
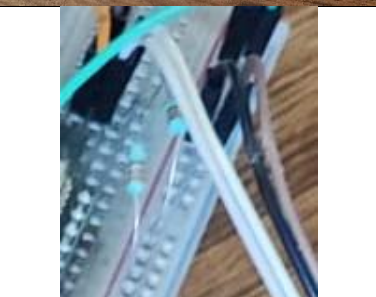


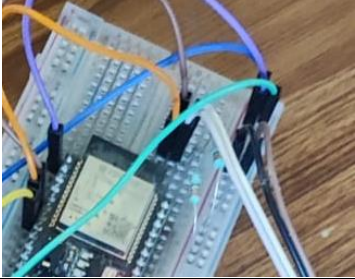

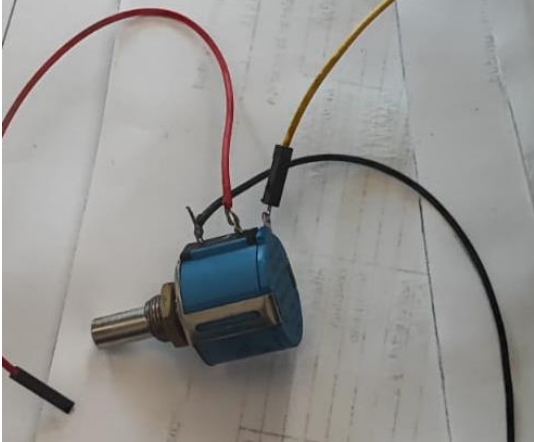
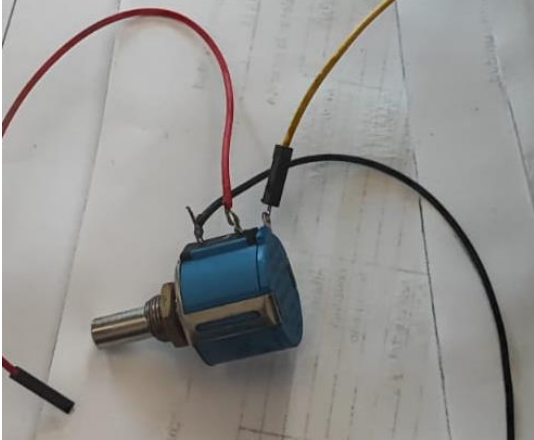






		<p>1. Conectar la extensión al enchufe</p>
			<p>2. Debes tomar el SP32 y centrarlo en el protoboard, colocándolo entre la fila "A" y "J".</p>
			<p>3. Pon la resistencia en la fila "j" columna 7 en la línea positiva del proto</p>
			<p>4. Toma cuatro cables M-H</p>
			<p>5. Toma el LCD y conecta los cuatro cables M-H</p>

		<p>6. Toma los cables SDA y SCL y conectarlos en la fila “H”, el cable SDA lo conectamos en la fila “H” en la columna 10, y el cable SCL en la fila “h” en la columna</p>
		<p>7. Después toma los cables negro y café conecta el negro en negativo y el café en positivo</p>
		<p>8. Toma el potenciómetro</p>
		<p>9. Enchufar el cable MH (de color Rojo), con otro cable MM (de color Azul), y este a su vez conectarlo con la línea del buse positivo que está a la orilla, cerca de la columna 1, estando en la misma línea de buse que hicimos la conexión de las resistencias.</p>

			<p>10. Luego tomar el cable MH (de color negro), y conectarle un cable MM (de color verde claro), y este a su vez conectarlo en la línea de buse negativo (tierra), junto a la conexión anterior, (cable Azul).</p>
			<p>11. Toma el cable azul y hacer un puente de la fila j29 a tierra</p>
			<p>12. Toma el cable morado del a15y hacer un puente de la fila a positivo</p>

			<p>13. Luego tomaremos otro cable de color café y tomaremos una punta y la conectaremos en la fila g, columna 6, y la otra punta, la conectaremos en la fila a, columna 19</p>
			<p>14. El cable naranja de la fila g columna 7 lo conectamos para la fila a columna 20</p>
	<p>15. Conectamos el cable usb c al sp32 y al multicontacto</p>		