METODOLOGÍA

Ensamble de un circuito electrónico

- El otro extremo del cable de conexión azul se conectara con un extremo del cable de conexión rojo.
- El otro extremo del cable rojo se conectara con el orificio de en medio del potenciómetro.
- En el orificio 29j de la de la protoboard se conectara un extremo del cable de conexión azul y el otro extremo se conectara al orificio negativo 30 que se encuentra a la derecha
- En el orificio 2 negativo que se encuentra a la derecha de la letra j se conectara un extremo del cable de conexión verde.
- El otro extremo del cable verde se conectara con un extremo de un cable de conexión negro.
- El otro extremo del cable rojo se conectara con el orificio del extremo del potenciómetro.
- En el orificio número 17 positivo del extremo posterior a la letra j se conectara un extremo de una de las resistencias y el otro extremo se conectara en el orificio 9i.
- En el orificio número 14 positivo del extremo posterior a la letra j se conectara un extremo de una de las resistencias y el otro extremo se conectara en el orificio 7j.
- En el orificio 7 negativo del extremo posterior a la letra j se conectara un cable de conexión café claro el cual posteriormente el otro extremo se conectara a la primera entrada de la LCD.