



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

**Marzo 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, Abril 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 Abril 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
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. 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. 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. 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. 18. Apoyar la evaluación técnica, administrativa y presupuestal de los proyectos de I+D+I que se formulan 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.	Se apoyó el proceso de entrega de materiales 2025	Gestión de requerimientos de compra de materiales, mantenimientos y equipos 2026    Gestión de cotizaciones procesos 2026  
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. 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	Se realiza evaluación de los comités de ideas de Marzo 2026	



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 Daga</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 endoparasitos 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 plásticos 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>Usuario</th><th>email</th><th>Código</th><th>Área</th><th>Estado</th><th>Fecha de Inicio</th><th>Fecha de Fin</th><th>Responsable</th><th>Responsable de PBT</th><th>Código de PBT</th><th>Descripción de la idea</th><th>Estado</th><th>Resumen</th><th>Proyecto PBT</th></tr></thead><tbody><tr><td>0000-030020-03000</td><td>Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN</td><td>María Gabriela</td><td>gabrielagarcia@redtecnoparque.gov.co</td><td>00000001</td><td>DP</td><td>03001-000000</td><td>Realizado</td><td>03001-000000</td><td>María Gabriela</td><td>00000001</td><td>P2025-033330-16802</td><td>Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN</td><td>Realizado</td><td>Resumen: Se diseñó y fabricó un empaque funcional para jabones y shampoo sólido. El proyecto fue desarrollado por María Gabriela.</td><td>00000001</td></tr><tr><td>0000-030020-03000</td><td>Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN</td><td>María Gabriela</td><td>gabrielagarcia@redtecnoparque.gov.co</td><td>00000002</td><td>DP</td><td>03001-000000</td><td>Realizado</td><td>03001-000000</td><td>María Gabriela</td><td>00000002</td><td>P2025-033328-17788</td><td>Ajuste software de medición de cristales de azúcar por microscopía</td><td>Realizado</td><td>Resumen: Se ajustó el software de medición de cristales de azúcar por microscopía. El proyecto fue desarrollado por María Gabriela.</td><td>00000002</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 Daga	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 endoparasitos presentes producciones apícolas y de microalgas	Tecnificación de procesos agrícolas	Inicio		24	P2025-033328-18071	Bitoy 3d - Fidget musical, fabricado con materiales plásticos que apoyen el valor cultural para el mercado	Diseño de concepto	Inicio		Código PBT	Nombre PBT	Usuario	email	Código	Área	Estado	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Responsable	Responsable de PBT	Código de PBT	Descripción de la idea	Estado	Resumen	Proyecto PBT	0000-030020-03000	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	María Gabriela	gabrielagarcia@redtecnoparque.gov.co	00000001	DP	03001-000000	Realizado	03001-000000	María Gabriela	00000001	P2025-033330-16802	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	Realizado	Resumen: Se diseñó y fabricó un empaque funcional para jabones y shampoo sólido. El proyecto fue desarrollado por María Gabriela.	00000001	0000-030020-03000	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	María Gabriela	gabrielagarcia@redtecnoparque.gov.co	00000002	DP	03001-000000	Realizado	03001-000000	María Gabriela	00000002	P2025-033328-17788	Ajuste software de medición de cristales de azúcar por microscopía	Realizado	Resumen: Se ajustó el software de medición de cristales de azúcar por microscopía. El proyecto fue desarrollado por María Gabriela.	00000002
	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 Daga	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 endoparasitos presentes producciones apícolas y de microalgas	Tecnificación de procesos agrícolas	Inicio																																																																																																										
24	P2025-033328-18071	Bitoy 3d - Fidget musical, fabricado con materiales plásticos que apoyen el valor cultural para el mercado	Diseño de concepto	Inicio																																																																																																										
Código PBT	Nombre PBT	Usuario	email	Código	Área	Estado	Fecha de Inicio	Fecha de Fin	Responsable	Responsable de PBT	Código de PBT	Descripción de la idea	Estado	Resumen	Proyecto PBT																																																																																															
0000-030020-03000	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	María Gabriela	gabrielagarcia@redtecnoparque.gov.co	00000001	DP	03001-000000	Realizado	03001-000000	María Gabriela	00000001	P2025-033330-16802	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	Realizado	Resumen: Se diseñó y fabricó un empaque funcional para jabones y shampoo sólido. El proyecto fue desarrollado por María Gabriela.	00000001																																																																																															
0000-030020-03000	Prototipo de empaque funcional para la producción y comercialización de jabones y shampoo sólido- ALLSKIN	María Gabriela	gabrielagarcia@redtecnoparque.gov.co	00000002	DP	03001-000000	Realizado	03001-000000	María Gabriela	00000002	P2025-033328-17788	Ajuste software de medición de cristales de azúcar por microscopía	Realizado	Resumen: Se ajustó el software de medición de cristales de azúcar por microscopía. El proyecto fue desarrollado por María Gabriela.	00000002																																																																																															
<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>																																																																																																												





proyectos de base tecnológica en el CvLAC.		<p><b>GIDEMP</b></p> <p>Este grupo está avalado por las siguientes instituciones: SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENIA</p> <p><b>Datos de la vinculación</b></p> <p>Tipo: Integrante, Desde (Mes-Año): 1 - 2018 Hasta (Mes-Año): 12 - 2021 Horas de dedicación al grupo: 2</p> <p>Actividad realizada: ARTICULACIÓN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN - ARTÍCULOS</p> <p><b>Datos de la vinculación al grupo</b></p> <p>1.- II Simposio de Desarrollo e Innovación Tecnológica.- 2020-10-27- 2020-10-29- Simposio- Centro De Desarrollo Tecnológico De Asistencia Técnica A La Industria - Sena - Astin</p> <p><b>Innovación y Desarrollo de Productos y Procesos - IDEPP</b></p> <p>Este grupo está avalado por las siguientes instituciones: FAGRA LABS ARS Consultoría y Suministros S.A.S.</p> <p><b>Datos de la vinculación</b></p> <p>Tipo: Integrante, Desde (Mes-Año): 1 - 2020 (Actual) Horas de dedicación al grupo: 10</p>
<p>15. Apoyar la implementación de los planes de seguridad industrial y de bioseguridad del Nodo.</p> <p>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.</p>	<p>Gestión 5's en laboratorio</p> <p>Atención Auditoria visita</p>	

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. **9501863296** del operador **APORTES EN LÍNEA** del referente al mes de **Marzo** 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.