

METODOLOGÍA

Ensamble de un circuito electrónico

10

El otro extremo del cable de conexión azul se conectara con un extremo del cable de conexión rojo.

11

El otro extremo del cable rojo se conectara con el orificio de en medio del potenciómetro.

12

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

13

En el orificio 2 negativo que se encuentra a la derecha de la letra j se conectara un extremo del cable de conexión verde.

14

El otro extremo del cable verde se conectara con un extremo de un cable de conexión negro.

15

El otro extremo del cable rojo se conectara con el orificio del extremo del potenciómetro.

16

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.

17

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.

18

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.