



ACTA No.03																											
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Entrega de materiales de consumo para la formación del programa técnico en mantenimiento en automatismos industriales.																											
CIUDAD Y FECHA:	01-noviembre de 2025	HORA INICIO: 9:00AM	HORA FIN: 11:30AM																								
LUGAR Y/O ENLACE:	Colegio Aldemar Rojas Plazas	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Diseño y Metrología																									
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: Realizar entrega de materiales de consumo para la formación TMAI del colegio Aldemar Rojas Plazas.																											
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Realizar la entrega de materiales de consumo para la formación TMAI, a los aprendices en articulación con la educación media relacionados a la ficha referentes a grado Decimo y Once del colegio Aldemar Rojas Plazas.																											
DESARROLLO DE LA REUNIÓN																											
<p>Se realiza un cordial y fraternal saludo por parte del enlace Juan Carlos Barrera así mismo se presenta Juan Francisco Martínez Líder programa Articulación con la Media -CDM SENA y los instructores Fernando Andrés Salguero, Adrián Orlando Romero Clavijo del programa Técnico en Mantenimiento de Automatismo Industriales del SENA-CDM.</p> <p>Se procede a hacer entrega de los materiales relacionados a continuación al personal administrativo del colegio Aldemar Rojas Plazas:</p>																											
<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></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
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 1K Ω	UNIDAD	250
20	Resistencias 220 Ω	UNIDAD	250
21	Resistencias 10K Ω	UNIDAD	250
22	Destornillador Electrico	UNIDAD	1
23	Pasta de Soldadura	UNIDAD	1

Ficha: 3191253 Grado Once.

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 Ω	UNIDAD	250
20	Resistencias 220 Ω	UNIDAD	250
21	Resistencias 10K Ω	UNIDAD	250
22	Pistola de Silicona	UNIDAD	1
23	Destornillador Electrico	UNIDAD	2
24	convertidor tipo C a rj45	UNIDAD	10

Evidencia Fotográfica.




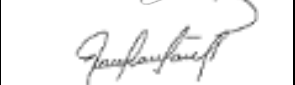

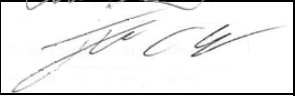
CONCLUSIONES

Los materiales de formación para el programa técnico en mantenimiento de automatismos industriales, quedaran en las instalaciones del colegio Aldemar Rojas Plazas, sujetos al uso exclusivo de personal SENA-CDM, sin excepción alguna.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL



DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES				
NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Fernando Andrés Salguero	Instructor SENA- CDM	SI		
Juan Francisco Martínez	Dinamizador - SENA CDM	SI		
Adrián Orlando Romero	Instructor SENA- CDM	SI		
Juan Carlos Barrera	Enlace Colegio Aldemar Rojas	SI		
De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.				