



ACTA No. 01																																										
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:</b> Entrega de materiales de consumo para la formación del programa técnico en mantenimiento en automatismos industriales a los instructores de formación del programa para su distribución.																																										
<b>CIUDAD Y FECHA:</b> Bogotá 7 de Noviembre de 2025	<b>HORA INICIO:</b> 7:00 PM	<b>HORA FIN:</b> 4:00 PM																																								
<b>LUGAR Y/O ENLACE:</b> CDM-SENA	<b>DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:</b> Centro de Diseño y Metrología																																									
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:</b> 1. Realizar entrega de materiales de consumo a los instructores Adrián Orlando Romero y Cristian Joan Cuestas, para su distribución en los colegios y fichas correspondientes.																																										
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> -Realizar la entrega de materiales de consumo para la formación TMAI, instructores de formación profesional adrian romero y joan cuestas y desde ellos distribuir por ficha en cada colegio articulado con el programa de formación TMAI.																																										
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>																																										
Se realiza un cordial y fraternal saludo por parte del instructor Fernando Salguero, Joan Cuesta y Adrián Romero. Procediendo a la entrega de los siguientes materiales al instructor Adrián Romero por parte del instructor Fernando Salguero. Dichos materiales serán entregados para el colegio Juan Francisco Berbeo:																																										
<table border="1"><thead><tr><th>ITEM</th><th>DESCRIPCION DE BIEN</th><th>UNIDA DE MEDIDA</th><th>CANTIDAD SOLICITADA</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Transistor 2n2222</td><td>UNIDAD</td><td>276</td></tr><tr><td>2</td><td>Capacitor 16V-1Uf</td><td>UNIDAD</td><td>250</td></tr><tr><td>3</td><td>Capacitor 16V-10uF</td><td>UNIDAD</td><td>250</td></tr><tr><td>4</td><td>Capacitor 16V-100uf</td><td>UNIDAD</td><td>125</td></tr><tr><td>5</td><td>Arduino uno R3</td><td>UNIDAD</td><td>9</td></tr><tr><td>6</td><td>Cable Dupon M-M</td><td>UNIDAD</td><td>25</td></tr><tr><td>7</td><td>Cable Dupon M-H</td><td>UNIDAD</td><td>25</td></tr><tr><td>8</td><td>Cable Dupon H-H</td><td>UNIDAD</td><td>25</td></tr><tr><td>9</td><td>Kit Motor Reductor con Llanta</td><td>UNIDAD</td><td>16</td></tr></tbody></table>			ITEM	DESCRIPCION DE BIEN	UNIDA DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	1	Transistor 2n2222	UNIDAD	276	2	Capacitor 16V-1Uf	UNIDAD	250	3	Capacitor 16V-10uF	UNIDAD	250	4	Capacitor 16V-100uf	UNIDAD	125	5	Arduino uno R3	UNIDAD	9	6	Cable Dupon M-M	UNIDAD	25	7	Cable Dupon M-H	UNIDAD	25	8	Cable Dupon H-H	UNIDAD	25	9	Kit Motor Reductor con Llanta	UNIDAD	16
ITEM	DESCRIPCION DE BIEN	UNIDA DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA																																							
1	Transistor 2n2222	UNIDAD	276																																							
2	Capacitor 16V-1Uf	UNIDAD	250																																							
3	Capacitor 16V-10uF	UNIDAD	250																																							
4	Capacitor 16V-100uf	UNIDAD	125																																							
5	Arduino uno R3	UNIDAD	9																																							
6	Cable Dupon M-M	UNIDAD	25																																							
7	Cable Dupon M-H	UNIDAD	25																																							
8	Cable Dupon H-H	UNIDAD	25																																							
9	Kit Motor Reductor con Llanta	UNIDAD	16																																							



10	Compuerta logica AND	UNIDAD	26
11	Compuerta logica NOT	UNIDAD	25
12	compuerta logica OR	UNIDAD	25
13	Led verde 5mm difuso	UNIDAD	100
14	Led Amarillo 5mm difuso	UNIDAD	100
15	Led Rojo 5mm difuso	UNIDAD	100
16	Led Azul 5mm difuso	UNIDAD	100
17	Tira led ws2812B	UNIDAD	2
18	Estaño	UNIDAD	3
19	Resistencias 1KΩ	UNIDAD	250
20	Resistencias 220Ω	UNIDAD	250
21	Resistencias 10KΩ	UNIDAD	250
22	Pistola de Silicona	UNIDAD	2
23	Destornillador Electrico	UNIDAD	1
24	Cable HMI 5 Metros	UNIDAD	15
25	conector rj45	UNIDAD	34
26	capuchas	UNIDAD	34
27	Cable UTP	UNIDAD	3
28	Pasta de Soldadura	UNIDAD	1

Nota: los siguientes materiales no se realiza entrega al colegio, por solicitud de la coordinación de formación, encabezada por la Sra. Sonia Roció Rey y entregados al Ing. Carlos Rojas del apoyo administrativo: ítem 24,25,26,27.

ITEM	DESCRIPCION DE BIEN	UNIDA DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
1	Transistor 2n2222	UNIDAD	275
2	Capacitor 16V-1Uf	UNIDAD	250
3	Capacitor 16V-10uF	UNIDAD	250
4	Capacitor 16V-100uf	UNIDAD	125
5	Arduino uno R3	UNIDAD	10
6	Cable Dupon M-M	UNIDAD	25
7	Cable Dupon M-H	UNIDAD	25
8	Cable Dupon H-H	UNIDAD	25
9	Kit Motor Reductor con Llanta	UNIDAD	17
10	Compuerta logica AND	UNIDAD	27
11	Compuerta logica NOT	UNIDAD	25
12	compuerta logica OR	UNIDAD	25
13	Led verde 5mm difuso	UNIDAD	100



14	Led Amarillo 5mm difuso		UNIDAD	100
15	Led Rojo 5mm difuso		UNIDAD	100
16	Led Azul 5mm difuso		UNIDAD	100
17	Tira led ws2812B		UNIDAD	2
18	Estaño		UNIDAD	2
19	Resistencias 1KΩ		UNIDAD	250
20	Resistencias 220Ω		UNIDAD	250
21	Resistencias 10KΩ		UNIDAD	250
22	Pistola de Silicona		UNIDAD	1
23	Destornillador Electrico		UNIDAD	2
24	Pasta de Soldadura		UNIDAD	2
25	Convertidor HMI a Rj45,		UNIDAD	10
26	Convertidor HMI a VGA		UNIDAD	11

### *Evidencias Fotográficas Inducción*



A continuación, se procede a la entrega de los siguientes materiales al instructor Cristian Joan Cuestas para su distribución en el colegio Manuel del Socorro Rodríguez.

ITEM	DESCRIPCION DE BIEN	UNIDA DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
1	Transistor 2n2222	UNIDAD	275
2	Capacitor 16V-1Uf	UNIDAD	250
3	Capacitor 16V-10uF	UNIDAD	250
4	Capacitor 16V-100uf	UNIDAD	125
5	Arduino uno R3	UNIDAD	10
6	Cable Dupon M-M	UNIDAD	25



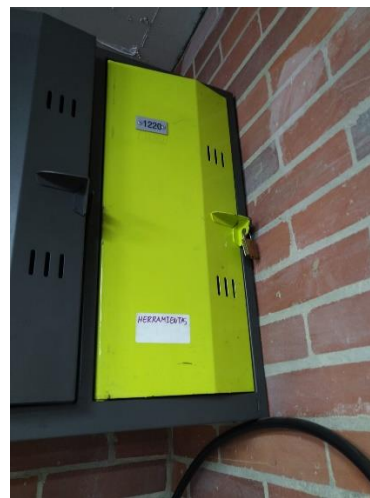
7	Cable Dupon M-H	UNIDAD	25
8	Cable Dupon H-H	UNIDAD	25
9	Kit Motor Reductor con Llanta	UNIDAD	16
10	Compuerta logica AND	UNIDAD	26
11	Compuerta logica NOT	UNIDAD	25
12	compuerta logica OR	UNIDAD	25
13	Led verde 5mm difuso	UNIDAD	100
14	Led Amarillo 5mm difuso	UNIDAD	100
15	Led Rojo 5mm difuso	UNIDAD	100
16	Led Azul 5mm difuso	UNIDAD	100
17	Tira led ws2812B	UNIDAD	2
18	Estaño	UNIDAD	2
19	Resistencias 1K $\Omega$	UNIDAD	250
20	Resistencias 220 $\Omega$	UNIDAD	250
21	Resistencias 10K $\Omega$	UNIDAD	250
22	Pistola de Silicona	UNIDAD	1
23	Destornillador Electrico	UNIDAD	2
24	Pasta de Soldadura	UNIDAD	1

ITEM	DESCRIPCION DE BIEN	UNIDA DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
1	Transistor 2n2222	UNIDAD	276
2	Capacitor 16V-1Uf	UNIDAD	250
3	Capacitor 16V-10uF	UNIDAD	250
4	Capacitor 16V-100uf	UNIDAD	125
5	Arduino uno R3	UNIDAD	9
6	Cable Dupon M-M	UNIDAD	25
7	Cable Dupon M-H	UNIDAD	25
8	Cable Dupon H-H	UNIDAD	25
9	Kit Motor Reductor con Llanta	UNIDAD	17
10	Compuerta logica AND	UNIDAD	27
11	Compuerta logica NOT	UNIDAD	25
12	compuerta logica OR	UNIDAD	25
13	Led verde 5mm difuso	UNIDAD	100
14	Led Amarillo 5mm difuso	UNIDAD	100
15	Led Rojo 5mm difuso	UNIDAD	100
16	Led Azul 5mm difuso	UNIDAD	100



17	Tira led ws2812B	UNIDAD	2
18	Estaño	UNIDAD	3
19	Resistencias 1K $\Omega$	UNIDAD	250
20	Resistencias 220 $\Omega$	UNIDAD	250
21	Resistencias 10K $\Omega$	UNIDAD	250
22	Pistola de Silicona	UNIDAD	2
23	Destornillador Electrico	UNIDAD	1
24	Pasta de Soldadura	UNIDAD	2


### Evidencia Fotográfica





### CONCLUSIONES

Los materiales anteriormente expresados y entregados a los instructores Joan Cuestas y Adrián Romero deberán distribuirse entre las fichas y expresar su entrega al colegio para la formación TAMI bajo un acta de entrega.

### ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA
Entrega de materiales SENA, Para el colegio Berbeo	7/11/25	Adrián Romero Clavijo	



Entrega de materiales SENA, para el Colegio Manuel del Socorro.	7/11/25	Joan Cuesta	
Entrega de Materiales a los instructores TMAI	7/11/25	Fernando Andrés Salguero	

**ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA</b>	<b>FIRMA</b>
<b>Adrián Orlando Romero Clavijo</b>	<b>Instructor SENA-CDM</b>	
<b>Joan Cuesta</b>	<b>Instructor SENA-CDM</b>	
<b>Fernando Salguero</b>	<b>Instructor SENA-CDM</b>	