



ACTA No. 2025-09-25			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Realizar formación Técnica			
CIUDAD Y FECHA:	Cali, 25 de septiembre de 2025	HORA INICIO: 13:00	HORA FIN: 17:00
LUGAR Y/O ENLACE:	Institución Educativa Ciudadela de Decepaz	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro de electricidad y automatización industrial - CEAI	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ol style="list-style-type: none">1. Verificación de asistencia grado 10°2. Presentación ante el docente técnico, el coordinador y los estudiantes de la Institución Educativa Ciudadela de Decepaz3. Bienvenida e integración con el nuevo grupo4. Introducción al enfoque de la formación técnica5. Repaso teórico de circuito en serie y paralelo6. Explicación de la Ley de Ohm: relación entre voltaje, corriente y resistencia7. Análisis de la Ley de Watt: potencia eléctrica en distintos tipos de circuito8. Resolución de ejemplos prácticos en grupo9. Aclaración de dudas y participación activa de los estudiantes10. Retroalimentación sobre conocimientos previos del grupo			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <p>Presentar al nuevo grupo de instructor ante el docente técnico, el coordinador y los estudiantes, generando un ambiente de confianza y disposición para el aprendizaje.</p> <p>Reforzar los conocimientos previos sobre circuitos eléctricos, repasando las características de los circuitos en serie y paralelo, su comportamiento y aplicaciones prácticas.</p> <p>Aplicar las leyes fundamentales de la electricidad, como la Ley de Ohm y la Ley de Watt, para comprender la relación entre voltaje, corriente, resistencia y potencia en distintos tipos de circuito.</p>			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Durante la clase realizada en la Institución Educativa Ciudadela de Decepaz, se llevó a cabo la presentación oficial ante el docente técnico, el coordinador y los estudiantes de grado 10, marcando el inicio de la nueva ficha asignada. El ambiente fue receptivo, lo que permitió establecer una conexión inicial con el grupo y explicar brevemente el enfoque de trabajo que se desarrollará en las próximas sesiones.			



El tema central de la clase fue un repaso técnico sobre los circuitos eléctricos en serie y paralelo, donde se explicaron sus principales características, diferencias y aplicaciones. Además, se abordaron las leyes fundamentales de la electricidad: la Ley de Ohm y la Ley de Watt, con ejemplos prácticos que ayudaron a los estudiantes a comprender cómo se relacionan el voltaje, la corriente, la resistencia y la potencia en distintos tipos de circuito.

La participación activa del grupo permitió identificar el nivel de conocimiento previo, aclarar dudas y reforzar conceptos clave. La clase concluyó con una breve retroalimentación y la asignación de ejercicios para afianzar lo aprendido, preparando el terreno para futuras prácticas aplicadas en el

CONCLUSIONES

La presentación ante el grupo y el equipo institucional permitió establecer un vínculo inicial positivo, generando confianza y disposición para el desarrollo de futuras actividades formativas.

El repaso de conceptos clave como circuitos en serie y paralelo, Ley de Ohm y Ley de Watt reforzó la base teórica de los estudiantes, facilitando la comprensión de fenómenos eléctricos esenciales para su formación técnica.

La participación activa y el intercambio de ideas evidenciaron el interés del grupo por fortalecer sus conocimientos, lo que sienta las bases para avanzar hacia prácticas más complejas y aplicadas en el área de electricidad.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Continuar Formación Sena CEAI AMT.	25 de septiembre de 2025	Instructor Técnico Y Estudiantes De Electricidad Institución Educativa	Se anexan en listado de asistencia

DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
--------	-------------------------	--------------------	-------------	-------------------------------



Instructor Steven Castañeda Marín	SENA CEAI	N.A.	N.A.	Se anexa en listado de asistencia
<p>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.</p>				
<p>ANEXOS - EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS</p>				





REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 25 DEL MES DE sept DEL AÑO 2025

OBJETIVO (S) Realizar acompañamiento al proceso de formación del programa de instalaciones eléctricas residenciales y comerciales de la ficha: 3152789

No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	Luis Alejandro Roscossegura	1107857309			Aprendiz	INS educativa	l.roscossegura@gmail.com	3053775021	NA	
	Katherin Penela Benítez	1191215408			Aprendiz	INS educativa	katherinpenela@gmail.com	3216505150	NA	Katherin
	Angela Tatiana Urdaneta	2105372214			Aprendiz	INS educativa	angelatandela@gmail.com	3234722900	NA	
	Thongthanh Andres Sanchez Almendra	2191214229			Aprendiz	INS educativa	thongthanh.sanchez@gmail.com	3187058703	NA	Thongthanh
	Mariangel Valencia Cruz	1060417370			Aprendiz	INS educativa	MariangelCruz66@gmail.com	3233223415	NA	Mariangel V.
	Mariana Viveros Quino	1028787359			Aprendiz	INS educativa	marianaviveros9@gmail.com	3114735218	NA	Mariana Viveros
	Savaryn Angulo	1020838023			Aprendiz	INS educativa	savarynangulo@gmail.com	3157602379	NA	Savaryn A.
	William Quinones	1191213136			Aprendiz	INS educativa	quinones.24.10@gmail.com	3113946344	NA	
	Juan Jose Sanchez	1140046413			Aprendiz	INS educativa	juan.jose.sanchez.fajardo@gmail.com	3014303935	NA	
	María Camila Gonzalez Velez	1108567449			Aprendiz	INS educativa	camilagonzalezvelez91@gmail.com	3164354248	NA	Camila Velez
	Yuliana Sanchez Gomez	1114156272			Aprendiz	INS educativa	yuliana.sanchez714@gmail.com	3152004009	NA	Yuliana S.
	Esteban Soledad				Aprendiz	INS educativa	esteban.soledad@gmail.com	3191631662	NA	
	Lizzy Dahiana Luna Alvedo	1104820307			Aprendiz	INS educativa	lunad637@gmail.com	3174707741	NA	
	Valentin Lopez Cubillas	1086604604			Aprendiz	INS educativa	valentinacubillas95@gmail.com	3137785641	NA	Valentin Lopez
	Johny Leiton	1111680411			Aprendiz	INS educativa	broderezit@gmail.com	3146709264	NA	Broder



REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 25 DEL MES DE sept DEL AÑO 2025

OBJETIVO (S)		Realizar acompañamiento al proceso de formación del programa de instalaciones eléctricas residenciales y comerciales de la ficha: <u>3152789</u>								
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	Juan Luis García Lora				aprende	IN ^o subsector	juamlara@icloud.	32377848	NA	
	Nicolás Ángel Abad	102386182			aprende	Id de ce 72	myangelangelgarcia@gmail.com	347216954	NA	
	Steven Castañeda	1130661605		X	instalador	SENA CEAT	scastanedam@sena.edu.co	3154347603	NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	