

## Hoja de registro

<b>Proyecto integrador:</b>	Estudio de tiempos y movimientos en el ensamble de un circuito electrónico utilizando diferentes métodos para su optimización
<b>Fecha:</b>	25 de abril de 2024
<b>Nombre del analista:</b>	Diego Avila Hernández
<b>Nombre del operador:</b>	Mitzi Daniela Vázquez Montes
<b>Número del operador:</b>	22140881
<b>Departamento:</b>	Estudio del Trabajo II
<b>Estudio No.</b>	1
<b>Operación:</b>	Ensamble de circuito electrónico
<b>Materiales:</b>	1 Almohadilla de trabajo, 1 protoboard, 1 LCD, 1 módulo de interfaz de LCD, 2 resistencias de 330 ohms de 1/4 watt, 5 cables dupont MH, 5 cables dupont MM, 1 potenciómetro, 1 cable tipo C, 1 multicontacto.
<b>Condiciones de trabajo:</b>	El operador deberá estar en un área totalmente acondicionada para evitar cualquier distracción, con una iluminación apta, una buena temperatura para evitar la fatiga, cerca de un baño para que el operador en caso de requerir ir al baño no tarde demasiado, deberá tener una silla cómoda y la cual mantenga una buena postura al operador, una mesa con el suficiente espacio de tal manera que no le cueste ningún tipo de problema al operador el tomar los materiales que conformaran el ensamble.
<b>Evidencia:</b>	