



ACTA No RABC-002			
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:</b> Equipo de trabajo en alturas centro de la construcción			
<b>CIUDAD Y FECHA:</b>	Cali, noviembre 06 del 2025.	<b>HORA INICIO:</b> 7:00 a.m.	<b>HORA FIN:</b> 17.00 m.
<b>LUGAR Y/O ENLACE:</b>	Torre CCSALOMIA	<b>DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:</b> Calle 34 # 17b - 23 Cali- Valle, Centro de la Construcción.	
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR</b> 1. Dar apoyo al proceso practico segundo día para reentrenamiento de trabajador autorizado, para ejecutar programa de TA..			
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> 1. impartir la formación trabajado autorizando, dando respuesta los requerimientos de las empresas y el direccionamiento			
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>			
<p>En el segundo día de prácticas del programa de formación en trabajo seguro en alturas, se retomaron las actividades con el grupo de aprendices de la ficha 0000, bajo la orientación del instructor Carlos Castaño. El objetivo fue fortalecer las competencias técnicas y prácticas relacionadas con el ascenso, desplazamiento y rescate en escenarios simulados, en cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución 4272 de 2021 del Ministerio de Trabajo, la cual establece que “todo trabajador que realice trabajo en alturas deberá contar con formación y reentrenamiento que garantice la adquisición y actualización de conocimientos, habilidades y destrezas para prevenir caídas” (Artículo 30).</p> <p>Prácticas realizadas</p> <p>Durante la jornada se desarrollaron las siguientes actividades:</p> <p>Técnicas de ascenso por escaleras: aplicación de procedimientos seguros para subir y descender, garantizando el uso correcto de sistemas de protección contra caídas.</p> <p>Desplazamiento horizontal y vertical: ejercicios de movilidad controlada en diferentes planos, asegurando la conexión permanente a líneas de vida.</p> <p>Retícula: práctica de desplazamiento en estructura reticuladas, enfatizando la</p>			



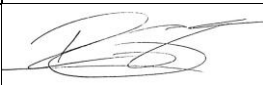
importancia de los puntos de anclaje.

Posicionamiento y restricción: uso de equipos para mantener la estabilidad en altura y limitar el riesgo de caída libre.

Rescate en alturas: simulación de maniobras de rescate de un trabajador suspendido, siguiendo protocolos de seguridad establecidos.

Primeros auxilios: atención inmediata a incidentes simulados, reforzando la capacidad de respuesta ante emergencias.



<b>CONCLUSIONES</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Los aprendices demostraron avances significativos en la aplicación de técnicas seguras de ascenso, desplazamiento y rescate.</li><li>• Se reforzó la importancia de la actualización teórico-práctica cada 18 meses, tal como lo exige la normativa, para garantizar ambientes laborales seguros.</li><li>• Se acordó continuar con la práctica supervisada en escenarios controlados, asegurando que cada aprendiz logre la competencia de “aplicar la normativa de trabajo en alturas según requerimientos del sector económico”.</li></ul>				
<b>ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS</b>				
<b>ACTIVIDAD /DECISIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL</b>	
NA	NA	NA	NA	
NA	NA	NA	NA	
<b>DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES</b> <b>Se anexa formato GOR-F-085 V2 Lista de asistencia de la reunión</b>				
<b>NOMBRE</b>	<b>DEPENDENCIA/ EMPRESA</b>	<b>APRUEBA (SI/NO)</b>	<b>OBSERVACIÓN</b>	<b>FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL</b>
CARLOS ANDRES CASTAÑO	Sena Centro de la Construcción	SI	NA	<i>Carlos A Castaño</i>
Ricardo Andres Barrios	Sena Centro de la Construcción	SI	NA	
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.				
<b>ANEXOS</b>				



## Registro Fotográfico



