



PROCESO				
GESTIÓN CONTRACTUAL				
NOMBRE DEL FORMATO				
INFORME MENSUAL DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL				
CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN				
Pública	<input checked="" type="checkbox"/>	Pública Clasificada	<input type="checkbox"/>	Pública Reservada

Junio de 2026

Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol



CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN				
Pública	X	Pública Clasificada		Pública Reservada

INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Riohacha, junio 2026

Señor(a)

ESMERLIS CAMARGO TORRES

Supervisor(a) contrato nro. **CO1.PCCNTR.9238499** del año 2026.

DINAMIZADORA DE COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PRODUCTIVO.

Regional Guajira

Riohacha, La Guajira

Asunto: Informe mensual de ejecución contractual junio 2026

Referencia: **CO1.PCCNTR.9238499** del año 2026.

Derwin Daniel Rios Villafañá identificado con la cédula de ciudadanía nro. 1.006.871.362 El Molino (La Guajira), en mi calidad de contratista del SENA, 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 para ocho (8) contratos la suma de CIENTO OCHENTA Y SIETE MILLONES SEISCIENTOS MIL PESOS (\$187.600.000,00) Mda/Cte., cada uno por un valor de VEINTITRÉS MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS (\$23.450.000,00) Mda/Cte. Esta suma será pagada por el SENA a los contratistas de la siguiente manera: a. Siete (7) pagos iguales por los meses de febrero a agosto de 2026, por valor de TRES MILLONES TRESCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS (\$3.350.000,00) Mda/Cte., cada uno.

Plazo: Hasta el 31 de agosto de 2026.

Objeto: Prestar servicios de apoyo para el desarrollo de las actividades de mantenimiento de molinos de viento cumpliendo con las normas SST y TSA de seguridad, requeridas en la ejecución del proyecto de I+D+i, Restauración de aerobombas mediante el diseño-fabricación de piezas mecánicas para mejorar el acceso al agua en Comunidades Indígenas Wayuu.



Ejecución mensual de actividades

Nro.	Obligaciones	Acciones realizadas	Evidencias
1	Realizar el mantenimiento de los molinos identificados, cumpliendo con las normas SST y TSA de seguridad.	La actividad fue ejecutada durante el mes anterior, dando cumplimiento a la programación establecida.	se adjuntó como evidencia en el informe correspondiente al mes de mayo.
2	Realizar inspección de los molinos de viento para identificar cualquier signo de desgaste, daño o necesidad de mantenimiento, cumpliendo con las normas SST y TSA de seguridad.	La actividad fue ejecutada durante el mes anterior, dando cumplimiento a la programación establecida.	se adjuntó como evidencia en el informe correspondiente al mes de mayo.
3	Llevar a cabo tareas de mantenimiento programado, incluyendo la lubricación de componentes, ajustes de tensión, limpieza de partes móviles, y cualquier otra actividad necesaria para prevenir y corregir fallos, cumpliendo con las normas SST y TSA de seguridad.	La actividad fue ejecutada durante el mes anterior, dando cumplimiento a la programación establecida.	se adjuntó como evidencia en el informe correspondiente al mes de mayo.
4	Identificar y reemplazar piezas defectuosas o desgastadas en los molinos de viento, asegurándose de utilizar piezas de repuesto compatibles con el equipo.	La actividad fue ejecutada durante el mes anterior, dando cumplimiento a la programación establecida.	se adjuntó como evidencia en el informe correspondiente al mes de mayo.
5	Diseñar y fabricar las partes/piezas mecánicas de molinos de viento en los talleres mecanizado y CNC del CIEA.	<i>Se diseñaron las piezas del molino de viento en SolidWorks y se realizó el roscado de los cilindros de las bombas, verificando posteriormente su correcto ajuste.</i>	El informe de evidencia incluye el respectivo registro fotográfico que documenta la actividad realizada.
6	Trabajar de formar articulada y coordinada con los demás roles del Sistema de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación 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 realizó la coordinación de actividades y personal, una pausa activa para promover el bienestar laboral y la participación en un curso de Metrología sobre el uso de instrumentos de medición.	El informe de evidencia incluye el respectivo registro fotográfico que documenta la actividad realizada.



7	Guardar absoluta reserva sobre documentos, información, programas y materias que lleguen a su conocimiento por el desarrollo del objeto contractual y confidencialidad de los procesos, técnicas, metodologías, materiales, etc., desarrolladas en los proyectos de I+D+i del Centro Industrial y de Energías Alternativas.	<i>se firmó y se montó acuerdo de confidencialidad al SECOP II.</i>	El informe de evidencia incluye el respectivo registro fotográfico que documenta la actividad realizada en el mes de febrero.
---	---	---	---



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	96926	MANAURE	5/05/2026	9/05/2026

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. 9505389649 de la planilla del operador aportes en línea referente al mes de mayo del 2026.

Cordialmente,

Firma

Derwin Daniel Rios Villafañá
Contratista
C.c.1.006.871.362

Firma

ESMERLIS CAMARGO TORRES
Supervisor(a) Contrato CO1.PCCNTR.9238499 de 2026
Dinamizadora de competitividad y desarrollo tecnológico productivo.



PROCESO					
GESTIÓN ORGANIZACIONAL Y DEL RIESGO					
NOMBRE DEL FORMATO					
PLANTILLA DOCUMENTOS Y FORMATOS EN WORD SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN Y AUTOCONTROL					
CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN					
Pública	<input checked="" type="checkbox"/>	Pública Clasificada	<input type="checkbox"/>	Pública Reservada	<input type="checkbox"/>

JUNIO 2026

Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol



INFORME DE EVIDENCIAS DEL MES DE JUNIO DE 2026

ELABORADO POR:

DERWIN DANIEL RIOS VILLAFANÍA

PROFESIONAL

SENNOVA

DESPACHO REGIONAL GUAJIRA

RIOHACHA – LA GUAJIRA

2026



INTRODUCCION

El presente informe expone las actividades desarrolladas durante el mes de junio en cumplimiento de las obligaciones específicas asumidas en calidad de contratista. Dichas actividades se encuentran directamente vinculadas a los avances requeridos para la ejecución del proyecto “Restauración de aerobombas mediante el diseño y fabricación de piezas mecánicas para mejorar el acceso al agua en Comunidades Indígenas Wayuu”, correspondiente a la vigencia 2026, de conformidad con lo estipulado en el Contrato No. **CO1.PCCNTR.9238499**.

Dicho contrato establece que el contratista Presta los servicios de apoyo para el desarrollo de las actividades de mantenimiento de molinos de viento cumpliendo con las normas SST y TSA de seguridad, requeridas en la ejecución del proyecto de I+D+i, Restauración de aerobombas mediante el diseño-fabricación de piezas mecánicas para mejorar el acceso al agua en Comunidades Indígenas Wayuú.



Evidencias gestión de actividades contractuales del 01 al 30 de junio de 2026

A continuación, se presentan las evidencias de las actividades iniciales ejecutadas en el mes de junio de 2026, en lo que corresponde al cumplimiento de las obligaciones específicas establecidas en el contrato de prestación de servicios No. CO1.PCCNTR.9238499 de 2026.

1. Obligación 5: Diseñar y fabricar las partes/piezas mecánicas de molinos de viento en los talleres mecanizado y CNC del CIEA.

5.1 Se realizaron los diseños y planos de todas las piezas que componen el molino de viento mediante el software SolidWorks, con el fin de modelar y simular el funcionamiento de cada componente dentro del programa. Estos diseños permitieron analizar el comportamiento estructural del sistema y, además, sirven como producto entregable y soporte técnico para la investigación y desarrollo del proyecto. Para la elaboración de los planos, las dimensiones de las piezas fueron obtenidas mediante mediciones directas realizadas con un pie de rey, garantizando la precisión de las cotas utilizadas en el modelado y diseño de cada componente

5.2 En el área de CNC se utilizó una máquina roscadora de tubos estacionaria (eléctrica) para realizar el roscado de los cilindros de las bombas. Posteriormente, se conformó la punta cónica correspondiente para garantizar el correcto acople de los componentes. Una vez finalizado el proceso, se verificó la calidad de la rosca mediante la instalación de una unión galvanizada, con el fin de comprobar que el roscado realizado cumpliera con las condiciones óptimas de ajuste, funcionamiento y seguridad requeridas.



Figura 5.

Evidencia por medio fotográfico



Nota: Se diseñaron las piezas del molino de viento en SolidWorks y se realizó el roscado de los cilindros de las bombas, verificando posteriormente su correcto ajuste.

- 2. Obligación 6:** Trabajar de forma articulada y coordinada con los demás roles del Sistema de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación SENNOVA en el Centro de Formación para fortalecer las diferentes estrategias y actividades desarrolladas. Igualmente, con las demás dependencias para apoyar los procesos formativos.
 - 6.1** Se realizó una reunión en la que se abordaron diversos temas relacionados con los compromisos, actividades y responsabilidades asignadas al personal. Durante la jornada, también se discutieron los cursos de formación complementaria que contribuirán al fortalecimiento de los conocimientos y competencias. Adicionalmente, se planificó y organizó la distribución de las cuadrillas y del personal, definiendo las asignaciones correspondientes para las diferentes salidas de campo, con el fin de garantizar el adecuado desarrollo de las actividades programadas y optimizar los recursos disponibles.
 - 6.2** Se realizó una pausa activa antes y durante la jornada laboral, la cual fue coordinada por el personal de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST). Durante esta actividad se llevaron a cabo ejercicios de estiramiento, movilidad articular y relajación muscular, con el propósito de reducir la fatiga física y mental generada por las labores diarias. Asimismo, estas acciones contribuyen a la prevención de lesiones osteomusculares, al



mejoramiento de la postura de los trabajadores y al fortalecimiento de hábitos saludables en el entorno laboral, promoviendo el bienestar y la productividad del personal.

6.3 Se llevó a cabo la asistencia y participación en el curso de Metrología, donde se fortalecieron los conocimientos relacionados con el uso adecuado de los diferentes tipos de pie de rey y micrómetros, instrumentos fundamentales para la medición precisa de dimensiones en piezas mecánicas. Durante el curso se abordaron aspectos teóricos y prácticos sobre la correcta lectura de escalas, identificación de resoluciones, técnicas de medición y buenas prácticas para garantizar la exactitud y confiabilidad de los resultados obtenidos.

Figura 6.

Evidencia por medio fotográfico



Nota: *Se realizó la coordinación de actividades y personal, una pausa activa para promover el bienestar laboral y la participación en un curso de Metrología sobre el uso de instrumentos de medición.*

Firma
DERWIN DANIEL RIOS VILFAÑA
Contratista
C.C. 1.006.871.362



CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO CIRCULAR 3-2026-000011

Certifico que el contratista **DERWIN DANIEL RIOS VILLAFÑA** Identificado con No **1006871362** Cumple con los documentos del perfil solicitados en la circular 3-2026-000011 Exámenes Pre Ocupacionales para contratos de prestación de servicios personales emitido por la secretaria general.

CIU	AREA DEL CONTRATISTA	LABOR	EXAMANES PREEMPLEO	ENFASIS DEL EXAMEN MEDICO LABORAL	VACUNACION HEPATITIS B
3331201	Operativo	Contratistas con tareas de formación para el trabajo seccional	Visiometría Glicemia	Psicosocial Musculoesquelético	NO

Documentos solicitados por el contratante acatando: “Exámenes Preocupaciones para Contratos de prestación de servicios personales emitido por la secretaria general”. Este soporte debe ser entregado con la facturación inicial en cumplimiento del artículo 2.2.4.2.2.18.3 del Decreto 1072 de 2015.

La presente certificación se expide en la ciudad de Riohacha, **16 junio de 2026**, con vigencia hasta el **16 de junio del 2029**.

Cordial saludo

Saul Enrique Suarez Guerra
Medico Laboral- Especialista en Salud ocupacional
Contratista Regional Guajira
Riohacha

Dirección General - secretaria general
Calle 57 # 8 - 69, Ciudad Bogotá DC. - PBX 57 601 5461500



FORMATO INFORME LEGALIZACION DESPLAZAMIENTO - CONTRATISTA

CIUDAD Y FECHA:
RIOHACHA 09/05/2026.

PRESENTADO A:
LINDA DE JESUS TROMP VILLARREAL - DIRECTORA REGIONAL GUAJIRA

ORDEN DE VIAJE No: 96926	FECHA DE INICIO:	FECHA DE FINALIZACION:
	05/05/2026	09/05/2026
LUGAR A DONDE REALIZÓ EL DESPLAZAMIENTO: MANAURE	REGIONAL / CENTRO DE FORMACION	OTRA: (ciudad)
	N/A	N/A

OBJETIVO DEL DESPLAZAMIENTO:

Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de las aerobombas ubicadas en el departamento de la Guajira.

Entre el 05 y el 09 de mayo se llevaron a cabo visitas técnicas a las comunidades indígenas de puichutamana y ruleya 2, con el objetivo de atender fallas presentadas en los molinos de viento tras su mantenimiento reciente.

Del 05 al 07 de marzo comunidad puichutamana

- El día 05 de mayo de 2026 se realizó un mantenimiento preventivo y correctivo al molino de viento ubicado en la comunidad de puichutamana, con el propósito de preservar su correcto funcionamiento y prolongar la vida útil de sus componentes principales. Las actividades ejecutadas se centraron en el desmontaje de la tubería que tenían defectos en las roscas y de la bomba de agua, elementos fundamentales en el proceso de extracción del recurso hídrico (agua), los cuales presentaban desgaste propio del uso continuo. Para llevar a cabo esta labor se empleó una garrucha (polea), herramienta manual especialmente diseñada para el levantamiento de cargas pesadas como tuberías, materiales y equipos, permitiendo reducir el esfuerzo físico del personal y aumentar la seguridad de la operación. Asimismo, se utilizaron elevadores acoplados a la tubería, que facilitaron el levantamiento, posicionamiento y manipulación de manera segura y controlada, disminuyendo los riesgos asociados a maniobras de carga suspendida, y la utilización de herramientas como llaves de tubo para el desmontaje de la tubería defectuosa. De esta forma, se garantizó un procedimiento ordenado, eficiente y confiable durante todo el proceso de desmontaje y reemplazo, también se llevó a cabo el corte y ajuste de la tubería y varilla, además se le hizo un ajuste al sistema de freno en el cual se utilizó electrodos para realizar el proceso de soldadura y corregir el daño que presentaba esto con el fin de asegurar un recorrido adecuado en la parte superior del molino, asegurando que la infraestructura del molino de viento quedara en condiciones óptimas para su posterior ensamblaje y funcionamiento continuo al servicio de la comunidad.
- El día 06 de mayo de 2026 se dio continuidad a las labores de mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento ubicado en la comunidad de puichutamana con el propósito de garantizar su óptimo funcionamiento, preservar su integridad estructural y prolongar su vida útil; durante esta jornada se efectuó la revisión completa del recorrido del molino para comprobar el correcto desempeño del sistema de transmisión y de los componentes móviles, Asimismo, se



efectuó el roscado de la varilla del recorrido, procedimiento necesario para asegurar el correcto acople y desplazamiento de los elementos mecánicos durante el funcionamiento del equipo. Para esta labor se empleó una tarraja, herramienta manual utilizada para crear roscas en piezas metálicas, garantizando un ensamble firme y seguro, así como también se utilizó la pulidora para realizar el respectivo chaflan en uno de los extremos de la varilla.

- El día 07 de mayo de 2026 se dio continuidad al mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento ubicado en la comunidad puichutamana en la cual se realizó la aplicación de pintura a la estructura y al pedestal que sostiene la estructura principal, con el objetivo de reforzar la capa protectora frente a los efectos de la intemperie, tales como la humedad, la radiación solar y la corrosión, factores que deterioran progresivamente los materiales metálicos. De igual manera, se procedió a pintar la estructura y el flanche ubicado en la parte inferior, abarcando todas las superficies expuestas con el fin de asegurar una cobertura uniforme y una adecuada protección anticorrosiva. Así como también se procedió a colocar la tubería PVC la cual conduce el agua extraída del molino de viento hasta la alberca. Estas labores forman parte del mantenimiento integral programado para conservar en óptimas condiciones los elementos estructurales del sistema de bombeo eólico, contribuyendo así a la eficiencia operativa del molino y garantizando la continuidad del servicio de abastecimiento de agua a la comunidad de Sabana Verde, de manera segura, confiable y sostenible.

Del 08 al 09 de mayo comunidad ruleya 2

- El día 08 de mayo de 2026 se llevó a cabo una jornada de mantenimiento preventivo y correctivo al molino de viento ubicado en la comunidad de ruleya 2, con el propósito de asegurar su correcto funcionamiento y prolongar la vida útil del sistema de bombeo de agua. Durante la intervención se procedió al desmontaje completo de la tubería y de la bomba de agua, componentes fundamentales para el adecuado desempeño del molino. Para la ejecución de esta labor se empleó una garrucha, herramienta manual de gran utilidad en operaciones de elevación, diseñada específicamente para el levantamiento y desplazamiento controlado de cargas pesadas como tuberías, materiales y equipos. Asimismo, se utilizaron elevadores que fueron acoplados cuidadosamente a la tubería, permitiendo su manipulación con mayor seguridad, precisión y eficiencia, reduciendo los riesgos asociados a la labor y garantizando una adecuada alineación de los elementos durante el proceso de desmontaje. Estas acciones permitieron verificar el estado estructural y operativo de los componentes, sentando las bases para un mantenimiento óptimo y confiable del sistema.
- El día 09 de mayo de 2026 se continuaron las labores de mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento ubicado en la comunidad de ruleya 2, con el propósito de garantizar su óptimo funcionamiento y prolongar la vida útil de sus componentes estructurales. Durante la jornada, se aplicó pintura al pedestal del molino con el fin de reforzar la capa protectora de la estructura metálica y prevenir la corrosión ocasionada por la exposición a las condiciones ambientales de la zona, contribuyendo así a conservar la estabilidad y resistencia del sistema de soporte. Asimismo, se efectuó el roscado de la varilla del recorrido, procedimiento necesario para asegurar el correcto acople y desplazamiento de los elementos mecánicos durante el funcionamiento del equipo. Para esta labor se empleó una tarraja, herramienta manual utilizada para crear roscas en piezas metálicas, garantizando un ensamble firme y seguro. Así como también se reemplazó la tubería de conducción de agua de PVC la cual estaba en mal estado lo, lo cual no permitía que el depósito de agua o alberca se llenara y también se reemplazó el sistema de frenado, sustituyendo la palanca y la guaya encargadas de detener el funcionamiento del



molino de viento al ser accionadas, así como también cambio de plataforma en la parte superior de la estructura. Gracias a estas intervenciones, el molino quedó en condiciones adecuadas para continuar con la extracción de agua de manera eficiente y confiable, beneficiando directamente a las familias de la comunidad.


COMPROMISOS

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA
1. Continuar con los procesos de mantenimientos de Molinos de Vientos en comunidades indígenas identificadas.	Derwin Rios	31/05/2026


Conclusión:

Las visitas técnicas efectuadas entre el 05 y el 09 de mayo en las comunidades de puichutamana y ruleya 2 permitieron restablecer el correcto funcionamiento de los molinos de viento, asegurando la continuidad del suministro de agua a las familias. Las labores desarrolladas comprendieron el reemplazo de bombas averiadas, la instalación de nuevas tuberías y varillas, el ajuste del sistema de salida de agua y la aplicación de pintura en las aspas y estructuras. Como resultado, ambos equipos quedaron en excelentes condiciones operativas y con mayor durabilidad, garantizando un servicio estable y sostenible para las comunidades beneficiadas.

DATOS DEL CONTRATISTA

NOMBRE Y APELLIDO	FIRMA
DERWIN DANIEL RIOS VILLAFÑA	

VISTO BUENO SUPERVISOR

CARGO DEL SUPERVISOR	NOMBRE Y APELLIDO SUPERVISOR	FIRMA
DINAMIZADORA DE COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PRODUCTIVO	ESMERLIS CAMARGO TORRES	



**ANEXOS EVIDENCIA FOTOGRAFICA
05 al 09**

FIGURA 1.

Mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento – Comunidad puichutamana



Nota: Se efectuó mantenimiento correctivo al molino de viento, desmontando la bomba y la tubería para garantizar el buen funcionamiento del sistema de bombeo de agua.

FIGURA 2.

Continuación del mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento – Comunidad puichutamana



Nota: se realizó mantenimiento correctivo al molino de viento de la comunidad puichutamana, corrigiendo fallas y dejándolo en óptimas condiciones de funcionamiento.

FIGURA 3.

Mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento – Comunidad puichutamana



Nota: Se realizó mantenimiento preventivo al molino de viento, reemplazando la bomba, la tubería galvanizada y correcciones del sistema de freno.

FIGURA 4.

Continuación del mantenimiento preventivo y correctivo del molino de viento – Comunidad ruleya 2



Nota: Se efectuó mantenimiento correctivo al molino de viento, desmontando la bomba y la tubería para garantizar el buen funcionamiento del sistema de bombeo de agua.

FIGURA 5.

Mantenimiento correctivo del molino de viento – Comunidad ruleya 2



Nota: Durante la jornada se aplicó pintura, se roscó la varilla del recorrido y se reemplazaron la tubería, el sistema de frenado, la plataforma superior y tubería PVC.



Documento de Autorización, Reconocimiento y Ordenación de Pago Comisión al Interior del País

Usuario que Genera Reporte: MHItromp LINDA DE JESUS TROMP VILLARREAL
 Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-044-000000 SENA REGIONAL GUAJIRA-DIRECCION REGIONAL
 Fecha y Hora Generación Reporte: miércoles, 29 de abril de 2026

Comisión Servicio al Interior del País - Tramite - Inicial

Solicitud de Comisión No.	96926	Fecha Solicitud	2026-04-27	Estado de la Comisión	Autorizada	Unidad Ejecutora o Subunidad - 36-02-00-044-000000 SENA REGIONAL GUAJIRA-DIRECCION REGIONAL			
Tipo de Comisión	Servicio	Fecha Aut./ Rech.	2026-04-29	Genera Viáticos	SI	Genera gastos de viaje	SI	Requiere Pasajes Aéreos	NO
Transporte por Vía	Terrestre	Área u Oficina	Despacho Regional			Tipo de trámite	Inicial	Comisión Inicial	

CDP de viáticos

Consecutivo CDP	3226	Dependencia Solicitante	101066 INVESTIGACIÓN APLICADA Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE FORMACIÓN						
Rubro Presupuestal de Viaticos	C-3605-1300-4-40402A-3605021-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE APOYO FINANCIERO A LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PRODUCTIVO EN EL SENA NACIONAL				Rubro Presupuestal de Gastos de Viaje	C-3605-1300-4-40402A-3605021-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE APOYO FINANCIERO A LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PRODUCTIVO EN EL SENA NACIONAL			

Nombre	Tipo y Número de Documento	Cargo	Estado	Fecha Inicial Comisión	Fecha final Comisión	Dpto. / Municipio Origen	Dpto. / Municipio Destino	N°. Días	Pernocta Último día Comisión	Porcentaj e Pernocta	Total días	Base de Liquidación	Valor Viático Diario	Valor Total Viáticos	Valor Gastos de Viaje	Valor total a pagar	Objeto de la Comisión por Tercero
--------	----------------------------	-------	--------	------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	----------	------------------------------	----------------------	------------	---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------------

MINISTERIO DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

Firmado digitalmente por: MINISTERIO DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO
 Serial del certificado: 1566035429378378625
 Entidad: MINISTERIO DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO
 Unidad Organizacional: Persona Jurídica
 Hora de firma: 2026/04/29 12:05:46 -05:00



Documento de Autorización, Reconocimiento y Ordenación de Pago Comisión al Interior del País

Usuario que Genera Reporte:

MHltromp

LINDA DE JESUS TROMP VILLARREAL

Unidad ó Subunidad que Genera Reporte:

36-02-00-044-000000

SENA REGIONAL GUAJIRA-DIRECCION REGIONAL

Fecha y Hora Generación Reporte:

miércoles, 29 de abril de 2026

DERWIN DANIEL RIOS VILLAFANA	CC: 1006871362	Contratista Molinos Sennova	Autorizada	2026-05-05	2026-05-05	GUAJIRA / RIOHACHA	GUAJIRA / MANAURE	0,5	No	50	2,5	3.350.000,00	245.095,00	612.738,00	1.250.000,00	1.862.738,00	Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de las aerobombas ubicadas en el departamento de la Guajira.
				2026-05-06	2026-05-06	GUAJIRA / RIOHACHA	GUAJIRA / MANAURE	0,5	No	50							
				2026-05-07	2026-05-07	GUAJIRA / RIOHACHA	GUAJIRA / MANAURE	0,5	No	50							
				2026-05-08	2026-05-08	GUAJIRA / RIOHACHA	GUAJIRA / MANAURE	0,5	No	50							
				2026-05-09	2026-05-09	GUAJIRA / RIOHACHA	GUAJIRA / MANAURE	0,5	No	50							
Totales Solicitud de Comisión													612.738,00	1.250.000,00	1.862.738,00		

OBJETO DE LA COMISIÓN

Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de las aerobombas ubicadas en el departamento de la Guajira.

ORDENADOR DEL GASTO

Identificación:	32713706	Nombre:	LINDA DE TROMP VILLARREAL	Cargo:	DIRECTOR REGIONAL GUAJIRA
-----------------	----------	---------	---------------------------	--------	---------------------------



Documento de Autorización, Reconocimiento y Ordenación de Pago Comisión al Interior del País

Usuario que Genera Reporte: MHItromp LINDA DE JESUS TROMP VILLARREAL
 Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-044-000000 SENA REGIONAL GUAJIRA-DIRECCION REGIONAL
 Fecha y Hora Generación Reporte: miércoles, 29 de abril de 2026

VISTO BUENO JEFE INMEDIATO

Nombre:	""	Cargo:	""
---------	----	--------	----

Firma Responsable

Verificado Por:	NAIDELIN TALIA BRUGES ARIZA	Fecha Verificación:	28/04/2026 17:52:15
-----------------	-----------------------------	---------------------	---------------------



Firmado digitalmente por:
 Nombre: LINDA DE JESUS TROMP VILLARREAL
 Cédula de ciudadanía: 32713706
 Usuario SIF: MHItromp
 29/04/2026 12:06:08 p. m.



Compromiso Presupuestal de Gasto – Comprobante.

Usuario Solicitante: MHedeluque ELIANA MARIA DE LUQUE PINTO
Unidad ó Subunidad Ejecutora: 36-02-00-044-000000 SENA REGIONAL GUAJIRA-DIRECCION REGIONAL
Fecha y Hora Sistema: 30/04/2026 12:00:00 a. m.

REGISTRO PRESUPUESTAL DEL COMPROMISO

Table with 10 columns: Número, Fecha Registro, Unidad / Subunidad Ejecutora, Valor Inicial, Valor Total Operaciones, Valor Actual, Saldo x Obligar, etc.

Table with 4 columns: Identificación: Cedula de Ciudadanía, Razón Social, Banco, Tipo, Ahorro, Estado, Activa

Table with 10 columns: Identificación, Nombre, Cargo, Genera Viáticos, Si, Num. Solicitud de Comisión, Número, Tipo, Fecha

Table with 10 columns: DEPENDENCIA, POSICIÓN CATÁLOGO DE GASTO, FUENTE, RECURSO, SITUAC., FECHA OPERACIÓN, VALOR INICIAL, VALOR OPERACIÓN, VALOR ACTUAL, SALDO X OBLIGAR

Objeto: VIÁTICOS FORMACIÓN: COM 96926 LOS DÍAS 5 6 7 8 Y 9 DE MAYO DE 2026 RUTA R/CHA MANAURE (PUICHUTAMANA RULEYA 2) R/CHA - Realizar el mantenimiento preventivo y correctivo de las aerobombas ubicadas en el departamento de la Guajira.

Table with 7 columns: DEPENDENCIA DE AFECTACION DE PAC, POSICION DEL CATALOGO DE PAC, FECHA, VALOR A PAGAR, SALDO POR OBLIGAR, LINEA DE PAGO

ANGELICA SAN JUANELO MORAN

Firmado digitalmente por ANGELICA SAN JUANELO MORAN
Nombre de reconocimiento (DN): cn=ANGELICA SAN JUANELO MORAN, o=SENA Regional Guajira, ou=Coordinadora Grupo Mixto Administrativo, email=asanjuanelo@sena.edu.co, c=CO

ANGELICA PATRICIA SAN JUANELO MORAN
COORDINADORA GRUPO MIXTO DE APOYO ADMINISTRATIVO


SOLUCIONES SERVICIOS Y SUMINISTROS DE LA COSTA S.A.S

NIT 901.622.119-5
CL 24 7 215
Tel: (605) 3243030200
Riohacha - Colombia
ejmaudio@hotmail.com



Factura electrónica de venta
No. FEV 1113

Señores	DERWIN DANIEL RIOS VILLAFANÍA		
NIT	1.006.871.362-0	Teléfono	(605) 3005733600
Dirección	No aplica	Ciudad	Riohacha - Colombia

Fecha y hora Factura	
Generación	11/05/2026, 11:25
Expedición	11/05/2026, 11:25
Vencimiento	11/05/2026

Ítem	Descripción	Cantidad	Vr. Unitario	Valor Impto.Cargo	Valor Impto.Rete.	Vr. Total
1	TRANSPORTE CON FECHA 5/05/2026 RUTA RIOHACHA - MANAURE - PUICHUTAMANA - MAICAO - RIOHACHA	1.00	250,000.00	0.00	0.00	250,000.00
2	TRANSPORTE CON FECHA 6/05/2026 RUTA RIOHACHA - MANAURE - PUICHUTAMANA - MAICAO - RIOHACHA	1.00	250,000.00	0.00	0.00	250,000.00
3	TRANSPORTE CON FECHA 7/05/2026 RUTA RIOHACHA - MANAURE - RULEYA 2 - MANAURE - RIOHACHA	1.00	250,000.00	0.00	0.00	250,000.00
4	TRANSPORTE CON FECHA 8/05/2026 RUTA RIOHACHA - MANAURE - RULEYA 2 - MANAURE - RIOHACHA	1.00	250,000.00	0.00	0.00	250,000.00
5	TRANSPORTE CON FECHA 9/05/2026 RUTA RIOHACHA - MANAURE - RULEYA 2 - MANAURE - RIOHACHA	1.00	250,000.00	0.00	0.00	250,000.00

Total items: 5

Valor en Letras:

Un millón doscientos cincuenta mil pesos m/cte

Forma de pago:

Contado

Medio de pago:

Efectivo - Efectivo \$ 1,250,000.00

Observaciones:

Total Bruto	1,250,000.00
Total a Pagar	1,250,000.00

A esta factura de venta aplican las normas relativas a la letra de cambio (artículo 5 Ley 1231 de 2008). Con esta el Comprador declara haber recibido real y materialmente las mercancías o prestación de servicios descritos en este título - Valor. **Número Autorización Electrónica 18764108655061 aprobado en 20260419 prefijo FEV desde el número 1001 al 5000 Vigencia: 12 Meses**

Responsable de IVA - Actividad Económica 4290 Construcción de otras obras de ingeniería civil Tarifa
CUFE: edbb1a2a9372128c64caaac184873ca3bd7f16a8d803f20d1253c0a7947451326a34b64d7ef925a3b9e1797e2f16bd50