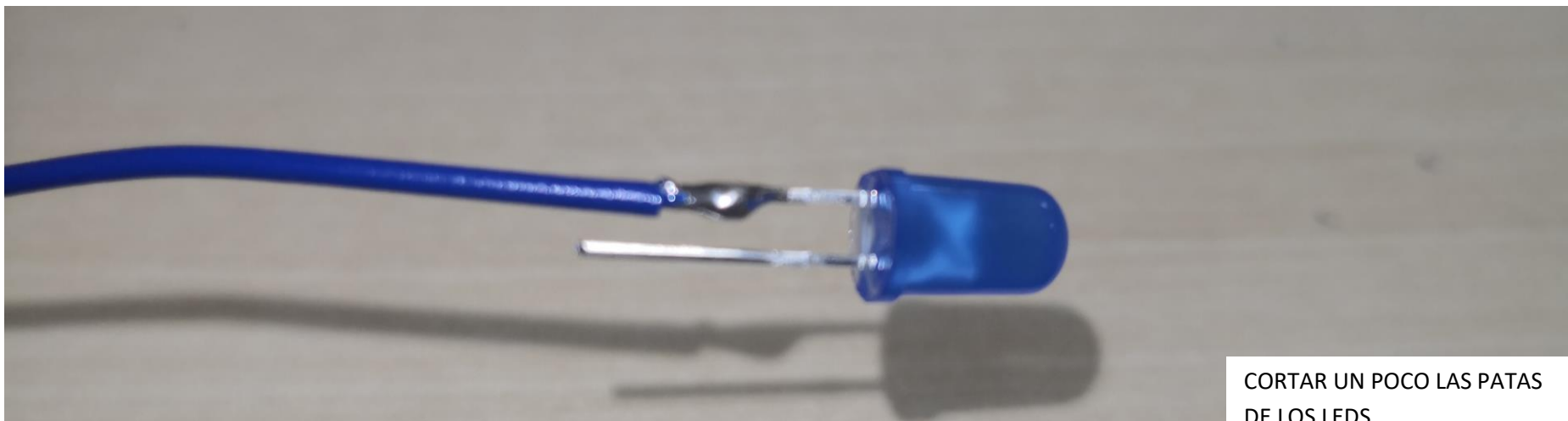


LOS POTENCIÓMETROS NO
TIENEN POLARIDAD.

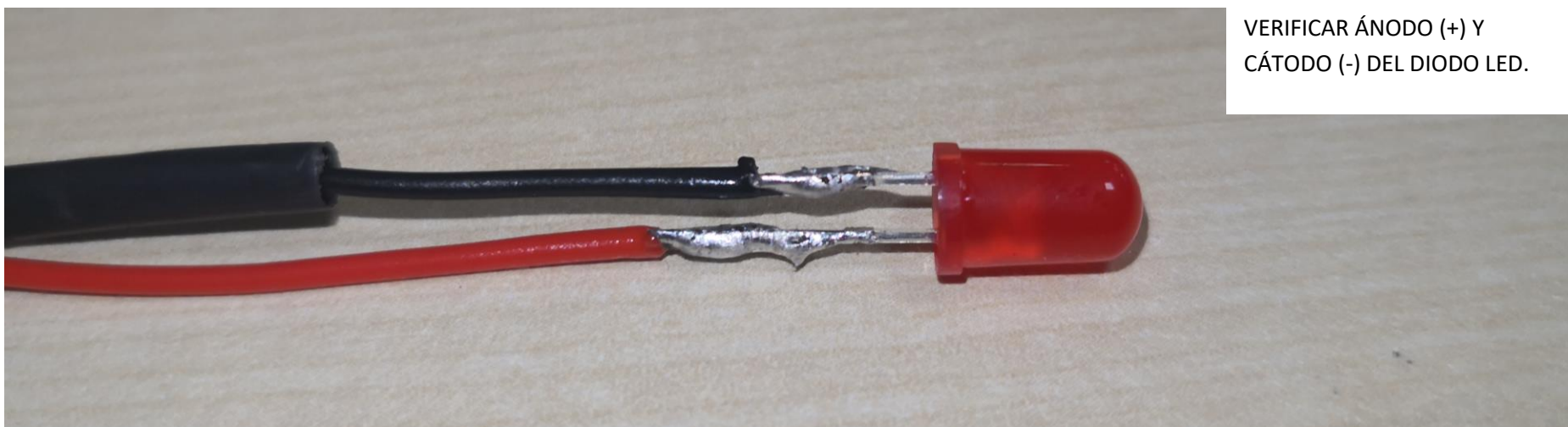
NO DEBE QUEDAR CABLE
EXPUESTO.

LEDS + MOLEX DE 4 PINES

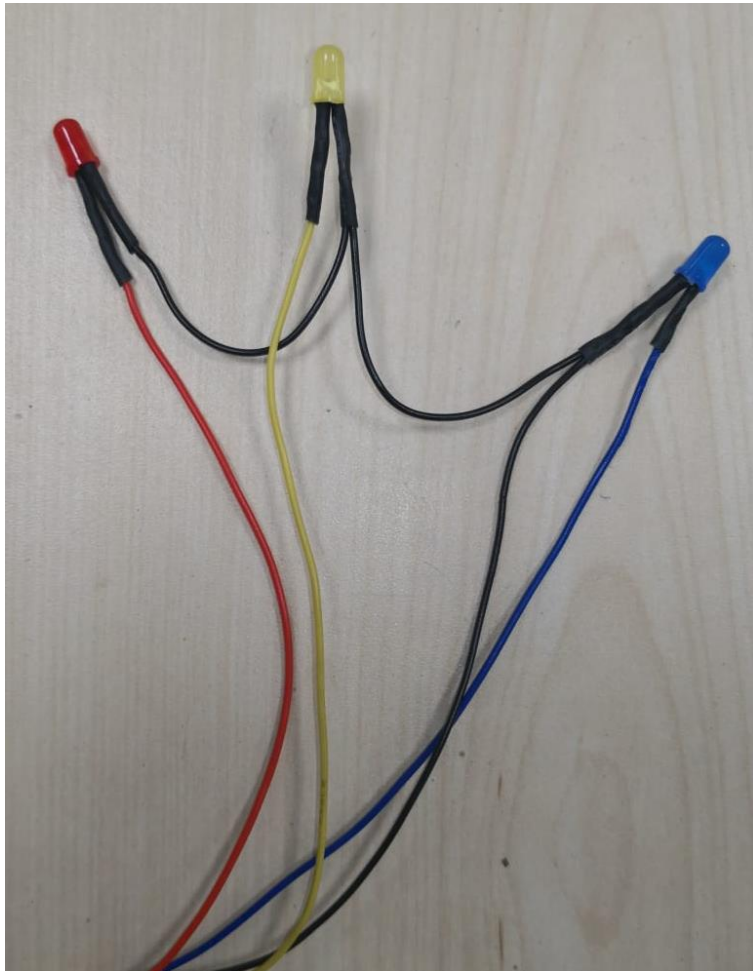




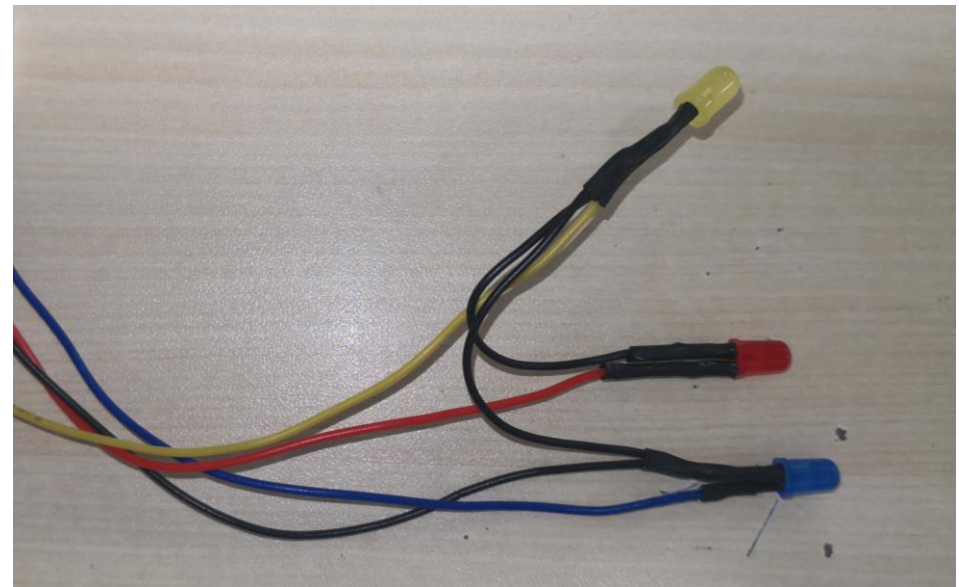
CORTAR UN POCO LAS PATAS
DE LOS LEDS.



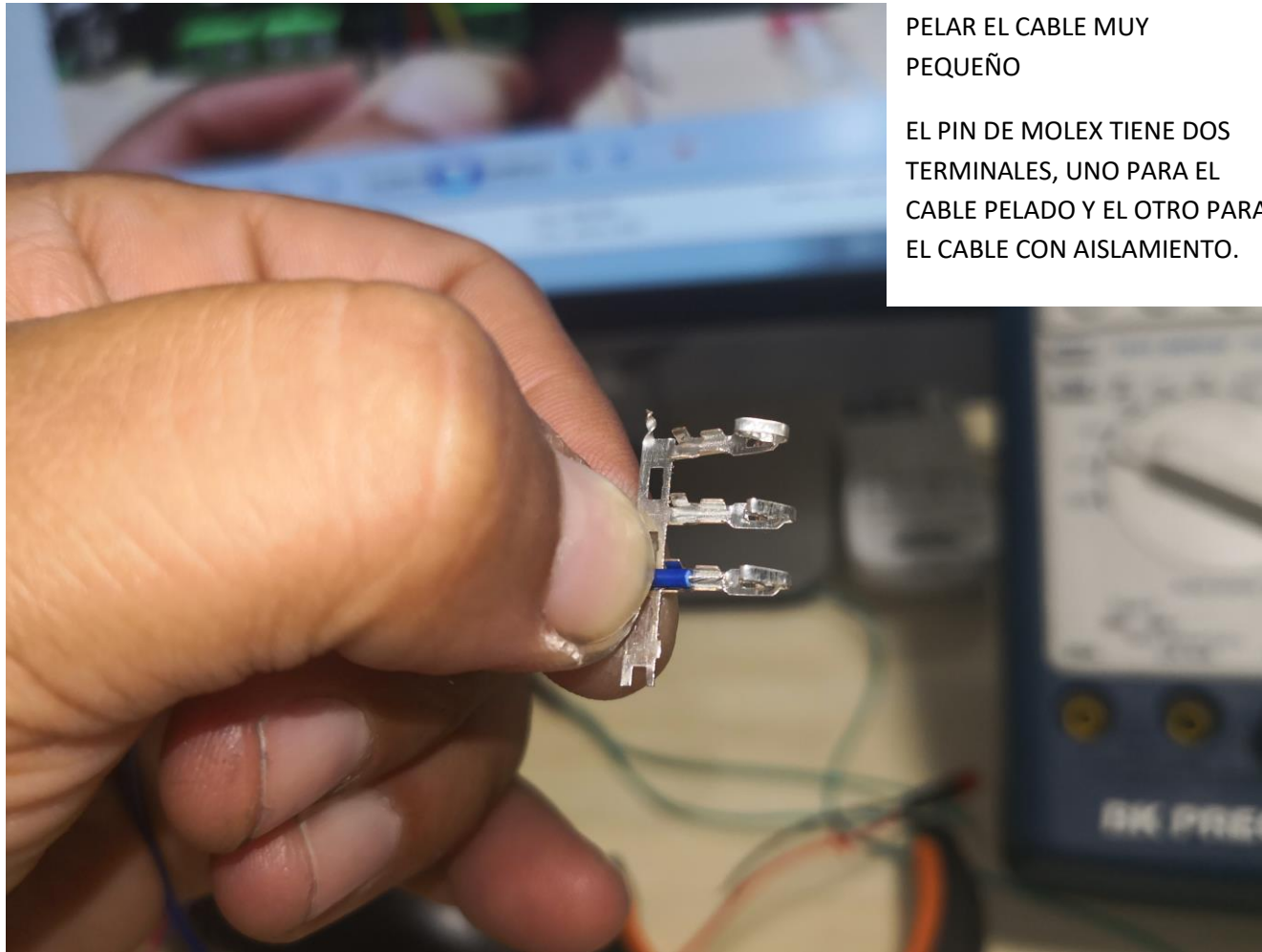
VERIFICAR ÁNODO (+) Y
CÁTODO (-) DEL DIODO LED.



COLOCAR TERMOCONTRAIBLE
EN LAS SOLDADURAS
CUBRIENDO LAS PATAS DE LOS
LEDS.



PREPARACIÓN DEL MOLEX DE 4 PINES



PELAR EL CABLE MUY
PEQUEÑO

EL PIN DE MOLEX TIENE DOS
TERMINALES, UNO PARA EL
CABLE PELADO Y EL OTRO PARA
EL CABLE CON AISLAMIENTO.

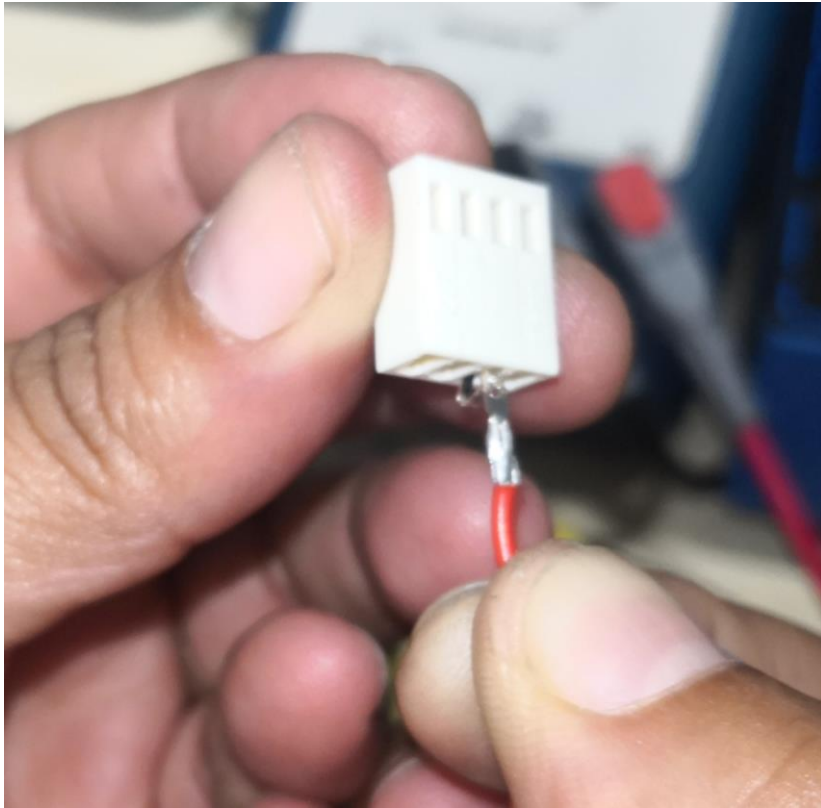


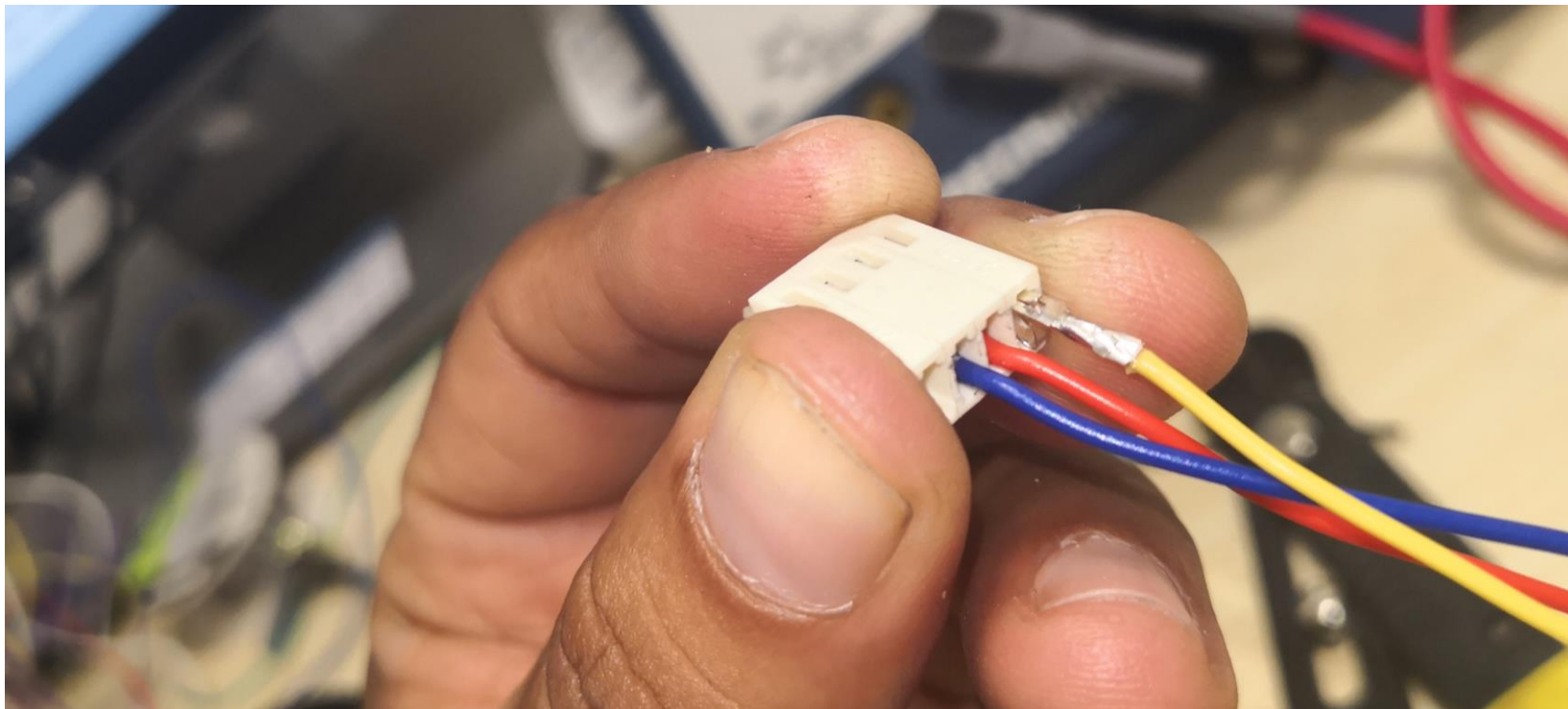
DOBLAR UN LADO DEL TERMINAL
ABRAZANDO EL CABLE Y LUEGO EL OTRO
DE FORMA TAL QUE QUEDE PLANO.

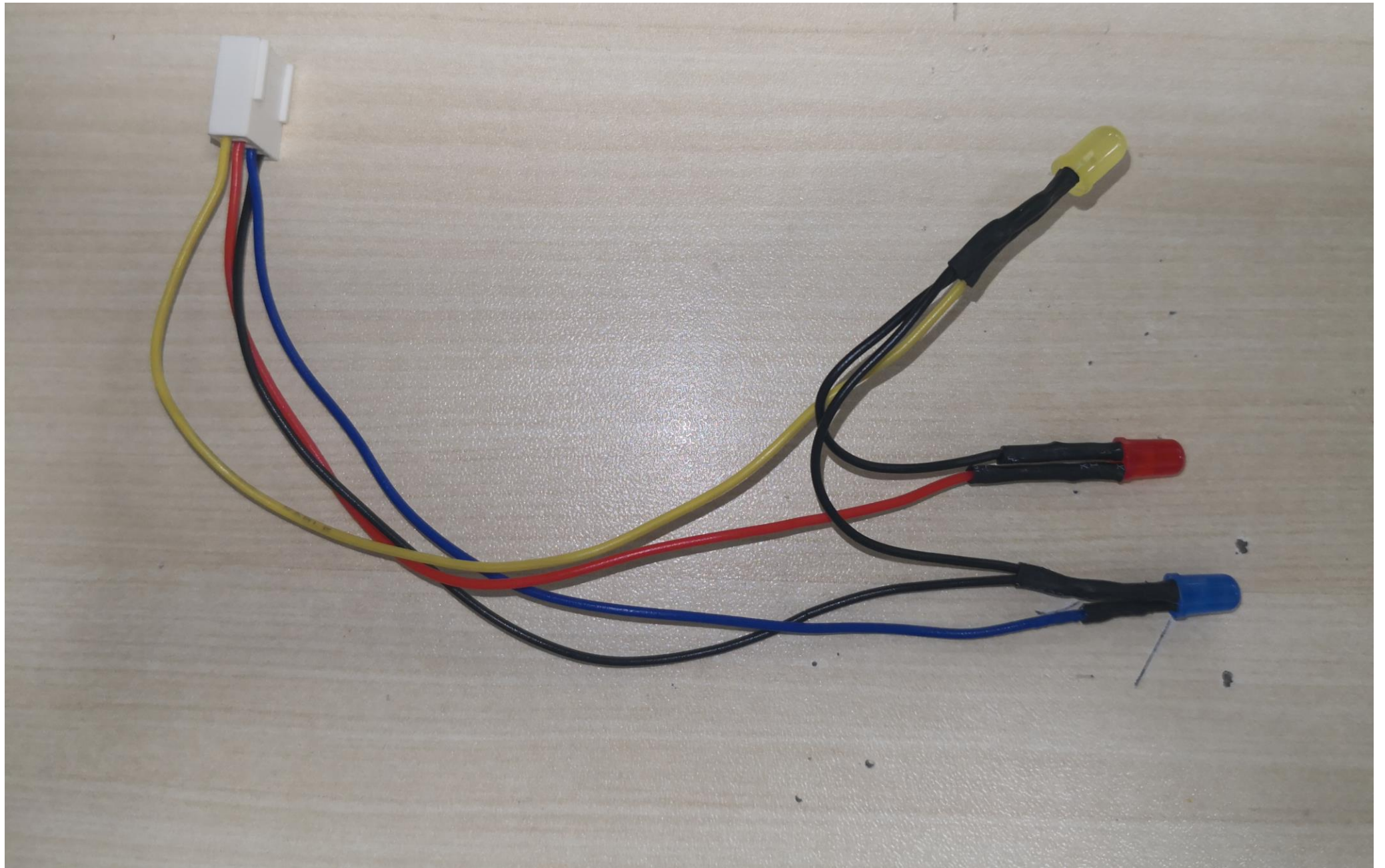
COLOCAR PUNTO DE SOLDADURA EN EL
CABLE.

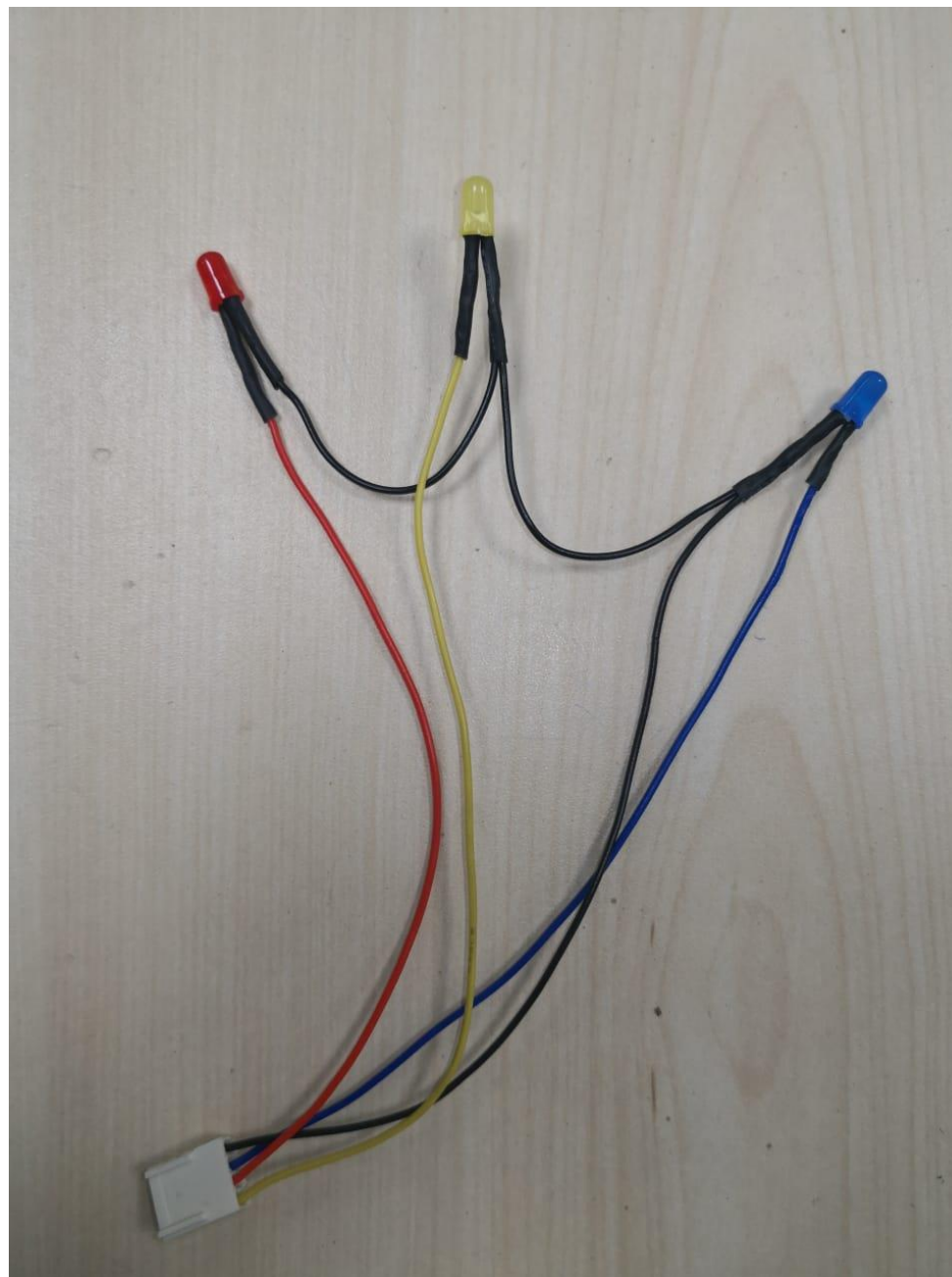
NO DAÑAR LA PUNTA DEL PIN DEL
MOLEX YA QUE ESO ENGANCHAS EN EL
MOLEX HEMBRA.



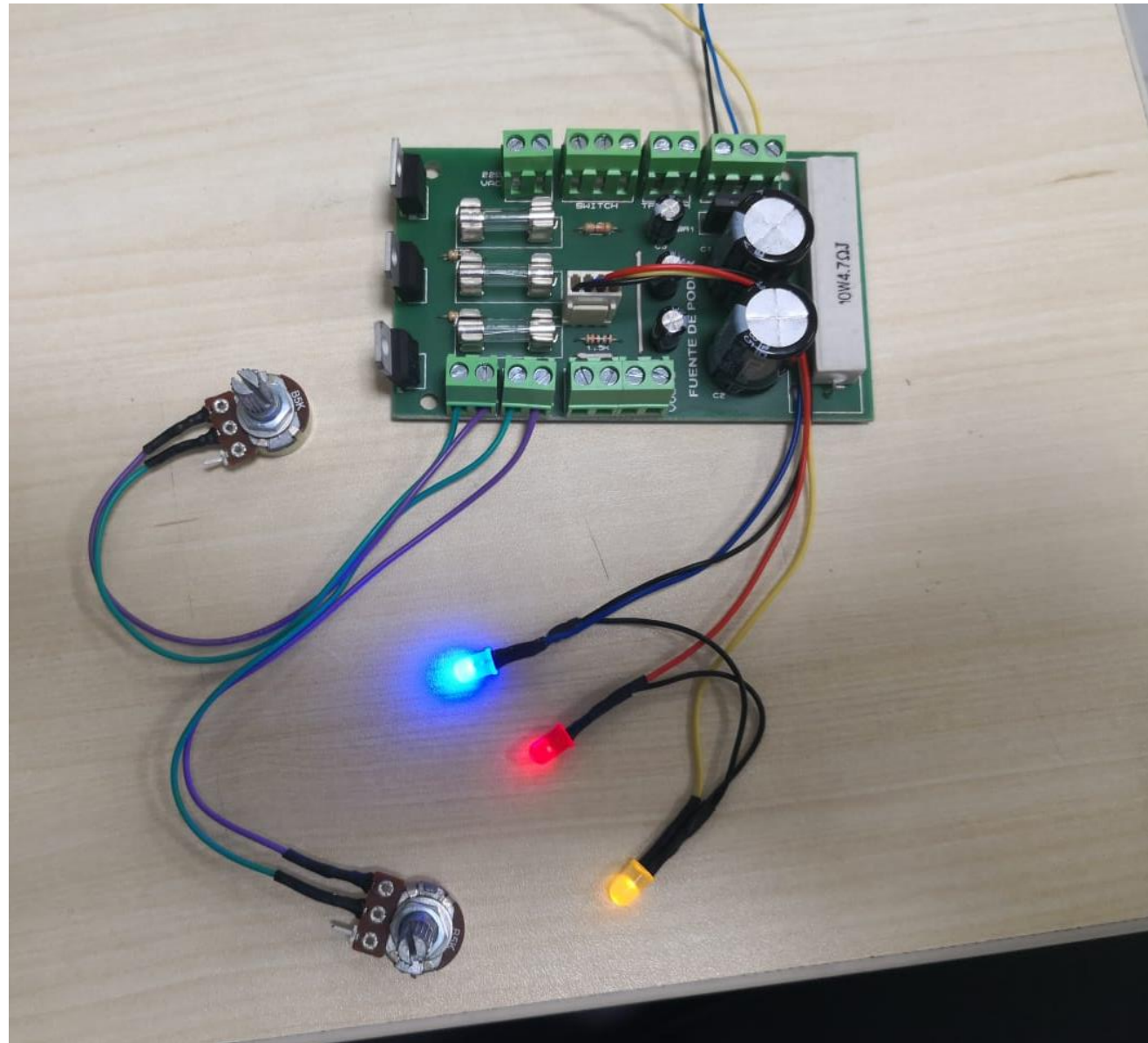








PRESENTACIÓN DE PLACA PARA PRUEBA



SWITCH DE 6 PINES + VOLTÍMETRO (METER)

