



2929378 REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 14 DEL MES DE noviembre DEL AÑO 2025									
OBJETIVO (S) Certificación y aprobación de etapa productiva - fecha 2929378									
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO (CUAL?)	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	Nashly Diaz	1059239712					nashlydiazdiaz@gmail.com	3168865988	Nashly
2	Nathaly Grisales	1109669623					nathalygrisales@gmail.com	3164092148	Nathaly
3	David Salas	1106517333					aljosalosalas@gmail.com	3167220178	David S.
4	Selena Suarez	108645154					SelenaSuarez@gmail.com	3226038134	Selena
5	Camilo Rojas	1092589156					camilorojas082@gmail.com	3029304774	Camilo
6	Karelly Maldonado	1131721					karellymaldonado@gmail.com	3178865008	Karelly
7	Sorai Suarez H	1150585068					Suarez Sorai2008@gmail.com	316396652	Sorai
8	Valentina Montes	1154654234						3133849158	Valentina M.

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.

GOR-F-085 V02



ACTA No.			
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:</b>			
<b>CERTIFICACIÓN Y APROBACIÓN DE ETAPA PRODUCTIVA - FICHA 2929378</b>			
<b>CIUDAD Y FECHA:</b> Cali, 14 de noviembre de 2025		<b>HORA INICIO:</b> 2:00 pm	<b>HORA FIN:</b> 6:00 pm
<b>LUGAR Y/O ENLACE:</b> I.E. Jose Manuel Saavedra Galindo		<b>DIRECCIÓN GENERAL / REGIONAL / CENTRO ASTIN</b>	
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:</b> Etapa Práctica bajo la modalidad de Proyecto Productivo.			
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> Aprobar proyecto realizado para la certificación de etapa productiva en la modalidad de proyecto productivo.			
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b>			
Los aprendices del programa de formación “ <b>Técnico en Análisis de muestras químicas</b> ” Código: (221109), relacionados a continuación, realizaron y aprobaron satisfactoriamente el proyecto productivo a través de la formulación y desarrollo de un proyecto enmarcado en él.			
<b>FICHA 2929378</b>			
<b>Proyecto</b>	<b>Apellidos y Nombres</b>	<b>Tipo documento</b>	<b>N de documento</b>
<b>ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO A VINO DE PIÑA</b>	Naryi Camila Araujo Hidalgo	TI	1024512749
	Nasly Dayana Díaz Hoyos	CC	1059239212
	Valentina Espitia Reyes	TI	1110046553
	Nathaly Grisales López	TI	1109669623
	Karolay Katherine Martinez Aguilera	PPT	7131721
	Valentina Montes Gómez	CC	1107054234
	Camilo Andrés Rojas Marín	TI	1092534506
	David Alejandro Salas Posada	TI	1106517357
	Sarai Suarez Hernández	TI	1150685068
	Selena Suaza Lino	TI	1108645184
<b>CONCLUSIONES</b>			



Los aprendices desarrollaron el respectivo proyecto a partir de la aplicación del programa de formación, el cual está dividido en las siguientes fases: análisis y planeación (fase I), ejecución 1 (fase II) , Ejecución 2 (fase III) y Etapa Práctica. Además, los aprendices sustentaron los proyectos productivos ante la comunidad educativa e instructora de articulación con la media del SENA, quien aprobó sus respectivos proyectos.

#### **COMPROMISOS**

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>FECHA</b>
Registro del juicio evaluativo en la plataforma SOFIA Plus referente a la etapa productiva – ficha <b>2929378</b> .	Lina Maria Eraso Calvachi	En el transcurso del mes de noviembre.
Proceso de certificación 2025 ficha <b>2929378</b> – Técnico en análisis de muestras químicas	(Profesional de SOFIA Plus).	En el transcurso del mes de diciembre.

#### **ASISTENTES: (Incorporar registro de asistencia)**

**Nota:** Se incluye en la presente acta, el registro de asistencia firmado por los aprendices de la ficha, en proceso de aprobación del proyecto productivo para certificación de la etapa productiva.