



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

### INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL

Bogotá. Mayo de 2026

Señor(a)

**ANDRÉS MAURICIO VANEGAS ARIZA**

Supervisor(a) contrato nro. CO1.PCCNTR.9117405 de 2026

Coordinador

Dependencia Centro de electricidad, electrónica y telecomunicaciones.

Formación complementaria economía popular

Ciudad

**Asunto:** Informe mensual de ejecución contractual Mayo de 2026

**Referencia:** CO1.PCCNTR.9117405 de 2026

Armando Salgado Otálora, identificado con la cédula de ciudadanía nro. 79738946, 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 el contrato la suma de Veinticuatro Millones Seiscientos Treinta y Cuatro Mil Novecientos Noventa pesos (\$24.634.990). Esta suma será pagada por el SENA al contratista de la siguiente manera: a) Diez (10) pagos correspondientes a los meses de febrero a noviembre de 2026, por valor de Dos Millones Trescientos Sesenta y Ocho Mil Setecientos Cuarenta y Nueve Pesos (\$2.368.749) cada uno. b) Un último pago correspondiente al mes de diciembre de 2026 por valor de Novecientos Cuarenta y Siete Mil Quinientos Pesos (\$947.500)



**Plazo:** 12 diciembre de 2026.

**Objeto:** Prestar los servicios personales de carácter temporal, para impartir formación profesional integral en los programas ofertados para formación Titulada y/o Complementaria presencial y/o virtual en las sedes y/o ambientes dispuestos en el Centro de Electricidad Electrónica y Telecomunicaciones. Economía Popular.

### Ejecución mensual de actividades

Nro.	Obligaciones	Acciones realizadas	Evidencias
1	Atender la formación de aprendices en el área específica del respectivo programa de formación, en las fases o módulos establecidos y programados correspondientes a las ficha de electricidad básica y ficha de fundamentos de electricidad.	Elaboración de material de formación	Presentaciones y archivo de Word y pdf.
2	Orientar y apoyar a los aprendices en el desarrollo de proyectos formativos y/o productivos en las respectivas etapas de formación.	Presentar inducción y formación presencial, sincrónica y asincrónica	Talleres desarrollados.
3	Garantizar la actualización de los contenidos y tecnologías, de las fases o módulos en los cuales se desarrolla la formación de los aprendices.	Desarrollo de PPPF	PPPF en pdf
4	Orientar la formación de acuerdo con el área de desempeño para la cual sea designado, para desarrollar en los aprendices las competencias específicas establecidas en cada programa de formación, igualmente deberá sujetarse a las guías y/o procedimientos del proceso de la gestión de formación profesional integral de la entidad.	Presentar inducción y formación presencial, sincrónica y asincrónica	Talleres desarrollados.
5	Desarrollar el programa de formación en el cual ha sido designado (Preparar, orientar, desarrollar, apoyar y evaluar los procesos de aprendizaje), a través de la formación por competencias laborales, como estrategia metodológica institucional, asumiendo el rol como instructor del proceso de aprendizaje, en el marco del aprendizaje autónomo, haciendo uso de la infraestructura disponible en la entidad y las condiciones tecnológicas del SENA, en particular para el programa de formación.	Presentar inducción y formación presencial, sincrónica y asincrónica	Presentación de la inducción y formación presencial, sincrónica y asincrónica
6	Reportar en el sistema Sofía Plus en un plazo máximo de ocho (8) días, todas las actividades que de acuerdo con los procesos que son de su responsabilidad, garantizando la calidad de la	Registro de acciones en sofiaplus	Informe de horas generado desde la plataforma



	formación y su coherencia en el proceso formativo, tales como: - Registro de los juicios evaluativos – asociar a los aprendices a las rutas de aprendizaje – Registro de los juicios evaluativos del reconocimiento de aprendizajes previos, registro de inasistencias, entre otros.		
7	Rendir los informes (planillas, reportes, actas de cierre, actas de equipo ejecutor, planes de mejoramiento y demás formatos que apliquen) requeridos sobre las acciones encomendadas y los productos resultantes de los procesos realizados a los aprendices a quienes orienta Formación Profesional Integral, dentro de los plazos proyectados por la Coordinación Académica del Centro para tal efecto.	Elaboración de planilla de registro de aprendices de la convocatoria presencial	Planilla en Excel con los datos de los aprendices interesados
8	Cumplir y hacer cumplir los protocolos, normas, reglamentos e instrucciones de uso de los ambientes de formación y reglamentos e instrucciones del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo SG-SST. Así como el cuidado de los equipos y elementos que hacen parte de los mismos.	Presentación en power point respecto al reglamento dentro del ambiente de aprendizaje.	Presentación en diapositivas.
9	Participar activamente en el logro de los indicadores de Alta Calidad establecidos para el Centro de Formación.	Evaluar a los aprendices en la plataforma sofiaplus.	Registro de sofiaplus.
10	Asistir a las reuniones presenciales y/o virtuales convocadas por el Centro, la Dirección Regional y/o la Dirección General del SENA.	Asistencia a reunión de inducción de instructores.	Pantallazo de asistencia sincrónica a la inducción.
11	Presentar y entregar a la Supervisión de contratos los productos, informes mensuales de ejecución sobre las actividades realizadas, novedades o inconvenientes que se presenten durante la ejecución del contrato; con los soportes correspondientes.	Elaboración del informe mensual.	Archivo Word del informe mensual.
12	Activar oportunamente el protocolo ruta de atención para la prevención de la deserción de aprendices, de acuerdo con lo establecido en la plataforma compromiso GFPI-PR-001	Diligenciar el formato de ruta de atención.	Formato diligenciado.
13	Vigilar y salvaguardar los bienes que hagan parte del patrimonio del SENA o de otras entidades o de particulares puestos al servicio de la entidad, y que le hayan sido entregados para el desarrollo del objeto del contrato, por lo que son sujetos de control y vigilancia. En consecuencia, deberán sujetarse a las guías y/o procedimientos aplicables a los bienes fijados en la plataforma Compromiso; adicionalmente deberá reportar las novedades 5 que se presenten con los bienes, dar cuenta sobre la entrega de los bienes al supervisor y/o	Para el periodo del informe no se ejecutaron acciones referentes al cumplimiento de esta obligación.	Para el periodo del informe no se ejecutaron acciones referentes al cumplimiento de esta obligación.



	interventor del contrato respectivo y a los órganos de control fiscal y disciplinario, de ser procedente.		
14	Para la formación virtual en todos los niveles, Cumplir la ejecución de la formación que se asigne para el acompañamiento de aprendices en Ambientes Virtuales de Aprendizaje SENA, según lo descrito en el instructivo para orientar la formación en Ambientes Virtuales de Aprendizaje SENA, entregado por el a Dirección de Formación Profesional. De acuerdo con lo establecido en la Guía Orientación Formación ambientes virtuales de aprendizaje - GFPI-G-014.	Ejecutar procedimientos acordes a la guía de orientación de formación ambientes virtuales	Trazabilidad de acciones en la plataforma
15	El contratista deberá hacer uso de los formatos que se encuentran en la plataforma compromiso en la ejecución de la formación profesional integral.	Diligenciar formatos relacionados a complementaria	Formatos diligenciados
16	Atender oportunamente las comunicaciones a través de los canales institucionales. Atender oportunamente todos los demás requerimientos solicitados.	Responder por canales institucionales.	Pantallazo de respuesta a correos.

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. 79470370 mi planilla referente al mes de mayo de 2026.



Cordialmente,

*Armando Salgado*

**ARMANDO SALGADO OTALORA**

Contratista

CC 79738946

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Vanegas", is positioned above the name of the supervisor.

**ANDRÉS MAURICIO VANEGAS ARIZA**

Supervisor del contrato CO1.PCCNTR.9117405 de 2026



Regional Distrito Capital  
Sistema de Gestión de la Calidad

Centro de Electricidad Electrónica y Telecomunicaciones

**PLANILLA DE CONTROL DIARIO**

INSTRUCTOR: ARMANDO SALGADO OTALORA

C.C.: 79738946

MES: 1 AL 30 de mayo

AÑO: 2026

DIA	AMBIENTE DE FORMACIÓN	No. FICHA	HORAS		COMPETENCIA DE FORMACIÓN IMPARTIDA	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE - TEMA DE FORMACIÓN	FIRMAS
			HORARIO DE CLASE	No. DE HORAS			Vo. Bo. VOCERO
4/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	0. Revisión de documentos, alistamiento e inducción sena.	Gabriel
5/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Circuitos eléctricos: Componentes, funciones, clasificación, características y aplicaciones.	Gabriel
6/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Técnicas de conexión de elementos en circuitos eléctricos: Serie, paralelo, mixto.	Gabriel
7/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Técnicas de conexión de elementos en circuitos eléctricos: Serie, paralelo, mixto.	Gabriel
8/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Técnicas de conexión de elementos en circuitos eléctricos: Serie, paralelo, mixto.	Gabriel
11/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Simbología: Identificación elementos del circuito eléctrico e Instrumentos de medición.	Gabriel
12/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Simbología: Identificación elementos del circuito eléctrico e Instrumentos de medición.	Gabriel
13/05/2026		Ficha 6	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Parámetros del Circuito Eléctrico, Tensión, Intensidad, Impedancia (Resistencia)	Gabriel
14/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Parámetros del Circuito Eléctrico, Tensión, Intensidad, Impedancia (Resistencia)	Gabriel
15/05/2026		Ficha 6	14 a 18	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Parámetros del Circuito Eléctrico, Tensión, Intensidad, Impedancia (Resistencia)	Gabriel
19/05/2026		Ficha 6	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Sistema Internacional (SI) de medidas: Definiciones, Conversiones de unidades eléctricas	Gabriel
20/05/2026		Ficha 6	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Sistema Internacional (SI) de medidas: Definiciones, Conversiones de unidades eléctricas	Gabriel
21/05/2026		Ficha 6	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Sistema Internacional (SI) de medidas: Definiciones, Conversiones de unidades eléctricas	Gabriel
22/05/2026		Ficha 6	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Leyes para el análisis de circuitos eléctricos: Ohm, Watt y Kirchhoff.	Gabriel
25/05/2026		Ficha 6	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	Leyes para el análisis de circuitos eléctricos: Ohm, Watt y Kirchhoff.	Gabriel
26/05/2026		Ficha 7	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	0. Revisión de documentos, alistamiento e inducción sena.	Freiver
27/05/2026		Ficha 7	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	1. Analizar los parámetros en los circuitos, de las magnitudes de tensión, corriente y potencia.	Freiver
28/05/2026		Ficha 7	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	2. Identificar los parámetros a medir en el circuito.	Freiver
29/05/2026		Ficha 7	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	3. Aplicar la ley de Ohm, Watt y Joule para calcular los parámetros desconocidos en el circuito.	Freiver
30/05/2026		Ficha 7	18 a 22	4	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO	3. Aplicar la ley de Ohm, Watt y Joule para calcular los parámetros desconocidos en el circuito.	Freiver
<b>TOTAL HORAS DEL MES</b>			<b>80</b>		<b>FIRMA DEL INSTRUCTOR:</b> Armando Salgado	<b>Vo.Bo. COORDINADOR:</b>	

---

# TIEMPO ACT. APOYO A LA FORMACION

---

**INSTRUCTOR:** ARMANDO SALGADO OTALORA

**CENTRO DE FORMACIÓN:** CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

**FECHA INICIAL:** 01/05/2026 00:00:00

**FECHA FINAL:** 06/05/2026 23:59:59

---

## ACTIVIDADES ACADÉMICAS

---

---

**TOTAL HORAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS:** 0,00

---

---

## EVENTOS DE DIVULGACIÓN TECNOLÓGICA - EDT's

---

FICHA	FECHA INICIO	FECHA FINAL	EVENTO	HORAS
<b>TOTAL TIEMPO EDT's:</b>				0,00

---

---

## ACTIVIDADES ADICIONALES

---

FECHA INICIAL	FECHA FINAL	ACTIVIDAD	HORAS
01/05/2026	06/05/2026	OTROS	20,00
04/05/2026	06/05/2026	OTROS	60,00
<b>TOTAL ACTIVIDADES ADICIONALES:</b>			80,00

---

**INSTRUCTOR:** ARMANDO SALGADO OTALORA

**CENTRO DE FORMACIÓN:** CENTRO DE ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES