



ACTA No. 2025-09-30			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Realizar formación Técnica			
CIUDAD Y FECHA:	Cali, 30 de septiembre de 2025	HORA INICIO: 13:00	HORA FIN: 17:00
LUGAR Y/O ENLACE:	Institución Educativa Manuel María Mallarino	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro de electricidad y automatización industrial - CEAI	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <div>1. Verificación de asistencia grado 11°</div> <div>2. Revisión de la guía de aprendizaje fase de ejecución – Inspección de una instalación eléctrica</div> <div>3. Visualización de instalación eléctrica y comercial</div> <div>4. Ejercicio práctico de inspección eléctrica</div> <div>5. Socialización de resultados</div>			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <div>1. Interpretar y aplicar la guía de aprendizaje correspondiente a la fase de ejecución, enfocada en los procedimientos de inspección eléctrica en instalaciones residenciales y comerciales.</div> <div>2. Reconocer los elementos clave de una instalación eléctrica durante una inspección práctica, incluyendo tableros, protecciones, acometidas, puntos de carga y condiciones de seguridad.</div> <div>3. Desarrollar habilidades técnicas y analíticas para identificar fallas, riesgos eléctricos y posibles incumplimientos normativos en entornos reales o simulados.</div> <div>4. Utilizar formatos de inspección eléctrica para registrar observaciones, emitir recomendaciones y proponer soluciones técnicas basadas en criterios del RETIE y buenas prácticas del sector.</div> <div>5. Fomentar el trabajo colaborativo y la reflexión técnica, promoviendo el intercambio de observaciones entre estudiantes y la construcción conjunta de aprendizajes significativos.</div>			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
<div>Durante la clase, los estudiantes aplicaron de forma práctica la guía de aprendizaje correspondiente a la fase de ejecución, enfocándose en la inspección de una instalación eléctrica y comercial. El docente inició con una explicación del procedimiento, luego los estudiantes trabajaron en grupos para observar componentes como tableros, acometidas y protecciones, utilizando formatos técnicos para registrar hallazgos y evaluar el cumplimiento de normas de seguridad.</div> <div>Al finalizar la actividad, los grupos socializaron sus observaciones y recomendaciones, generando una discusión técnica sobre errores comunes y buenas prácticas. El docente</div>			



reforzó los criterios de inspección y asignó como tarea la elaboración de un informe técnico, destacando la importancia de integrar el análisis práctico con la documentación profesional en el campo eléctrico.

CONCLUSIONES

La aplicación práctica de la guía de aprendizaje permitió a los estudiantes comprender de manera más profunda los procedimientos de inspección eléctrica, fortaleciendo su capacidad para identificar riesgos, evaluar componentes y aplicar criterios técnicos en entornos reales o simulados.

El trabajo en equipo y el uso de formatos técnicos facilitaron el desarrollo de habilidades analíticas y documentales, esenciales para emitir observaciones precisas y recomendaciones fundamentadas según las normas vigentes del sector eléctrico.

La socialización de hallazgos y el acompañamiento docente enriquecieron el proceso formativo, promoviendo el intercambio de experiencias y consolidando el aprendizaje como una herramienta clave para la ejecución segura y profesional de instalaciones eléctricas.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Continuar Formación Sena CEAI AMT.	30 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

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.



ANEXOS - EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS



OBJETIVO (S)		Realizar acompañamiento al proceso de formación del programa de instalaciones eléctricas residenciales y comerciales de la ficha: 2911360 → 30/sep/2025								
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO (CUAL?)	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	Emilijente Sanchez	7707856475			Aprendiz	M.M.M	24047730@gmail.com	3772624772	NA	Emilijente
2	Jey Valoy	139834100			Aprendiz	M.M.M	corredor103eyfo@gmail.com	3017414500	NA	Jeyvaloy
3	Juan Guzman	1105311316			Aprendiz	M.M.M	juanguzman7067@gmail.com	302669116	NA	
4	Conito Norlinez	1110045837			Aprendiz	M.M.M	Sorjandoval203407@gmail.com	3022508697	NA	Conito
5	Juan Negrete	1109189960			Aprendiz	M.M.M	xuanca1ce977@gmail.com	304162449	NA	Juan Negrete
6	Juan Hernandez	1107854550			Aprendiz	M.M.M	3mh112123@gmail.com	3012695617	NA	Juan
7	Steven Castañeda	1130661605		X	instructor	SENA CEAI	scastaneda@sena.edu.co	3154297608	NA	Steven
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	
									NA	