



PROCESO					
GESTIÓN CONTRACTUAL					
NOMBRE DEL FORMATO					
INFORME MENSUAL DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL					
CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN					
Pública		Pública Clasificada		Pública Reservada	

Abril de 2026

Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol



Generalidades:

- 1) Este formato tiene por objeto dar cuenta de la ejecución mensual que un contratista desarrolla con ocasión de un contrato de prestación de servicios profesionales y de apoyo a la gestión.
- 2) La acreditación del documento por el contratista brinda al supervisor las herramientas que le permiten verificar la ejecución del contrato para efectos de pago.
- 3) El formato está asociado al Manual de Contratación (GCCON-M-001) y al Manual Supervisión e Interventoría (GCCON-M-002), así como a los procedimientos que rigen la gestión contractual de la entidad.
- 4) Este formato es diligenciado por el contratista y es revisado y aprobado por el supervisor del contrato. De igual forma, también podrá ser suscrito por el ordenador del gasto.
- 5) Su diligenciamiento se debe dar cada vez que se realice un reporte mensual de actividades.
- 6) **El formato no requiere ser impreso.** Sin embargo, debe ser cargado en las plataformas administradas por Colombia Compra Eficiente.
- 7) Este formato, una vez diligenciado, deberá archivar de conformidad con lo establecido en las tablas de retención documental de la entidad.
- 8) El contenido que se encuentra en color diferente a negro, entre paréntesis o con el signo “[]” son orientaciones para el diligenciamiento del formato.
- 9) El formato puede ser modificado en aquellos apartados en que así se indique.
- 10) Las notas internas son situaciones o recomendaciones que se deben tener en cuenta al momento de elaborar el formato. No obstante, las mismas deben ser eliminadas previa impresión o suscripción del mismo.
- 11) Todas las recomendaciones o sugerencias que busquen mejorar el presente documento pueden ser remitidas al correo de la Dirección jurídica del SENA.



CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Pública		Pública Clasificada		Pública Reservada	
---------	--	---------------------	--	-------------------	--

INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Santiago de Cali, Junio de 2026

Señor (a)

JORGE MORENO SERRANO

SUPERVISOR CONTRATO No. CO1.PCCNTR. 8921342 de 2026

Profesional G-10

Centro nacional de asistencia técnica a la industria – ASTIN - Tecnoparque nodo Valle

SENA regional Valle

**Asunto: Informe mensual de ejecución
contractual Mes Junio del año 2026**

Referencia: No. CO1.PCCNTR. 8921342 de 2026

OMAR FABIAN BOLÍVAR CHAVES, identificado con la cédula de ciudadanía No. **80088829** de Bogotá, en mi calidad de Contratista del SENA, Regional Valle, en el Centro nacional de asistencia técnica a la industria – ASTIN - Tecnoparque nodo Valle, en cumplimiento del Contrato de Prestación de Servicios de la referencia, a continuación, presento el Informe de actividades realizadas en el mes objeto de cobro.

Valor y forma de Pago: Se fija como valor total máximo para el contrato la suma de SESENTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS PESOS MCTE (\$66,699,996). Esta suma será pagada por el SENA al contratista de la siguiente manera: a) Once (11) pagos mensuales, iguales, de febrero a diciembre por valor de SEIS MILLONES SESENTA Y TRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS MCTE (\$6,063,636) cada uno.

Plazo: El plazo máximo de este contrato será de 11 (once) meses, desde el 1ero de febrero hasta el 31 de diciembre de 2026.

Objeto: Prestar los servicios profesionales en Diseño de Productos, para acompañar los proyectos de base tecnológica en el Centro Nacional de Asistencia Técnica a la Industria - Tecnoparque Nodo Valle, enmarcados en los lineamientos del Acuerdo 10 de 2024 del Sena.

Ejecución mensual de actividades

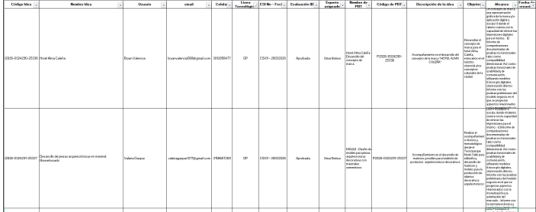

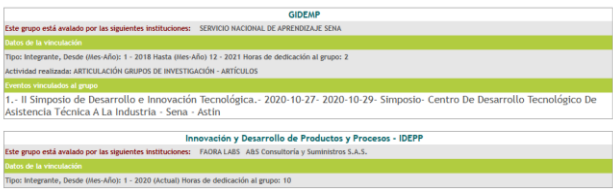
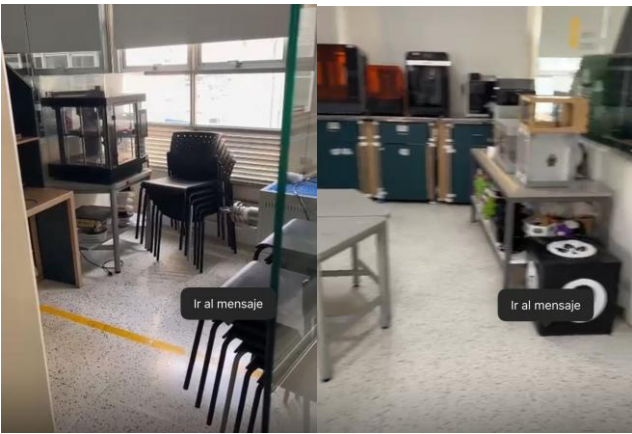


No. Obligación (Agrupadas)	Actividades realizadas	Evidencias																																																						
<p>1. Elaborar las fichas técnicas para la compra de equipos, materiales de formación y la contratación de servicios de mantenimiento necesarios para la línea tecnológica correspondiente del Nodo.</p> <p>2. Apoyar la elaboración de estudios de sector y de mercado en los procesos de proyección de usos presupuestales de materiales, equipos y servicios, para la elaboración del proyecto de operaciones del Nodo en la siguiente vigencia.</p> <p>4. la evaluación técnica de las propuestas presentadas en los procesos de contratación para la compra de insumos, equipos y mantenimiento, y orientar su compra en el SECOP II.</p> <p>5. Apoyar la ejecución contractual mediante la verificación del cumplimiento de condiciones técnicas para la compra de equipos, materiales de formación y la prestación de servicios relacionados con los equipos de los laboratorios del Tecnoparque correspondiente.</p> <p>18. Apoyar la evaluación técnica, administrativa y presupuestal de los proyectos de I+D+I que se formulen por el SENA para el desarrollo de actividades misionales, acorde con las indicaciones dadas por la Dirección General cuando sea requerido, de acuerdo con las metas definidas.</p>	<p>Se apoyó el proceso de cotización contratación 2026</p>	<p>Gestión de cotizaciones procesos 2026</p> <div><div><div>Senku</div><div>Cali, Cauca, Abril 13 de 2026</div><div>Suiforme, Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) NIT. 899.998.034-1 Cordial saludo</div><div>Se presenta la cotización solicitada:</div></div><table><thead><tr><th>#</th><th>Item</th><th>Descripción del Item</th><th>UNIDAD DE MEDIDA</th><th>CANTIDAD REQUERIDA</th><th>VALOR UNITARIO</th><th>VALOR UNITARIO (IVA Incluido)</th><th>VALOR I.V.A. (unitario)</th><th>TOTAL ITEM (Incluido I.V.A.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Impresora PDM 3D</td><td>"Tipo de Impresión FDM (Modelado por deposición fundida), con área de impresión: 220 x 220 x 220 mm, para realizar impresión en PLA/PLA PHC/HD PLA/PLA Matte/PLA GINT/PLA/COPIRETO/POI/HD PET/PA66, con sistema multicolor, incluye 3 kilos de material por pieza, impresor</td><td>und</td><td>1</td><td>\$ 4.317.947</td><td>\$ 5.138.000</td><td>\$ 820.353</td><td>\$ 5.138.000</td></tr><tr><td>2</td><td>Impresora PDM 3D</td><td>"Tipo de Impresión FDM (Modelado por deposición fundida), con área de impresión: 220 x 220 x 220 mm, para realizar impresión en PLA/PLA PHC/HD PLA/PLA Matte/PLA GINT/PLA/COPIRETO/POI/HD PET/PA66, con sistema multicolor, incluye 3 kilos de material por pieza, impresor</td><td>und</td><td>1</td><td>\$ 4.117.947</td><td>\$ 4.900.000</td><td>\$ 782.353</td><td>\$ 4.900.000</td></tr><tr><td colspan="8">SUB-TOTAL (Incluido de IVA)</td><td>\$ 10.038.000</td></tr><tr><td colspan="8">I.V.A.</td><td>\$ 1.050.000</td></tr><tr><td colspan="8">TOTAL</td><td>\$ 11.088.000</td></tr></tbody></table><div><p>PLAZO DE ENTREGA*: ● Se convertirá con el cliente de acuerdo con orden de trabajo</p><p>FORMA DE PAGO: Anticipo del 50% para iniciar el trabajo, una vez entregado el producto, el cliente se compromete a cancelar el 50% restante. *El plazo de entrega se cuenta a partir de la fecha de recepción del anticipo. La oferta es válida por un periodo de sesenta (60) días calendario a partir de la fecha de emisión.</p><div><div>Kelym E.</div><div>Cordialmente,</div><div>Firma del representante legal Nombre del representante legal: Kelym Rosaly Botina Trujillo C.C. No. 1.063.704.586 de Propiedad (Cauca) NIT. 1.063.704.586-1 Nombre o razón social: SENAKU</div></div></div></div>	#	Item	Descripción del Item	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD REQUERIDA	VALOR UNITARIO	VALOR UNITARIO (IVA Incluido)	VALOR I.V.A. (unitario)	TOTAL ITEM (Incluido I.V.A.)	1	Impresora PDM 3D	"Tipo de Impresión FDM (Modelado por deposición fundida), con área de impresión: 220 x 220 x 220 mm, para realizar impresión en PLA/PLA PHC/HD PLA/PLA Matte/PLA GINT/PLA/COPIRETO/POI/HD PET/PA66, con sistema multicolor, incluye 3 kilos de material por pieza, impresor	und	1	\$ 4.317.947	\$ 5.138.000	\$ 820.353	\$ 5.138.000	2	Impresora PDM 3D	"Tipo de Impresión FDM (Modelado por deposición fundida), con área de impresión: 220 x 220 x 220 mm, para realizar impresión en PLA/PLA PHC/HD PLA/PLA Matte/PLA GINT/PLA/COPIRETO/POI/HD PET/PA66, con sistema multicolor, incluye 3 kilos de material por pieza, impresor	und	1	\$ 4.117.947	\$ 4.900.000	\$ 782.353	\$ 4.900.000	SUB-TOTAL (Incluido de IVA)								\$ 10.038.000	I.V.A.								\$ 1.050.000	TOTAL								\$ 11.088.000
#	Item	Descripción del Item	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD REQUERIDA	VALOR UNITARIO	VALOR UNITARIO (IVA Incluido)	VALOR I.V.A. (unitario)	TOTAL ITEM (Incluido I.V.A.)																																																
1	Impresora PDM 3D	"Tipo de Impresión FDM (Modelado por deposición fundida), con área de impresión: 220 x 220 x 220 mm, para realizar impresión en PLA/PLA PHC/HD PLA/PLA Matte/PLA GINT/PLA/COPIRETO/POI/HD PET/PA66, con sistema multicolor, incluye 3 kilos de material por pieza, impresor	und	1	\$ 4.317.947	\$ 5.138.000	\$ 820.353	\$ 5.138.000																																																
2	Impresora PDM 3D	"Tipo de Impresión FDM (Modelado por deposición fundida), con área de impresión: 220 x 220 x 220 mm, para realizar impresión en PLA/PLA PHC/HD PLA/PLA Matte/PLA GINT/PLA/COPIRETO/POI/HD PET/PA66, con sistema multicolor, incluye 3 kilos de material por pieza, impresor	und	1	\$ 4.117.947	\$ 4.900.000	\$ 782.353	\$ 4.900.000																																																
SUB-TOTAL (Incluido de IVA)								\$ 10.038.000																																																
I.V.A.								\$ 1.050.000																																																
TOTAL								\$ 11.088.000																																																
<p>6. Formular los criterios para la evaluación técnica definitiva de las soluciones por parte del comité de ideas teniendo en cuenta las recomendaciones de las redes de conocimiento.</p> <p>8. Realizar la evaluación de los proyectos de base tecnológica presentados al comité de ideas del Nodo, mediante convocatorias o inscritos de forma independiente, de</p>	<p>Se realiza evaluación de los comités de ideas de mayo 2026</p>																																																							



acuerdo con las metas definidas.																																																																																																					
<p>7. Brindar orientaciones técnicas al dinamizador, gestor articulador, talentos titulares o interlocutores para la formulación y presentación de los proyectos de base tecnológica al Nodo.</p> <p>9. Ejecutar las diferentes fases de los proyectos de base tecnológica asignados, según lineamientos de la Guía Metodológica de la Red Tecnoparque, y llevar el seguimiento de estas, de acuerdo con las metas definidas.</p> <p>21. Acompañar, asesorar y gestionar las actividades requeridas para que los talentos asignados desarrollen los Proyectos de Base Tecnológica (PBT).</p> <p>11. Desarrollar prototipos, productos y servicios según Proyectos de Base Tecnológica (PBT) asignados, de acuerdo con las metas definidas.</p> <p>13. Realizar el registro de las gestiones correspondientes al rol en la etapa II del proceso de Proyectos de Base Tecnológica (PBT), en la plataforma de la Red de Tecnoparque.</p>	<p>Se realizó el acompañamiento integral a PBT formulados por: Personas de sectores de economía popular;</p> <p>Se realizó la inscripción de las ideas aprobadas como PBT's</p>	<table><thead><tr><th></th><th>CODIGO</th><th>NOMBRE</th><th>AREA</th><th>FASE</th><th>OBSERVACIONES</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>P2025-033330-17392</td><td>Prototipo estructural y sonoro de un bandoneón usando ingeniería inversa y técnicas de manufactura aditiva y sustractiva</td><td>Materiales</td><td>Planeación</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>P2025-033330-16802</td><td>Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN</td><td>Diseño Estratégico</td><td>Ejecución</td><td>OCTUBRE</td></tr><tr><td>13</td><td>P2025-033328-17788</td><td>Ajuste software de medición de cristales de azúcar por microscopía</td><td>Tecnificación de procesos agrícolas</td><td>Inicio</td><td>OCTUBRE</td></tr><tr><td>19</td><td>P2025-033328-18127</td><td>Desarrollo de concepto de marca para Guardiania Kombucha Dapa</td><td>Diseño de concepto y detalles</td><td>Inicio</td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>P2025-033328-18123</td><td>Utensilios Biodegradables Roystonea regia</td><td>Materiales</td><td>Inicio</td><td></td></tr><tr><td>21</td><td>P2025-033328-18097</td><td>Aprovechamiento de residuo textil en base polimérica</td><td>Productos y procesos</td><td>Inicio</td><td></td></tr><tr><td>22</td><td>P2025-033328-18096</td><td>Diseño de productos a partir de relaves mineros</td><td>Productos y procesos</td><td>Planeación</td><td></td></tr><tr><td>23</td><td>P2025-033328-18095</td><td>Protocolo para la caracterización morfológica de endoparásitos presentes producciones apícolas y de microalgas</td><td>Tecnificación de procesos agrícolas</td><td>Inicio</td><td></td></tr><tr><td>24</td><td>P2025-033328-18071</td><td>Bitoy 3d - Fidget musical, fabricado con materiales elásticos que apoyen el valor cultural para el mercado</td><td>Diseño de concepto</td><td>Inicio</td><td></td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th>Código PBT</th><th>Nombre PBT</th><th>Estado</th><th>etapa</th><th>Código</th><th>Etapa</th><th>Fecha de inicio</th><th>Fecha de fin</th><th>Estado de la PBT</th><th>Responsable de la PBT</th><th>Observaciones de la PBT</th><th>Observaciones</th><th>Fecha de actualización</th></tr></thead><tbody><tr><td>0333-033330-0330</td><td>Prototipo Estructural y Sonoro de un Bandoneón usando Ingeniería Inversa y Técnicas de Manufactura Aditiva y Sustractiva</td><td>En Proceso</td><td>Desarrollo de Prototipo</td><td>0333033330-17392</td><td>1</td><td>2025-03-01</td><td>2025-03-31</td><td>En Proceso</td><td>David Ríos / Carlos Rodríguez</td><td>Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.</td><td>Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.</td><td>2025-03-01</td></tr><tr><td>0333-033330-0330</td><td>Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN</td><td>En Proceso</td><td>Desarrollo de Prototipo</td><td>0333033330-16802</td><td>1</td><td>2025-03-01</td><td>2025-03-31</td><td>En Proceso</td><td>David Ríos / Carlos Rodríguez</td><td>Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.</td><td>Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.</td><td>2025-03-01</td></tr></tbody></table>		CODIGO	NOMBRE	AREA	FASE	OBSERVACIONES	1	P2025-033330-17392	Prototipo estructural y sonoro de un bandoneón usando ingeniería inversa y técnicas de manufactura aditiva y sustractiva	Materiales	Planeación		10	P2025-033330-16802	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	Diseño Estratégico	Ejecución	OCTUBRE	13	P2025-033328-17788	Ajuste software de medición de cristales de azúcar por microscopía	Tecnificación de procesos agrícolas	Inicio	OCTUBRE	19	P2025-033328-18127	Desarrollo de concepto de marca para Guardiania Kombucha Dapa	Diseño de concepto y detalles	Inicio		20	P2025-033328-18123	Utensilios Biodegradables Roystonea regia	Materiales	Inicio		21	P2025-033328-18097	Aprovechamiento de residuo textil en base polimérica	Productos y procesos	Inicio		22	P2025-033328-18096	Diseño de productos a partir de relaves mineros	Productos y procesos	Planeación		23	P2025-033328-18095	Protocolo para la caracterización morfológica de endoparásitos presentes producciones apícolas y de microalgas	Tecnificación de procesos agrícolas	Inicio		24	P2025-033328-18071	Bitoy 3d - Fidget musical, fabricado con materiales elásticos que apoyen el valor cultural para el mercado	Diseño de concepto	Inicio		Código PBT	Nombre PBT	Estado	etapa	Código	Etapa	Fecha de inicio	Fecha de fin	Estado de la PBT	Responsable de la PBT	Observaciones de la PBT	Observaciones	Fecha de actualización	0333-033330-0330	Prototipo Estructural y Sonoro de un Bandoneón usando Ingeniería Inversa y Técnicas de Manufactura Aditiva y Sustractiva	En Proceso	Desarrollo de Prototipo	0333033330-17392	1	2025-03-01	2025-03-31	En Proceso	David Ríos / Carlos Rodríguez	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	2025-03-01	0333-033330-0330	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	En Proceso	Desarrollo de Prototipo	0333033330-16802	1	2025-03-01	2025-03-31	En Proceso	David Ríos / Carlos Rodríguez	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	2025-03-01
	CODIGO	NOMBRE	AREA	FASE	OBSERVACIONES																																																																																																
1	P2025-033330-17392	Prototipo estructural y sonoro de un bandoneón usando ingeniería inversa y técnicas de manufactura aditiva y sustractiva	Materiales	Planeación																																																																																																	
10	P2025-033330-16802	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	Diseño Estratégico	Ejecución	OCTUBRE																																																																																																
13	P2025-033328-17788	Ajuste software de medición de cristales de azúcar por microscopía	Tecnificación de procesos agrícolas	Inicio	OCTUBRE																																																																																																
19	P2025-033328-18127	Desarrollo de concepto de marca para Guardiania Kombucha Dapa	Diseño de concepto y detalles	Inicio																																																																																																	
20	P2025-033328-18123	Utensilios Biodegradables Roystonea regia	Materiales	Inicio																																																																																																	
21	P2025-033328-18097	Aprovechamiento de residuo textil en base polimérica	Productos y procesos	Inicio																																																																																																	
22	P2025-033328-18096	Diseño de productos a partir de relaves mineros	Productos y procesos	Planeación																																																																																																	
23	P2025-033328-18095	Protocolo para la caracterización morfológica de endoparásitos presentes producciones apícolas y de microalgas	Tecnificación de procesos agrícolas	Inicio																																																																																																	
24	P2025-033328-18071	Bitoy 3d - Fidget musical, fabricado con materiales elásticos que apoyen el valor cultural para el mercado	Diseño de concepto	Inicio																																																																																																	
Código PBT	Nombre PBT	Estado	etapa	Código	Etapa	Fecha de inicio	Fecha de fin	Estado de la PBT	Responsable de la PBT	Observaciones de la PBT	Observaciones	Fecha de actualización																																																																																									
0333-033330-0330	Prototipo Estructural y Sonoro de un Bandoneón usando Ingeniería Inversa y Técnicas de Manufactura Aditiva y Sustractiva	En Proceso	Desarrollo de Prototipo	0333033330-17392	1	2025-03-01	2025-03-31	En Proceso	David Ríos / Carlos Rodríguez	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	2025-03-01																																																																																									
0333-033330-0330	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	En Proceso	Desarrollo de Prototipo	0333033330-16802	1	2025-03-01	2025-03-31	En Proceso	David Ríos / Carlos Rodríguez	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	Se está trabajando en el diseño del prototipo, se han realizado pruebas de viabilidad y se está buscando materiales adecuados para la fabricación.	2025-03-01																																																																																									
<p>12. Participar en la ejecución de actividades de formación complementaria y/o divulgación de Ciencia, Tecnología e Innovación, así como Eventos de Divulgación tecnológica (EDTs), charlas y/o talleres que promuevan el fortalecimiento de talentos y que visibilicen las acciones del Tecnoparque.</p>	<p>Se informó a los usuarios de los servicios prestados en el SENA – Red Tecnoparque.</p>																																																																																																				
<p>17. Participar de las reuniones de elaboración de planes de trabajo, seguimiento de metas, y procesos operativos del Nodo.</p>	<p>Se realizan reuniones con el equipo del Tecnoparque y Dinamizador para</p>	<p>Asistir a las reuniones de revisión de metas periódicamente según indicaciones del dinamizador</p>																																																																																																			



	avances de la gestión de año 2026	
19. Aplicar los lineamientos del sistema SENNOVA, especialmente los relacionados con la red Tecnoparque y la Gestión del Conocimiento, con el fin de fortalecer la articulación entre Nodos.	Se participó en la preparación de la información y documentos de gestión del Nodo en el Sistema Unificado Documental de SENNOVA	<p>Ajuste de documentación de proyectos según lineamientos sennova y nuevos requerimientos de inscripción.</p> 
20. Trabajar de formar articulada y coordinada con los demás roles SENNOVA en el Centro de Formación para fortalecer las diferentes estrategias y actividades desarrolladas. Igualmente, con las demás dependencias para apoyar los procesos formativos.	Se realiza atención a fondo emprender	
14. Vincularse al grupo de investigación del Centro de Formación al cual se encuentra adscrito el Tecnoparque y registrar de forma periódica las consultorías derivadas de los proyectos de base tecnológica en el CVLAC.	Participación como miembro activo del grupo de investigación aportando productos para categorización	
15. Apoyar la implementación de los planes de seguridad industrial y de bioseguridad del Nodo. 16. Desarrollar las actividades necesarias para el correcto orden y uso de la infraestructura (planta física, equipos, maquinarias, insumos, computadores, herramientas, muebles, enseres, entre otros) del Nodo, y tener a su cargo los equipos que figuran en el inventario del laboratorio de la línea tecnológica a la cual está vinculado.	Gestión 5's en laboratorio	



A continuación, relaciono los desplazamientos que realicé previo a la presentación de este informe. Una vez finalizado cada desplazamiento presenté al ordenador del gasto el informe en el Formato para legalización del desplazamiento, en el que se describieron las actividades desarrolladas y los resultados. Cada informe de legalización cuenta con el visto bueno del supervisor.

Se lista a continuación el soporte de la legalización de los desplazamientos realizados, los cuales forman parte integral del presente informe de ejecución contractual.

ÍTEM	NRO. DE LA ORDEN DE VIAJE	LUGAR DE DESPLAZAMIENTO	FECHA DE DESPLAZAMIENTO INICIAL	FECHA DE DESPLAZAMIENTO FINAL
1				
2				

Para el trámite de la cuenta me permito adjuntar: (i) Documentos electrónicos enunciados como evidencias del cumplimiento de las obligaciones contractuales, (ii) los desplazamientos realizados y (iii) el pago de la planilla de seguridad social y parafiscal nro. **9505126121** del operador **APORTES EN LÍNEA** del referente al mes de **Mayo** de 2026.

Cordialmente,

OMAR FABIAN BOLIVAR CHAVES

Contratista

C.C. No. 80088829

JORGE MORENO SERRANO

SUPERVISOR CONTRATO No. CO1.PCCNTR. 8921342 de 2026

Profesional G-10



Control de Cambios

VERSIÓN	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	NATURALEZA DEL CAMBIO
1	Marzo 2026	Creación del formato. El presente formato sustituye el formato GTH-F-062, en virtud de su migración del proceso de Gestión del Talento Humano al proceso de Gestión Contractual, conforme a la actualización documental correspondiente.
2	Abril 2026	Se realizó ajuste en la redacción de la Nota Interna, en la cual se sustituyó la expresión “No se requirió la actividad” por “Para el periodo del informe no se ejecutaron acciones referentes al cumplimiento de esta obligación.”