



ACTA No. 2025-11-10			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: Ejecución de la Formación			
CIUDAD Y FECHA:	Cali, 10 de noviembre de 2025	HORA INICIO: 07:00	HORA FIN: 12:00
LUGAR Y/O ENLACE:	Institución Educativa Técnico Industrial Pedro Antonio Molina	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro de electricidad y automatización industrial - CEAI	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: Verificación de asistencia Desarrollo de la formación			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Ejecutar formación en la ficha 3153085 de: Institución Educativa Técnico Industrial Pedro Antonio Molina.			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
<p style="text-align: center;">VERIFICACIÓN DE ASISTENCIA</p> <p>A continuación, se notifica los aprendices que no asistieron a sesión de formación:</p> <ul style="list-style-type: none">- BRANDON EDUARDO COLLAZOS MELECIO- DANILO VALERA PALACIOS- DARWIN ESTRADA REYES- DILANT GIOVANY MUÑOZ ROJAS- DOMINICK AMETH TELLO CASTILLO- EDWIN BURBANO ANGULO- HENRRY ALEJANDRO QUIROZ HERNÁNDEZ- JAVIER ANDRES ANDRADE ANAYA- JHIRET SOFIA VASQUEZ ZAMBRANO- JHOSEPT SALGADO SALAZAR- JUAN DIEGO MENA PASTO- LAURA MORALES PINZÓN- LAURA TATIANA JARAMILLO BEDOYA- LEONARDO TRIVIÑO VILLA- MARIA CATALINA GRUESO MORENO- MARIANA RAMIREZ MARTINEZ- MICHELL ANDREA IDROBO ACOSTA			



- MIGUEL ANGEL MONSALVE RAMOS
- VALERIN SOFIA CAMAYO CASTRILLON
- VALERY CORREA MENESES
- YORMAN MARTÍNEZ COLLAZOS

Proyecto formativo: Implementación del diseño de un sistema eléctrico residencial y comercial eficiente e innovador-v3.

Fase del proyecto: Evaluación.

Actividad de aprendizaje: Verificar que la instalación eléctrica residencial y comercial cumpla con el diseño establecido.

DESARROLLO DE LA FORMACIÓN

Se ha llevado a cabo la formación en instalación de acometidas eléctricas, sistemas de puesta a tierra y trabajo en alturas de acuerdo los resultados de aprendizaje correspondientes de las competencias 'Montar instalaciones eléctricas internas de acuerdo con normativa', 'Montar sistemas de puesta a tierra de acuerdo con normativa' y 'Trabajar en alturas de acuerdo con normativa de seguridad y salud en el trabajo'. Estas competencias están asociadas a las etapas de evaluación del proyecto formativo 'Implementación del diseño de un sistema eléctrico residencial y comercial eficiente e innovador-v3'.

CONCLUSIONES

La sesión de formación se desarrolló con total normalidad, en el ambiente de formación asignado por la IE y la participación activa de los aprendices. Todos los contenidos programados para la jornada fueron abordados de manera completa, permitiendo cumplir con los objetivos establecidos para esta sesión. Los aprendices demostraron disposición, compromiso y respeto por el proceso formativo, lo que facilitó el desarrollo fluido de las actividades propuestas. Se resolvieron dudas oportunamente y se fomentó el trabajo colaborativo, fortaleciendo así las competencias relacionadas con la temática del día. En resumen, se cumplió satisfactoriamente con el cronograma de la sesión y se lograron los resultados de aprendizaje previstos, sin presentarse novedades o dificultades que afectaran el desarrollo de la misma.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Entregar evidencias propuestas	10 de noviembre de 2025	Aprendices ficha 3153085	Se anexan en listado de asistencia



DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES				
NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Instructor Yimy Alexander Romero Ramirez	SENA CEAI	N.A.	N.A.	Se anexa en listado de asistencia
Aprendices ficha 3153085	IE Institución Educativa Técnico Industrial Pedro Antonio Molina.	N.A.	N.A.	Se anexan 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 DE LA SESIÓN				

