



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

FORMATO PARA LIQUIDACIÓN PAGO DE CONTRATOS POR CONCEPTO DE HONORARIOS Y/O PRESTACIÓN DE SERVICIOS PERSONAS NATURALES (RENTAS DE TRABAJO ARTICULO 103 ESTATUTO TRIBUTARIO)

REGIONAL VALLE

CENTRO DE LA CONSRTUCIÓN-VALLE

Adquiriente: SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA Nit adquiriente: 899.999.034-1

Código Regional	76
Código Centro	922810
Fecha Elaboración	Noviembre de 2025
Versión	ENERO - 2.25
ID de Proceso	49497-076118

**DATOS DEL CONTRATISTA**

Nombres y apellidos:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Banco a consignar:	BANCOLOMBIA
Cédula de Ciudadanía	5.470.115	Tipo de cuenta:	AHORROS
Correo electrónico:	dfbohorquez@sena.edu.co	Número de Cuenta:	31852649995
IP/Nº de contacto:	0	Presta Servicios Excluidos de IVA:	NO
Inducción SST:	SI	Pertenece al régimen simple de tributación:	NO
Régimen del IVA:	NO RESPONSABLE	Es declarante de renta por el año gravable 2024	NO
¿Es pensionado o tiene otra situación sustentada normativamente para no estar obligado a cotizar pensión?			
Sus ingresos en el 2024 fueron iguales o superiores a \$65.891.000			
Sus ingresos del contrato suscrito con la Entidad en el 2025 es igual o superior a \$164.336.700 (debe registrarse como responsable del IVA)			
¿Utiliza costos o gastos asociados al ingreso para disminuir su impuesto de renta que declara ante la DIAN anualmente?			
Concepto del pago corresponde a:			
Ninguno			
TARIFA RETENCIÓN ARTICULO 392 E.T.			
0,00%			

**DATOS DEL CONTRATO**

Nº del contrato:	7443601/2025	Nº Compromiso SIIF	27925	Número de pagos durante la vigencia del contrato	11
OBJETO CONTRACTUAL: (Descripción del servicio prestado)	INSTRUCTOR: PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES DE CARÁCTER TEMPORAL DE INSTRUCTORES PARA IMPARTIR FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL EN EL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE VÍAS DE LOS DIFERENTES PROGRAMAS DE FORMACIÓN TITULADA Y COMPLEMENTARIA DEL CENTRO DE LA				

**DATOS PERIODO DEL PAGO**

Del	01/11/2025	Al	30/11/2025	Saldo Anterior del Contrato:	\$ 5.519.413
Número de pago	10			Valor Total del Contrato:	\$ 45.381.842
Valor Bruto Pago:	\$ 4.599.511,00			Nuevo Saldo del Contrato:	\$ 919.902

**RESUMEN PAGOS GENERADOS EN EL PERIODO OBJETO DE PAGO**

Ingresos por honorarios	\$ 4.599.511	Retención en la fuente a practicar Artículo 383 rentas	3,67%
Ingresos por comisiones	\$ 3.744.876	Retencion en la Fuente del Periodo	\$ 215.476
Ingresos de otros meses cobrados en el mes	\$ 0		
<b>TOTAL INGRESOS DEL PERIODO</b>	<b>\$ 8.344.387</b>	Menos, ReteFuente Otros Ingresos	\$ 0
<b>BASE PARA RETENCIÓN EN LA FUENTE</b>	<b>\$ 5.864.987</b>	<b>TOTAL RETEFUENTE PRESENTE PAGO</b>	<b>\$ 215.476</b>

**LIQUIDACIÓN DE PAGO A SEGURIDAD SOCIAL Y LIQUIDACIÓN DEL NETO A PAGAR**

	Noviembre	Octubre			
Nº Planilla PILA, o , Nº Radicación pago SS	-----	7988788087	Base retención en la fuente a titulo de RENTA	5.864.987,00	TARIFA
Ingreso Base de Cotización - IBC	\$ 1.839.804	\$ 1.839.804	Base retención en la fuente a titulo de ICA	0,00	
Aporte obligatorio a seguridad social salud	\$ 230.000	\$ 230.000	Valor base IVA	0,00	
Aporte obligatorio a seguridad social Pensión	\$ 294.400	\$ 294.400	IVA (Si es RESPONSABLE)	0,00	19%
Aporte obligatorio a Fondo de solidaridad Pensional	\$ -	\$ 0	Menos Retención en la Fuente	215.476,00	3,67%
ARL	\$ -	\$ 0	Menos Retención IVA	0,00	15%
Aportes pensión de ingresos de otros meses cobrados en el mes	\$ -		Reteica - 8299	0,00	0,000%
Aportes salud de ingresos de otros meses cobrados en el mes	\$ -			0,00	0,000%
Aportes ARL de ingresos de otros meses cobrados en el mes	\$ -			0,00	0,000%
Aportes voluntarios a Fondo de pensiones Obligatorias	\$ -			0,00	0,000%
Aportes voluntarios a cuentas AFC Y AVC	\$ -		Pro-UCEVA	41.722,00	0,500%
Aporte voluntario a Fondos de pensiones voluntarias	\$ -		Universidad del Pacífico	0,00	0,500%
Intereses Prestamo de Vivienda	\$ -		Otras Retenciones	0,00	0,000%
Dependientes hasta	\$ -		Otras Retenciones	0,00	0,000%
Salud hasta	\$ 796.784	\$ -	Otras Retenciones	0,00	0,000%
Renta Exenta 25%	\$ 36.062.775	\$ 1.955.000		0,00	
Renta Exenta 25% liquidada en los meses anteriores al periodo objeto de cobro.	\$ 13.156.000		Descuentos de embargo (Si tiene)	0,00	
Retención en la Fuente Contingente	\$ -		<b>VALOR A PAGAR</b>	<b>\$ 4.342.313,00</b>	

SON: CUATRO MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS TRECE PESOS M/CTE

**ACTIVIDADES DESARROLLADAS DURANTE EL PERIODO OBJETO DE PAGO**

<b>Evaluar competencias laborales y certificarlas cuando sea necesario.</b>
<b>Participar en capacitaciones y formación continua.</b>
<b>Implementar metodologías activas para el aprendizaje en la formación</b>
<b>Llevar registros y reportes sobre el avance de los aprendices.</b>
<b>Brindar orientación y tutoría académica.</b>
<b>Cumplir con la normatividad del SENA en la ejecución de programas.</b>
<b>Desarrollar materiales de apoyo y guías de aprendizaje.</b>

<b>PARA LOS EFECTOS LEGALES CERTIFICO, BAJO LA GRAVEDAD DEL JURAMENTO, QUE:</b>	
1. Cumpli a cabalidad las actividades del objeto contractual arriba descritas; 2. Los documentos soporte suministrados contienen el pago de Seguridad Social en Salud y Pensión, los aportes voluntarios a cuentas AFC y FVP, por los ingresos recibidos en el mes anterior del contrato objeto de cobro en esta planilla y certifico que no han sido utilizados en la disminución de la Base de Retención en la Fuente en ningún otro contrato; 3. El número de trabajadores contratados para cumplir con el desarrollo del objeto contractual corresponden a lo indicado en esta planilla; 4. Toda la información aquí suministra es verídica; 5. He leído y entendido la descripción de cada uno de los campos aquí	
	<b>DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ EL CONTRATISTA</b>

**CERTIFICACION DEL SUPERVISOR DEL CONTRATO**

En mi calidad de Supervisor del contrato de prestación de servicios personales aquí relacionado, CERTIFICO:	<u>Autorizo</u> el presente pago. El Supervisor,
1.- Que El Contratista cumplió a cabalidad las obligaciones contractuales pactadas;	
2.- Que El Contratista desarrolló las actividades descritas en el presente informe, dentro del periodo de cobro;	
3.- Que he verificado el pago de los aportes obligatorios al Sistema General de Seguridad Social realizados por el contratista por los ingresos recibidos en el mes anterior por medio de la planilla PILA relacionada en el presente informe y que los mismos han sido liquidados de conformidad con las normas vigentes.	
	<b>LUIS FERNANDO VELASQUEZ RAMIREZ PROFESIONAL G06</b>

Teniendo en cuenta las certificaciones suscritas por el contratista y por el supervisor del contrato arriba relacionado, autorizo el presente pago:

**EL ORDENADOR DEL PAGO  
BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
SUBDIRECTORA DE CENTRO G02(E)**

## PLANILLA INTEGRADA AUTOLIQUIDACIÓN APORTES SOPORTE DE PAGO GENERAL

DATOS GENERALES DEL APORTANTE				DATOS GENERALES DE LA PLANILLA			
TIPO IDENTIFICACIÓN:	CÉDULA DE CIUDADANÍA	NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN:	5470115	NÚMERO PLANILLA:	<b>7988788087</b>	TIPO DE PLANILLA:	I-INDEPENDIENTES
NOMBRE Ó RAZÓN SOCIAL:	CALI	DEPARTAMENTO:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	PERIODO COTIZACIÓN OTROS:	MES octubre AÑO 2025	PERIODO COTIZACIÓN SALUD:	MES octubre AÑO 2025
CIUDAD/MUNICIPIO:	CALLE 45 #98B-65	TELÉFONO:	6023991	DÍAS DE MORA:	0	NÚMERO AUTORIZACIÓN:	1887411398
DIRECCIÓN:	02-INDEPENDIENTE	CLASE APORTANTE:	I-INDEPENDIENTE	FECHA PAGO (aaaa/mm/dd):	2025/10/30		
TIPO APORTANTE:	PRIVADA	ACTIVIDAD ECONOMICA:	Comercio al por mayor de computadores, equipo per				
TIPO EMPRESA:	ÚNICO						
FORMA DE PRESENTACIÓN:							
APORTANTE EXONERADO PAGO APORTES SALUD, SENA E ICBF (REFORMA TRIBUTARIA):			NO				

TOTAL APORTES A PENSIÓN													
ADMINISTRADORA		No. COTIZANTES	COTIZACIÓN	APORTES VOLUNTARIOS		FSP		MORA		TOTALES			
CÓDIGO	NOMBRE			EMPLEADOR	COTIZANTE	SOLIDARIDAD	SUBSISTENCIA	COTIZACIÓN	FSP	APORTES	MORA	DESCUENTO	VALOR PAGADO
230301	230301-PORVENIR	1	\$ 294.400	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 294.400	\$ 0	\$ 0	\$ 294.400
<b>SUBTOTALES:</b>										<b>\$ 294.400</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 294.400</b>

TOTAL APORTES A SALUD															
ADMINISTRADORA		No. COTIZANTES	INCAPACIDAD POR ENFERMEDAD		LICENCIA MATERNIDAD		SALDO A FAVOR		LIQUIDACIÓN		MORA		TOTALES		
CÓDIGO	NOMBRE		NÚMERO AUTORIZACIÓN	VALOR	NÚMERO AUTORIZACIÓN	VALOR	PLANILLA	VALOR	COTIZACIÓN	VALOR ADRES	COTIZACIÓN	VALOR ADRES	APORTES	MORA	DESCUENTO
EPS002	EPS002-SALUD TOTAL	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 230.000	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 230.000	\$ 0	\$ 0	\$ 230.000
<b>SUBTOTALES:</b>										<b>\$ 230.000</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 230.000</b>	

TOTAL APORTES A RIESGOS PROFESIONALES													
ADMINISTRADORA		No. COTIZANTES	INCAPACIDAD IRP		SALDO A FAVOR		LIQUIDACIÓN		MORA		TOTALES		
CÓDIGO	NOMBRE		NÚMERO AUTORIZACIÓN	VALOR	PAGO A OTROS RIESGOS	PLANILLA	VALOR	COTIZACIÓN	APORTES	MORA	DESCUENTO	VALOR PAGADO	
14-23	14-23-POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS S.A.	1	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 128.100	\$ 128.100	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 128.100	
<b>SUBTOTALES:</b>										<b>\$ 128.100</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 0</b>	<b>\$ 128.100</b>

LIQUIDACIÓN DETALLADA APORTES																																																		
DATOS DEL COTIZANTE										NOVEDADES																																								
Nº	IDENTIFICACIÓN	NOMBRES	TIPO COTIZANTE	SUBTIPO COTIZANTE	SALARIO BÁSICO	TIPO DE SALARIO	COLOMBIANO	EXTRANJERO	REFORMA TRIBUTARIA	ING	RET	TAE	TDP	TAP	COR	VSP	VST	SLN	COM	IGE	LMA	VAC	AVP	VCT	IRP	PENSIÓN					SEGURIDAD SOCIAL					PARAFISCALES														
																										ADMIN	DÍAS COT	IBC	COTIZACIÓN	FSP	APORTES VOLUNTARIOS	INDICADOR TARIFA ESPECIAL	TOTAL APORTE	ADMIN	DÍAS COT	IBC	COTIZACIÓN	VALOR ADRES	TOTAL APORTE	ADMIN	DÍAS COT	IBC	CENTRO DE TRABAJO	TOTAL APORTE	ADMIN	TOTAL APORTE	SENA	ICBF	ESAP	MINEDU
1	CC 5470115	BOHORQUEZ DIAZ DARIO FERNANDO	INDEPENDIENTE VOLUNTARIO AL SISTEMA DE RIESGOS LABORALES		\$ 1.839.805				NO																	230301-PORVENIR	30	1.839.805	\$ 294.400	\$ 0	\$ 0	\$ 0	Normal	\$ 294.400	EPS002-SALUD TOTAL	30	1.839.805	\$ 230.000	\$ 0	\$ 230.000	14-23-POSITIVA COMPAÑIA DE SEGUROS S.A.	30	1.839.805	5470115	\$ 128.100	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0	\$ 0

**TOTAL PAGADO: \$ 652.500**



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
 Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE

Fecha y Hora Generación Reporte: jueves, 2 de octubre de 2025

Comisión Servicio al Interior del País - Tramite - Inicial									
Solicitud de Comisión No.	264625	Fecha Solicitud	2025-10-02	Estado de la Comisión	Autorizada	Unidad Ejecutora o Subunidad - 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE			
Tipo de Comisión	Servicio	Fecha Aut./ Rech.	2025-10-02	Genera Viáticos	SI	Genera gastos de viaje	Si	Requiere Pasajes Aéreos	NO
Transporte por Vía	Terrestre	Área u Oficina	FORMACION			Tipo de trámite	Inicial	Comisión Inicial	
CDP de viáticos									
Consecutivo CDP	2325	Dependencia Solicitante				922838 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE - ECONOMÍA CAMPESINA Y SER			
Rubro Presupuestal de Viaticos	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL				Rubro Presupuestal de Gastos de Viaje	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL			

Nombre	Tipo y Número de Documento	Cargo	Estado	Fecha Inicial Comisión	Fecha final Comisión	Dpto. / Municipio Origen	Dpto. / Municipio Destino	Nº. Días	Pernocta Último día Comisión	Porcentaje 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
DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	CC: 5470115	CONTRATISTA	Autorizada	2025-10-07	2025-10-10	VALLE / CALI	VALLE / BUGALAGRANDE	3,5	No	50	3,5	4.599.511,00	235.178,00	823.123,00	113.096,00	936.219,00	VIATICOS FORMACION OCT 07 AL 10 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos
<b>Totales Solicitud de Comisión</b>													<b>823.123,00</b>	<b>113.096,00</b>	<b>936.219,00</b>		

**OBJETO DE LA COMISIÓN**

VIATICOS FORMACION OCT 07 AL 10 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos

ORDENADOR DEL GASTO			
Identificación:	66933423	Nombre:	BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA
		Cargo:	SUBDIRECTOR CENTRO DE LA CONSTRUCCION - VALLE
VISTO BUENO JEFE INMEDIATO			
Nombre:	""	Cargo:	""



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE  
Fecha y Hora Generación Reporte: jueves, 2 de octubre de 2025

Firma Responsable

Verificado Por:	JULIANA ANDREA ZUNIGA VALENCIA	Fecha Verificación:	02/10/2025 15:01:02
-----------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

**FORMATO INFORME LEGALIZACIÓN DESPLAZAMIENTO - CONTRATISTA****CIUDAD Y FECHA** (En la que se presenta el informe)  
SANTIAGO DE CALI – 10 / 10 /2025**PRESENTADO A:** (Nombre del Subdirector encargado)  
BEATRIZ EUGENIA COBO

<b>ORDEN DE VIAJE No:</b>  <b>264625</b>	<b>FECHA DE INICIO:</b> (fecha que inicia la comisión)	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> (fecha que finaliza la comisión)
	<b>07 DE OCTUBRE DE 2025</b>	<b>10 DE OCTUBRE DE 2025</b>
<b>LUGAR A DONDE REALIZÓ EL DESPLAZAMIENTO (nombre del municipio)</b>  BUGALAGRANDE-CEILAN (VALLE DEL CAUCA)	<b>REGIONAL / CENTRO DE FORMACIÓN</b>	<b>OTRA : ( ciudad)</b>
	CENTRO DE LA CONSTRUCCIÓN SEDE SANTA FE	N/A

**OBJETIVO DEL DESPLAZAMIENTO:** FORMACIÓN DE APRENDICES EN EL CURSO COMPLEMENTARIO DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS BAJO EL PROGRAMA CAMPESENA EN LA VIGENCIA 2025**OV 264625****ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

## Introducción

En el marco de las políticas públicas orientadas al desarrollo territorial con enfoque diferencial, el Gobierno Nacional ha impulsado el programa **Caminos Comunitarios de la Paz Total**, una estrategia que busca mejorar la conectividad y la movilidad en más de 33.100 kilómetros de vías terciarias y ancestrales, promoviendo la integración de las comunidades rurales con los principales centros de producción, abastecimiento y comercio del país.

Alineado con esta iniciativa, el **Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)**, como institución líder en la formación profesional integral, ha diseñado e implementado el programa complementario “*Construcción de Pavimentos con Placa Huella para Vías Terciarias*”, el cual responde a la necesidad de contar con mano de obra calificada en los territorios. Este proceso de formación no solo fortalece las capacidades técnicas de la población, sino que también impulsa la cohesión social, el arraigo comunitario y la participación activa de los habitantes en el desarrollo de su entorno.

La propuesta formativa se desarrolla bajo un enfoque pedagógico por proyectos, fundamentado en el aprendizaje activo, el trabajo colaborativo y la resolución de problemas reales. A través de metodologías participativas, se busca empoderar a los aprendices campesinos y rurales, promoviendo el desarrollo de competencias laborales pertinentes, la apropiación del conocimiento técnico y el liderazgo comunitario. De esta manera, los participantes no solo adquieren habilidades en construcción y mantenimiento de infraestructura vial, sino también herramientas de gestión y organización que potencian la sostenibilidad de las obras y fortalecen el tejido social.



Este proceso se implementa en el marco de la estrategia **CampeSENA**, una iniciativa institucional que articula la formación profesional con el desarrollo rural, la inclusión social y la productividad local. En los municipios del departamento del Valle del Cauca, la formación incorpora un componente práctico intensivo, que garantiza impactos tangibles en las comunidades: mejoramiento de la movilidad, dinamización de la economía local, incremento de las oportunidades productivas y fortalecimiento de la confianza en los procesos de construcción de paz.

Con la ejecución de estos programas, el SENA reafirma su compromiso con la equidad territorial y la formación con pertinencia, contribuyendo a que las comunidades campesinas cuenten con capacidades técnicas y organizativas que les permitan participar de manera activa y sostenible en los procesos de desarrollo regional. Así, se consolidan entornos más productivos, inclusivos y resilientes, donde la educación y la infraestructura se convierten en motores de transformación social y territorial.

Resumen de actividades diarias a desarrollar en los municipios atendidos:

BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 1: (07 de octubre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.



- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 2: (08 de octubre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.



#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 3: (09 de octubre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 4: (10 de octubre del 2025)

Actividades:

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.



- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### **RESULTADOS:**

1. Formación de cursos complementarios del programa Campe SENA
2. Gestión de tiempos de formación y elaboración de trabajos de formación bajo el trabajo autónomo

**EVIDENCIAS O SOPORTES:** Enuncie los archivos que soportan estos resultados y anexe lo correspondiente en este Informe

#### **1. Registro fotográfico**




*Ilustración 1 . Formación Bugalagrande (Ceilan)-Valle del Cauca*







1. Asistencia y puntualidad en la gestión de los tiempos de ejecución concertada con las comunidades de los municipio de Bugalagrande-corregimiento de Ceilan y sus respectivas veredas atendidas en el departamento del (Valle del Cauca) en los cursos de formación complementaria del programa Campe-SENA;	Instructor Darío Bohórquez	Duración del curso 48 horas
<b>DATOS DEL CONTRATISTA</b>		
<b>NOMBRE Y APELLIDO CONTRATISTA Y FIRMA</b>		
DARÍO FERNANDO BOHÓRQUEZ DIAZ		
VISTO BUENO SUPERVISOR		
<b>CARGO DEL SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO SUPERVISOR</b>	<b>NOMBRE DEL SUPERVISOR</b>	<b>FIRMA</b>
PROFESIONAL G3	BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS	



Versión: 02

Código:  
GRF-F-076

## GASTOS DE DESPLAZAMIENTO

COMPROBANTE LEGALIZACION GASTOS TRANSPORTE  
INFORMAL - CONTRATISTAS

CIUDAD / MUNICIPIO - FECHA:	CALI - 03/10/2025	Código Regional :	76
NOMBRE DEL CONTRATISTA:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Código Centro:	9228
No. DOCUMENTO IDENTIDAD:	5470115	Fecha de elaboración:	14/10/2025

En desarrollo de la comisión No.264625 durante los días 7,8,9 y 10 de octubre del 2025 se informa que en los tramos detallados a continuación, fue necesario utilizar transporte informal sin generación de documento soporte de pago por parte del prestador del servicio:

FECHA	TRAYECTO GENERADOR DEL PAGO	MEDIO DE TRANSPORTE EMPLEADO	VALOR PAGADO
7, 8, 9 y 10 de Oct	CALI-BUGALAGRANDE-CALI	TRANSPORTE TERRESTRE	60000

RAZON POR LA CUAL, SE AUTORIZA EL GASTO INCURRIDO CUYO VALOR PAGADO EQUIVALE A: 60000

Para efectos legales el contratista certifica bajo la gravedad del juramento, que las actividades objeto del desplazamiento se cumplieron a cabalidad y el valor cobrado corresponde al valor efectivamente pagado al prestador del servicio de transporte informal.

Este formato aplica únicamente para justificar gastos de transporte en aquellos sitios donde no se cuenta con transporte formal.

Teniendo en cuenta las certificaciones suscritas por el comisionado y su jefe inmediato, se autoriza el presente gasto.

COMISIONADO CONTRATISTA		SUPERVISOR DE CONTRATO		ORDENADOR DEL GASTO	
Nombre completo:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Nombre completo:	BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS	Nombre completo:	BEATRIZ EUGENIA COBO
Numero de Contrato:	CO1.PCCNTR.7443601	Cargo:	PROFESIONAL G3	Cargo:	SUBDIRECTORA CENTRO CONSTRUCCION
Firma:		Firma:		Firma:	



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
 Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE  
 Fecha y Hora Generación Reporte: lunes, 20 de octubre de 2025

Comisión Servicio al Interior del País - Tramite - Inicial									
Solicitud de Comisión No.	275025	Fecha Solicitud	2025-10-20	Estado de la Comisión	Autorizada	Unidad Ejecutora o Subunidad - 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE			
Tipo de Comisión	Servicio	Fecha Aut./ Rech.	2025-10-20	Genera Viáticos	SI	Genera gastos de viaje	Si	Requiere Pasajes Aéreos	NO
Transporte por Vía	Terrestre	Área u Oficina	FORMACION			Tipo de trámite	Inicial	Comisión Inicial	
CDP de viáticos									
Consecutivo CDP	2325	Dependencia Solicitante				922838 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE - ECONOMÍA CAMPESINA Y SER			
Rubro Presupuestal de Viaticos	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL				Rubro Presupuestal de Gastos de Viaje	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL			

Nombre	Tipo y Número de Documento	Cargo	Estado	Fecha Inicial Comisión	Fecha final Comisión	Dpto. / Municipio Origen	Dpto. / Municipio Destino	Nº. Días	Pernocta Último día Comisión	Porcentaje 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
DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	CC: 5470115	CONTRATISTA	Autorizada	2025-10-21	2025-10-24	VALLE / CALI	VALLE / BUGALAGRANDE	3,5	No	50	3,5	4.599.511,00	235.178,00	823.123,00	113.096,00	936.219,00	VIATICOS FORMACION OCT 21 AL 24 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos
<b>Totales Solicitud de Comisión</b>													<b>823.123,00</b>	<b>113.096,00</b>	<b>936.219,00</b>		

**OBJETO DE LA COMISIÓN**

VIATICOS FORMACION OCT 21 AL 24 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos

ORDENADOR DEL GASTO			
Identificación:	66933423	Nombre:	BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA
		Cargo:	SUBDIRECTOR CENTRO DE LA CONSTRUCCION - VALLE
VISTO BUENO JEFE INMEDIATO			
Nombre:	""	Cargo:	""



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE  
Fecha y Hora Generación Reporte: lunes, 20 de octubre de 2025

Firma Responsable

Verificado Por:	JULIANA ANDREA ZUNIGA VALENCIA	Fecha Verificación:	20/10/2025 12:33:18
-----------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

**FORMATO INFORME LEGALIZACIÓN DESPLAZAMIENTO - CONTRATISTA****CIUDAD Y FECHA** (En la que se presenta el informe)  
SANTIAGO DE CALI – 24 / 10 /2025**PRESENTADO A:** (Nombre del Subdirector encargado)  
BEATRIZ EUGENIA COBO

<b>ORDEN DE VIAJE No:</b>  <b>275025</b>	<b>FECHA DE INICIO:</b> (fecha que inicia la comisión)	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> (fecha que finaliza la comisión)
	<b>21 DE OCTUBRE DE 2025</b>	<b>24 DE OCTUBRE DE 2025</b>
<b>LUGAR A DONDE REALIZÓ EL DESPLAZAMIENTO (nombre del municipio)</b>  BUGALAGRANDE-CEILAN (VALLE DEL CAUCA)	<b>REGIONAL / CENTRO DE FORMACIÓN</b>	<b>OTRA : ( ciudad)</b>
	CENTRO DE LA CONSTRUCCIÓN SEDE SANTA FE	N/A

**OBJETIVO DEL DESPLAZAMIENTO:** FORMACIÓN DE APRENDICES EN EL CURSO COMPLEMENTARIO DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCIARIAS BAJO EL PROGRAMA CAMPESENA EN LA VIGENCIA 2025**OV 275025****ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

## Introducción

En el marco de las políticas públicas orientadas al desarrollo territorial con enfoque diferencial, el Gobierno Nacional ha impulsado el programa **Caminos Comunitarios de la Paz Total**, una estrategia que busca mejorar la conectividad y la movilidad en más de 33.100 kilómetros de vías terciarias y ancestrales, promoviendo la integración de las comunidades rurales con los principales centros de producción, abastecimiento y comercio del país.

Alineado con esta iniciativa, el **Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)**, como institución líder en la formación profesional integral, ha diseñado e implementado el programa complementario “*Construcción de Pavimentos con Placa Huella para Vías Terciarias*”, el cual responde a la necesidad de contar con mano de obra calificada en los territorios. Este proceso de formación no solo fortalece las capacidades técnicas de la población, sino que también impulsa la cohesión social, el arraigo comunitario y la participación activa de los habitantes en el desarrollo de su entorno.

La propuesta formativa se desarrolla bajo un enfoque pedagógico por proyectos, fundamentado en el aprendizaje activo, el trabajo colaborativo y la resolución de problemas reales. A través de metodologías participativas, se busca empoderar a los aprendices campesinos y rurales, promoviendo el desarrollo de competencias laborales pertinentes, la apropiación del conocimiento técnico y el liderazgo comunitario. De esta manera, los participantes no solo adquieren habilidades en construcción y mantenimiento de infraestructura vial, sino también herramientas de gestión y organización que potencian la sostenibilidad de las obras y fortalecen el tejido social.



Este proceso se implementa en el marco de la estrategia **CampeSENA**, una iniciativa institucional que articula la formación profesional con el desarrollo rural, la inclusión social y la productividad local. En los municipios del departamento del Valle del Cauca, la formación incorpora un componente práctico intensivo, que garantiza impactos tangibles en las comunidades: mejoramiento de la movilidad, dinamización de la economía local, incremento de las oportunidades productivas y fortalecimiento de la confianza en los procesos de construcción de paz.

Con la ejecución de estos programas, el SENA reafirma su compromiso con la equidad territorial y la formación con pertinencia, contribuyendo a que las comunidades campesinas cuenten con capacidades técnicas y organizativas que les permitan participar de manera activa y sostenible en los procesos de desarrollo regional. Así, se consolidan entornos más productivos, inclusivos y resilientes, donde la educación y la infraestructura se convierten en motores de transformación social y territorial.

Resumen de actividades diarias a desarrollar en los municipios atendidos:

BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 1: (21 de octubre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.



- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 2: (22 de octubre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.



#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 3: (23 de octubre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 4: (24 de octubre del 2025)

Actividades:

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.



- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### **RESULTADOS:**

1. Formación de cursos complementarios del programa Campe SENA
2. Gestión de tiempos de formación y elaboración de trabajos de formación bajo el trabajo autónomo

**EVIDENCIAS O SOPORTES:** Enuncie los archivos que soportan estos resultados y anexe lo correspondiente en este Informe

#### **1. Registro fotográfico**





*Ilustración 1 . Formación Bugalagrande (Ceilan)-Valle del Cauca*







1. Asistencia y puntualidad en la gestión de los tiempos de ejecución concertada con las comunidades de los municipio de Bugalagrande-corregimiento de Ceilan y sus respectivas veredas atendidas en el departamento del (Valle del Cauca) en los cursos de formación complementaria del programa Campe-SENA;	Instructor Darío Bohórquez	Duración del curso 48 horas
<b>DATOS DEL CONTRATISTA</b>		
<b>NOMBRE Y APELLIDO CONTRATISTA Y FIRMA</b>		
DARÍO FERNANDO BOHÓRQUEZ DIAZ		
VISTO BUENO SUPERVISOR		
<b>CARGO DEL SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO SUPERVISOR</b>	<b>NOMBRE DEL SUPERVISOR</b>	<b>FIRMA</b>
PROFESIONAL G3	BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS	



Versión: 02

Código:  
GRF-F-076

## GASTOS DE DESPLAZAMIENTO

COMPROBANTE LEGALIZACION GASTOS TRANSPORTE  
INFORMAL - CONTRATISTAS

CIUDAD / MUNICIPIO - FECHA:	CALI - 24/10/2025	Código Regional :	76
NOMBRE DEL CONTRATISTA:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Código Centro:	9228
No. DOCUMENTO IDENTIDAD:	5470115	Fecha de elaboración:	30/10/2025

En desarrollo de la comisión No.275025 durante los días 21, 22, 23 y 24 de octubre del 2025 se informa que en los tramos detallados a continuación, fue necesario utilizar transporte informal sin generación de documento soporte de pago por parte del prestador del servicio:

FECHA	TRAYECTO GENERADOR DEL PAGO	MEDIO DE TRANSPORTE EMPLEADO	VALOR PAGADO
21, 22, 23 y 24 de Oct	CALI-BUGALAGRANDE-CALI	TRANSPORTE TERRESTRE	60000

RAZON POR LA CUAL, SE AUTORIZA EL GASTO INCURRIDO CUYO VALOR PAGADO EQUIVALE A: 60000

Para efectos legales el contratista certifica bajo la gravedad del juramento, que las actividades objeto del desplazamiento se cumplieron a cabalidad y el valor cobrado corresponde al valor efectivamente pagado al prestador del servicio de transporte informal.

Este formato aplica únicamente para justificar gastos de transporte en aquellos sitios donde no se cuenta con transporte formal.

Teniendo en cuenta las certificaciones suscritas por el comisionado y su jefe inmediato, se autoriza el presente gasto.

COMISIONADO CONTRATISTA		SUPERVISOR DE CONTRATO		ORDENADOR DEL GASTO	
Nombre completo:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Nombre completo:	BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS	Nombre completo:	BEATRIZ EUGENIA COBO
Numero de Contrato:	CO1.PCCNTR.7443601	Cargo:	PROFESIONAL G3	Cargo:	SUBDIRECTORA CENTRO CONSTRUCCION
Firma:		Firma:		Firma:	



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
 Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE

Fecha y Hora Generación Reporte: lunes, 27 de octubre de 2025

**Comisión Servicio al Interior del País - Tramite - Inicial**

Solicitud de Comisión No.	288325	Fecha Solicitud	2025-10-27	Estado de la Comisión	Autorizada	Unidad Ejecutora o Subunidad - 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE			
Tipo de Comisión	Servicio	Fecha Aut./ Rech.	2025-10-27	Genera Viáticos	SI	Genera gastos de viaje	Si	Requiere Pasajes Aéreos	NO
Transporte por Vía	Terrestre	Área u Oficina	FORMACION			Tipo de trámite	Inicial	Comisión Inicial	

**CDP de viáticos**

Consecutivo CDP	1925	Dependencia Solicitante				922885 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE - SERVICIOS PRESTADOS A LA FORMACION - ECONOMIA POPULAR				
Rubro Presupuestal de Viaticos	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL					Rubro Presupuestal de Gastos de Viaje	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA 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	Porcentaje 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
DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	CC: 5470115	CONTRATISTA	Autorizada	2025-10-28	2025-10-31	VALLE / CALI	VALLE / BUGALAGRANDE	3,5	No	50	3,5	4.599.511,00	235.178,00	823.123,00	113.096,00	936.219,00	VIATICOS FORMACION OCT 28 AL 31 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos
<b>Totales Solicitud de Comisión</b>													<b>823.123,00</b>	<b>113.096,00</b>	<b>936.219,00</b>		

**OBJETO DE LA COMISIÓN**

VIATICOS FORMACION OCT 28 AL 31 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos

**ORDENADOR DEL GASTO**

Identificación:	66933423	Nombre:	BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA	Cargo:	SUBDIRECTOR CENTRO DE LA CONSTRUCCION - VALLE
-----------------	----------	---------	-----------------------------	--------	---

**VISTO BUENO JEFE INMEDIATO**

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



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE  
Fecha y Hora Generación Reporte: lunes, 27 de octubre de 2025

Firma Responsable

Verificado Por:	JULIANA ANDREA ZUNIGA VALENCIA	Fecha Verificación:	27/10/2025 15:16:53
-----------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

**FORMATO INFORME LEGALIZACIÓN DESPLAZAMIENTO - CONTRATISTA****CIUDAD Y FECHA** (En la que se presenta el informe)  
SANTIAGO DE CALI – 31 / 10 /2025**PRESENTADO A:** (Nombre del Subdirector encargado)  
BEATRIZ EUGENIA COBO

<b>ORDEN DE VIAJE No:</b>  288325	<b>FECHA DE INICIO:</b> (fecha que inicia la comisión)	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> (fecha que finaliza la comisión)
	28 DE OCTUBRE DE 2025	31 DE OCTUBRE DE 2025
<b>LUGAR A DONDE REALIZÓ EL DESPLAZAMIENTO (nombre del municipio)</b>  BUGALAGRANDE-CEILAN (VALLE DEL CAUCA)	<b>REGIONAL / CENTRO DE FORMACIÓN</b>	<b>OTRA : ( ciudad)</b>
	CENTRO DE LA CONSTRUCCIÓN SEDE SANTA FE	N/A

**OBJETIVO DEL DESPLAZAMIENTO:** FORMACIÓN DE APRENDICES EN EL CURSO COMPLEMENTARIO DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS BAJO EL PROGRAMA CAMPESENA EN LA VIGENCIA 2025**OV 288325****ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

## Introducción

En el marco de las políticas públicas orientadas al fortalecimiento del desarrollo territorial con enfoque diferencial, el Gobierno Nacional ha impulsado el programa *Caminos Comunitarios de la Paz Total*, una estrategia integral que busca optimizar la conectividad y la movilidad en más de 33.100 kilómetros de vías terciarias y ancestrales. Este programa tiene como propósito esencial propiciar la articulación de las comunidades rurales con los principales centros de producción, abastecimiento y comercialización del país, generando condiciones más equitativas para el acceso a los servicios, los mercados y las oportunidades de progreso social y económico.

En coherencia con esta iniciativa gubernamental, el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), institución referente en la formación profesional integral, ha concebido y puesto en marcha el programa complementario “Construcción de Pavimentos con Placa Huella para Vías Terciarias”, una propuesta académica que responde a la necesidad de fortalecer el talento humano calificado en las zonas rurales. Dicho proceso formativo no solo consolida las competencias técnicas de los participantes, sino que además fomenta la cohesión social, el sentido de pertenencia territorial y la participación activa de las comunidades en la transformación sostenible de su entorno.

La estructura pedagógica del programa se sustenta en un enfoque formativo basado en proyectos, centrado en el aprendizaje experiencial, el trabajo colaborativo y la resolución práctica de problemáticas reales del contexto. Mediante metodologías participativas, se busca empoderar a los aprendices rurales y campesinos, potenciando en ellos el desarrollo de competencias laborales pertinentes, la apropiación del conocimiento técnico y la consolidación de habilidades de liderazgo y gestión comunitaria. De esta manera, los beneficiarios no solo adquieren destrezas en la construcción y mantenimiento de infraestructura vial, sino también herramientas administrativas y organizacionales que contribuyen a la sostenibilidad de las obras y al fortalecimiento del tejido social.



Este proceso se enmarca dentro de la estrategia institucional *CampeSENA*, iniciativa que articula la formación profesional con el desarrollo rural integral, la inclusión social y la productividad local. En el departamento del Valle del Cauca, la implementación del programa incorpora un componente práctico intensivo, el cual garantiza resultados concretos y visibles en las comunidades, tales como el mejoramiento de la movilidad rural, la dinamización de la economía local, el incremento de las oportunidades productivas y el fortalecimiento de la confianza ciudadana en los procesos de construcción de paz y desarrollo sostenible.

Con la ejecución de este tipo de programas, el SENA reafirma su compromiso con la equidad territorial, la formación con pertinencia y la transformación social, contribuyendo a que las comunidades campesinas y rurales fortalezcan sus capacidades técnicas, organizativas y de liderazgo. De este modo, se consolidan entornos más productivos, inclusivos y resilientes, donde la educación y la infraestructura se erigen como pilares estratégicos para el progreso, la cohesión social y el desarrollo territorial sostenible.

Resumen de actividades diarias a desarrollar en los municipios atendidos:

BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 1: (28 de octubre del 2025)

Actividades:



- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.
- Analizar los planos de diseño de la vía (lectura de escalas, proyecciones, convenciones y especificaciones técnicas).
- Identificar los elementos estructurales de la vía y su ubicación según planos.
- Cuantificar materiales y recursos necesarios según especificaciones técnicas.
- Evaluar riesgos y peligros en el sitio de obra, seleccionando adecuadamente los Elementos de Protección Personal (EPP).
- Realizar el **reconocimiento topográfico y levantamiento del terreno**.
- Ejecutar la **nivelación y replanteo** de acuerdo con planos constructivos y procedimientos técnicos.
- Implementar medidas preventivas de seguridad y control ambiental durante la preparación del terreno.
- Dosificar materiales (cemento, agregados, agua y aditivos) según **especificaciones técnicas**.
- Preparar la mezcla de **concreto y concreto ciclópeo**, controlando consistencia y tiempos de mezclado.
- Verificar pendientes y niveles para el flujo adecuado del agua.
- Aplicar técnicas de control ambiental durante la construcción de obras hidráulicas menores.
- Revisar las condiciones iniciales del diseño y del terreno.
- Verificar medidas, espesores, alineación y terminación de las losas
- Fomentar el **trabajo colaborativo** entre aprendices, líderes locales y juntas de acción comunal.
- Socializar avances y resultados con la comunidad beneficiaria.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 2: (29 de octubre del 2025)

Actividades:

- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.
- Analizar los planos de diseño de la vía (lectura de escalas, proyecciones, convenciones y especificaciones técnicas).
- Identificar los elementos estructurales de la vía y su ubicación según planos.
- Cuantificar materiales y recursos necesarios según especificaciones técnicas.
- Evaluar riesgos y peligros en el sitio de obra, seleccionando adecuadamente los Elementos de Protección Personal (EPP).
- Realizar el reconocimiento topográfico y levantamiento del terreno.
- Ejecutar la nivelación y replanteo de acuerdo con planos constructivos y procedimientos técnicos.
- Implementar medidas preventivas de seguridad y control ambiental durante la preparación del terreno.
- Dosificar materiales (cemento, agregados, agua y aditivos) según especificaciones técnicas.



- Preparar la mezcla de concreto y concreto ciclópeo, controlando consistencia y tiempos de mezclado.
- Verificar pendientes y niveles para el flujo adecuado del agua.
- Aplicar técnicas de control ambiental durante la construcción de obras hidráulicas menores.
- Revisar las condiciones iniciales del diseño y del terreno.
- Verificar medidas, espesores, alineación y terminación de las losas
- Fomentar el trabajo colaborativo entre aprendices, líderes locales y juntas de acción comunal.
- Socializar avances y resultados con la comunidad beneficiaria

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 3: (30 de octubre del 2025)

Actividades:

- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.
- Analizar los planos de diseño de la vía (lectura de escalas, proyecciones, convenciones y especificaciones técnicas).
- Identificar los elementos estructurales de la vía y su ubicación según planos.
- Cuantificar materiales y recursos necesarios según especificaciones técnicas.
- Evaluar riesgos y peligros en el sitio de obra, seleccionando adecuadamente los Elementos de Protección Personal (EPP).
- Realizar el reconocimiento topográfico y levantamiento del terreno.
- Ejecutar la nivelación y replanteo de acuerdo con planos constructivos y procedimientos técnicos.
- Implementar medidas preventivas de seguridad y control ambiental durante la preparación del terreno.
- Dosificar materiales (cemento, agregados, agua y aditivos) según especificaciones técnicas.
- Preparar la mezcla de concreto y concreto ciclópeo, controlando consistencia y tiempos de mezclado.
- Verificar pendientes y niveles para el flujo adecuado del agua.
- Aplicar técnicas de control ambiental durante la construcción de obras hidráulicas menores.
- Revisar las condiciones iniciales del diseño y del terreno.
- Verificar medidas, espesores, alineación y terminación de las losas
- Fomentar el trabajo colaborativo entre aprendices, líderes locales y juntas de acción comunal.
- Socializar avances y resultados con la comunidad beneficiaria.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa



DÍA 4: (31 de octubre del 2025)

Actividades:

Actividades:

- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.
- Analizar los planos de diseño de la vía (lectura de escalas, proyecciones, convenciones y especificaciones técnicas).
- Identificar los elementos estructurales de la vía y su ubicación según planos.
- Cuantificar materiales y recursos necesarios según especificaciones técnicas.
- Evaluar riesgos y peligros en el sitio de obra, seleccionando adecuadamente los Elementos de Protección Personal (EPP).
- Realizar el reconocimiento topográfico y levantamiento del terreno.
- Ejecutar la nivelación y replanteo de acuerdo con planos constructivos y procedimientos técnicos.
- Implementar medidas preventivas de seguridad y control ambiental durante la preparación del terreno.
- Dosificar materiales (cemento, agregados, agua y aditivos) según especificaciones técnicas.
- Preparar la mezcla de concreto y concreto ciclópeo, controlando consistencia y tiempos de mezclado.
- Verificar pendientes y niveles para el flujo adecuado del agua.
- Aplicar técnicas de control ambiental durante la construcción de obras hidráulicas menores.
- Revisar las condiciones iniciales del diseño y del terreno.
- Verificar medidas, espesores, alineación y terminación de las losas
- Fomentar el trabajo colaborativo entre aprendices, líderes locales y juntas de acción comunal.
- Socializar avances y resultados con la comunidad beneficiaria.

**RESULTADOS:**

1. Formación de cursos complementarios del programa Campe SENA
2. Gestión de tiempos de formación y elaboración de trabajos de formación bajo el trabajo autónomo

**EVIDENCIAS O SOPORTES:** Enuncie los archivos que soportan estos resultados y anexe lo correspondiente en este Informe

**1. Registro fotográfico**



*Ilustración 1 . Formación Bugalagrande (Ceilan)-Valle del Cauca*





PROCESO GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL  
FORMATO CONTROL ASISTENCIA

FECHA DE ELABORACIÓN: 23 OCTUBRE

ACTIVIDAD Y RESPONSABLE DE CADA COMPONENTE DE CONTROL DE CALIDAD, MONITOREO DE CALIDAD PARA EL AREA DEL TALENTO HUMANO Y DE CALIDAD DE SERVICIOS

ACTIVIDAD Y RESPONSABLE DE CADA COMPONENTE DE CONTROL DE CALIDAD, MONITOREO DE CALIDAD PARA EL AREA DEL TALENTO HUMANO Y DE CALIDAD DE SERVICIOS

IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE EJECUCION	RESPONSABLE	ESTADO DE CALIDAD	PROBLEMAS DE FORMACION	ACCIONES	FECHA DE CIERRE	ESTADO DE CIERRE	COMentarios
ASISTENCIA A FORMACION	23 OCTUBRE	[Nombre]	[Estado]	[Problemas]	[Acciones]	[Fecha]	[Estado]	[Comentarios]
[Actividad]	[Fecha]	[Responsable]	[Estado]	[Problemas]	[Acciones]	[Fecha]	[Estado]	[Comentarios]

Ilustración 5 . Asistencia a Formación en Bugalagrande (Ceilan) Valle del Cauca

PROCESO GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL  
FORMATO CONTROL ASISTENCIA

FECHA DE ELABORACIÓN: 23 OCTUBRE

ACTIVIDAD Y RESPONSABLE DE CADA COMPONENTE DE CONTROL DE CALIDAD, MONITOREO DE CALIDAD PARA EL AREA DEL TALENTO HUMANO Y DE CALIDAD DE SERVICIOS

ACTIVIDAD Y RESPONSABLE DE CADA COMPONENTE DE CONTROL DE CALIDAD, MONITOREO DE CALIDAD PARA EL AREA DEL TALENTO HUMANO Y DE CALIDAD DE SERVICIOS

IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE EJECUCION	RESPONSABLE	ESTADO DE CALIDAD	PROBLEMAS DE FORMACION	ACCIONES	FECHA DE CIERRE	ESTADO DE CIERRE	COMentarios
ASISTENCIA A FORMACION	23 OCTUBRE	[Nombre]	[Estado]	[Problemas]	[Acciones]	[Fecha]	[Estado]	[Comentarios]
[Actividad]	[Fecha]	[Responsable]	[Estado]	[Problemas]	[Acciones]	[Fecha]	[Estado]	[Comentarios]

Ilustración 6 . Asistencia a Formación en Bugalagrande (Ceilan) Valle del Cauca

PROCESO GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL  
FORMATO CONTROL ASISTENCIA

FECHA DE ELABORACIÓN: 21 OCTUBRE

ACTIVIDAD Y RESPONSABLE DE CADA COMPONENTE DE CONTROL DE CALIDAD, MONITOREO DE CALIDAD PARA EL AREA DEL TALENTO HUMANO Y DE CALIDAD DE SERVICIOS



ACTIVIDAD Y RESPONSABLE DE CADA COMPONENTE DE CONTROL DE CALIDAD, MONITOREO DE CALIDAD PARA EL AREA DEL TALENTO HUMANO Y DE CALIDAD DE SERVICIOS

IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE EJECUCION	RESPONSABLE	ESTADO DE CALIDAD	PROBLEMAS DE FORMACION	ACCIONES	FECHA DE CIERRE	ESTADO DE CIERRE	COMentarios
ASISTENCIA A FORMACION	21 OCTUBRE	[Nombre]	[Estado]	[Problemas]	[Acciones]	[Fecha]	[Estado]	[Comentarios]
[Actividad]	[Fecha]	[Responsable]	[Estado]	[Problemas]	[Acciones]	[Fecha]	[Estado]	[Comentarios]

Ilustración 7 Asistencia a Formación en Bugalagrande (Ceilan) Valle del Cauca

COMPROMISOS		
ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA



<b>1. Asistencia y puntualidad en la gestión de los tiempos de ejecución concertada con las comunidades de los municipio de Bugalagrande-corregimiento de Ceilan y sus respectivas veredas atendidas en el departamento del (Valle del Cauca) en los cursos de formación complementaria del programa Campe-SENA;</b>	<b>Instructor Darío Bohórquez</b>	<b>Duración del curso 48 horas</b>
<b>DATOS DEL CONTRATISTA</b>		
<b>NOMBRE Y APELLIDO CONTRATISTA Y FIRMA</b>		
<b>DARÍO FERNANDO BOHÓRQUEZ DIAZ</b>		
<b>VISTO BUENO SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO DEL SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO SUPERVISOR</b>	<b>NOMBRE DEL SUPERVISOR</b>	<b>FIRMA</b>
<b>PROFESIONAL G3</b>	<b>BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS</b>	



Versión: 02

Código:  
GRF-F-076

## GASTOS DE DESPLAZAMIENTO

COMPROBANTE LEGALIZACION GASTOS TRANSPORTE  
INFORMAL - CONTRATISTAS

CIUDAD / MUNICIPIO - FECHA:	CALI - 31/10/2025	Código Regional :	76
NOMBRE DEL CONTRATISTA:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Código Centro:	9228
No. DOCUMENTO IDENTIDAD:	5470115	Fecha de elaboración:	5/11/2025

En desarrollo de la comisión No.288325 durante los días 28, 29, 30 y 31 de octubre del 2025 se informa que en los tramos detallados a continuación, fue necesario utilizar transporte informal sin generación de documento soporte de pago por parte del prestador del servicio:

FECHA	TRAYECTO GENERADOR DEL PAGO	MEDIO DE TRANSPORTE EMPLEADO	VALOR PAGADO
28, 29, 30 y 31 de Oct	CALI-BUGALAGRANDE-CALI	TRANSPORTE TERRESTRE	60000

RAZON POR LA CUAL, SE AUTORIZA EL GASTO INCURRIDO CUYO VALOR PAGADO EQUIVALE A: 60000

Para efectos legales el contratista certifica bajo la gravedad del juramento, que las actividades objeto del desplazamiento se cumplieron a cabalidad y el valor cobrado corresponde al valor efectivamente pagado al prestador del servicio de transporte informal.

Este formato aplica únicamente para justificar gastos de transporte en aquellos sitios donde no se cuenta con transporte formal.

Teniendo en cuenta las certificaciones suscritas por el comisionado y su jefe inmediato, se autoriza el presente gasto.

COMISIONADO CONTRATISTA		SUPERVISOR DE CONTRATO		ORDENADOR DEL GASTO	
Nombre completo:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Nombre completo:	BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS	Nombre completo:	BEATRIZ EUGENIA COBO
Numero de Contrato:	CO1.PCCNTR.7443601	Cargo:	PROFESIONAL G3	Cargo:	SUBDIRECTORA CENTRO CONSTRUCCION
Firma:		Firma:		Firma:	



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
 Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE  
 Fecha y Hora Generación Reporte: viernes, 31 de octubre de 2025

Comisión Servicio al Interior del País - Tramite - Inicial									
Solicitud de Comisión No.	298425	Fecha Solicitud	2025-10-31	Estado de la Comisión	Autorizada	Unidad Ejecutora o Subunidad - 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE			
Tipo de Comisión	Servicio	Fecha Aut./ Rech.	2025-10-31	Genera Viáticos	SI	Genera gastos de viaje	Si	Requiere Pasajes Aéreos	NO
Transporte por Vía	Terrestre	Área u Oficina	FORMACION			Tipo de trámite	Inicial	Comisión Inicial	
CDP de viáticos									
Consecutivo CDP	2325	Dependencia Solicitante				922838 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE - ECONOMÍA CAMPESINA Y SER			
Rubro Presupuestal de Viaticos	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL				Rubro Presupuestal de Gastos de Viaje	C-3603-1300-20-20305C-3603025-02 - ADQUIS. DE BYS - SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL - FORTALECIMIENTO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE SABERES PREVIOS CON ÉNFASIS EN POBLACIONES CAMPESINAS Y POPULARES EN COLOMBIA NACIONAL			

Nombre	Tipo y Número de Documento	Cargo	Estado	Fecha Inicial Comisión	Fecha final Comisión	Dpto. / Municipio Origen	Dpto. / Municipio Destino	Nº. Días	Pernocta Último día Comisión	Porcentaje 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
DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	CC: 5470115	CONTRATISTA	Autorizada	2025-11-04	2025-11-07	VALLE / CALI	VALLE / BUGALAGRANDE	3,5	No	50	3,5	4.599.511,00	235.178,00	823.123,00	113.096,00	936.219,00	VIATICOS FORMACION NOV 04 AL 07 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos
<b>Totales Solicitud de Comisión</b>													<b>823.123,00</b>	<b>113.096,00</b>	<b>936.219,00</b>		

**OBJETO DE LA COMISIÓN**

VIATICOS FORMACION NOV 04 AL 07 BUGALAGRANDE TI 60,000. impartir formación profesional en el programa de formación CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCARIAS, cuya atencion sera para los municipios del Valle del Cauca descritos

ORDENADOR DEL GASTO			
Identificación:	66933423	Nombre:	BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA
		Cargo:	SUBDIRECTOR CENTRO DE LA CONSTRUCCION - VALLE
VISTO BUENO JEFE INMEDIATO			
Nombre:	""	Cargo:	""



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

Usuario que Genera Reporte: MHbcobo BEATRIZ EUGENIA COBO GARCIA  
Unidad ó Subunidad que Genera Reporte: 36-02-00-076-922810 CENTRO DE LA CONSTRUCCION-VALLE  
Fecha y Hora Generación Reporte: viernes, 31 de octubre de 2025

Firma Responsable

Verificado Por:	JULIANA ANDREA ZUNIGA VALENCIA	Fecha Verificación:	31/10/2025 10:14:30
-----------------	--------------------------------	---------------------	---------------------

**FORMATO INFORME LEGALIZACIÓN DESPLAZAMIENTO - CONTRATISTA****CIUDAD Y FECHA** (En la que se presenta el informe)  
SANTIAGO DE CALI – 7 / 11 /2025**PRESENTADO A:** (Nombre del Subdirector encargado)  
BEATRIZ EUGENIA COBO

<b>ORDEN DE VIAJE No:</b>	<b>FECHA DE INICIO:</b> (fecha que inicia la comisión)	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> (fecha que finaliza la comisión)
<b>298425</b>	<b>04 DE NOVIEMBRE DE 2025</b>	<b>07 DE NOVIEMBRE DE 2025</b>
<b>LUGAR A DONDE REALIZÓ EL DESPLAZAMIENTO</b> (nombre del municipio)	<b>REGIONAL / CENTRO DE FORMACIÓN</b>	<b>OTRA : ( ciudad)</b>
BUGALAGRANDE-CEILAN (VALLE DEL CAUCA)	CENTRO DE LA CONSTRUCCIÓN SEDE SANTA FE	N/A

**OBJETIVO DEL DESPLAZAMIENTO:** FORMACIÓN DE APRENDICES EN EL CURSO COMPLEMENTARIO DE CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS CON PLACA HUELLA PARA VIAS TERCIARIAS BAJO EL PROGRAMA CAMPESENA EN LA VIGENCIA 2025**OV298425****ACTIVIDADES DESARROLLADAS**

## Introducción

En el marco de las políticas públicas orientadas al desarrollo territorial con enfoque diferencial, el Gobierno Nacional ha impulsado el programa **Caminos Comunitarios de la Paz Total**, una estrategia que busca mejorar la conectividad y la movilidad en más de 33.100 kilómetros de vías terciarias y ancestrales, promoviendo la integración de las comunidades rurales con los principales centros de producción, abastecimiento y comercio del país.

Alineado con esta iniciativa, el **Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)**, como institución líder en la formación profesional integral, ha diseñado e implementado el programa complementario “*Construcción de Pavimentos con Placa Huella para Vías Terciarias*”, el cual responde a la necesidad de contar con mano de obra calificada en los territorios. Este proceso de formación no solo fortalece las capacidades técnicas de la población, sino que también impulsa la cohesión social, el arraigo comunitario y la participación activa de los habitantes en el desarrollo de su entorno.

La propuesta formativa se desarrolla bajo un enfoque pedagógico por proyectos, fundamentado en el aprendizaje activo, el trabajo colaborativo y la resolución de problemas reales. A través de metodologías participativas, se busca empoderar a los aprendices campesinos y rurales, promoviendo el desarrollo de competencias laborales pertinentes, la apropiación del conocimiento técnico y el liderazgo comunitario. De esta manera, los participantes no solo adquieren habilidades en construcción y mantenimiento de infraestructura vial, sino también herramientas de gestión y organización que potencian la sostenibilidad de las obras y fortalecen el tejido social.

Este proceso se implementa en el marco de la estrategia **CampeSENA**, una iniciativa institucional que articula la formación profesional con el desarrollo rural, la inclusión social y la productividad local. En los municipios del departamento del Valle del Cauca, la formación incorpora un componente práctico intensivo, que garantiza impactos



tangibles en las comunidades: mejoramiento de la movilidad, dinamización de la economía local, incremento de las oportunidades productivas y fortalecimiento de la confianza en los procesos de construcción de paz.

Con la ejecución de estos programas, el SENA reafirma su compromiso con la equidad territorial y la formación con pertinencia, contribuyendo a que las comunidades campesinas cuenten con capacidades técnicas y organizativas que les permitan participar de manera activa y sostenible en los procesos de desarrollo regional. Así, se consolidan entornos más productivos, inclusivos y resilientes, donde la educación y la infraestructura se convierten en motores de transformación social y territorial.

Resumen de actividades diarias a desarrollar en los municipios atendidos:

BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 1: (04 de noviembre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.



- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 2: (05 de noviembre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.



#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 3: (06 de noviembre del 2025)

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.
- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

#### BUGALAGRANDE-CEILAN

Impartir instrucciones técnicas de acuerdo con especificaciones y normativa

DÍA 4: (07 de noviembre del 2025)

Actividades:

Actividades:

- Describir generalidades: Realizar lecturas dirigidas, presentaciones magistrales y análisis de normas técnicas para comprender los conceptos básicos del diseño.



- Distinguir periodicidad y tráfico vehicular: Desarrollar ejercicios de cálculo de volúmenes de tránsito y clasificar el tipo de vehículos según la vía.
- Seleccionar elementos estructurales: Identificar mediante prácticas de campo y gabinete los materiales que integran la estructura del pavimento (subrasante, subbase, placa, bordillos, etc.).
- Determinar la sección transversal (tangente y curva): Elaborar esquemas gráficos y aplicar criterios técnicos para definir las secciones en planos y en modelos físicos.
- Interpretar planos de tangente y curva: Realizar talleres de lectura e interpretación de planos topográficos y geométricos de la vía.
- Caracterizar mezclas de concreto simple y ciclópeo: Ejecutar ensayos de laboratorio para determinar resistencia, trabajabilidad y proporciones de los agregados.
- Caracterizar acero de refuerzo: Identificar diámetros, propiedades mecánicas y condiciones de uso del acero mediante fichas técnicas y prácticas de taller.
- Determinar parámetros de placas de concreto reforzado: Desarrollar cálculos estructurales y representaciones gráficas de espesores, dimensiones y refuerzos de la placa huella.
- Determinar parámetros de riostras de concreto reforzado: Calcular dimensiones, refuerzo y disposición de las riostras a partir de los requisitos técnicos de la vía.
- Establecer propiedades de juntas de construcción: Analizar el tipo, disposición y función de juntas mediante ejemplos en planos y prácticas de diseño.
- Definir elementos estructurales de berma, cuneta y bordillo: Diseñar y representar en planos los elementos complementarios de la vía, considerando funcionalidad e impacto hidráulico.
- Interpretar planos de estructuras de concreto reforzado: Realizar sesiones de interpretación técnica de planos estructurales para su correcta ejecución en obra.

**RESULTADOS:**

1. Formación de cursos complementarios del programa Campe SENA
2. Gestión de tiempos de formación y elaboración de trabajos de formación bajo el trabajo autónomo


**EVIDENCIAS O SOPORTES:** Enuncie los archivos que soportan estos resultados y anexe lo correspondiente en este Informe**1. Registro fotográfico**

*Ilustración 1 . Formación Bugalagrande (Ceilan)-Valle del Cauca*







<b>1. Asistencia y puntualidad en la gestión de los tiempos de ejecución concertada con las comunidades de los municipio de Bugalagrande-corregimiento de Ceilan y sus respectivas veredas atendidas en el departamento del (Valle del Cauca) en los cursos de formación complementaria del programa Campe-SENA;</b>	<b>Instructor Darío Bohórquez</b>	<b>Duración del curso 48 horas</b>
<b>DATOS DEL CONTRATISTA</b>		
<b>NOMBRE Y APELLIDO CONTRATISTA Y FIRMA</b>		
<b>DARÍO FERNANDO BOHÓRQUEZ DIAZ</b>		
<b>VISTO BUENO SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO DEL SUPERVISOR</b>		
<b>CARGO SUPERVISOR</b>	<b>NOMBRE DEL SUPERVISOR</b>	<b>FIRMA</b>
<b>PROFESIONAL G3</b>	<b>BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS</b>	



Versión: 02

Código:  
GRF-F-076

## GASTOS DE DESPLAZAMIENTO

COMPROBANTE LEGALIZACION GASTOS TRANSPORTE  
INFORMAL - CONTRATISTAS

CIUDAD / MUNICIPIO - FECHA:	CALI - 07/11/2025	Código Regional :	76
NOMBRE DEL CONTRATISTA:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Código Centro:	9228
No. DOCUMENTO IDENTIDAD:	5470115	Fecha de elaboración:	9/11/2025

En desarrollo de la comisión No.298425 durante los días 04, 05, 06, y 07 de noviembre del 2025 se informa que en los tramos detallados a continuación, fue necesario utilizar transporte informal sin generación de documento soporte de pago por parte del prestador del servicio:

FECHA	TRAYECTO GENERADOR DEL PAGO	MEDIO DE TRANSPORTE EMPLEADO	VALOR PAGADO
04,05,06 y 07 de Nov.	CALI-BUGALAGRANDE-CALI	TRANSPORTE TERRESTRE	60000

RAZON POR LA CUAL, SE AUTORIZA EL GASTO INCURRIDO CUYO VALOR PAGADO EQUIVALE A: 60000

Para efectos legales el contratista certifica bajo la gravedad del juramento, que las actividades objeto del desplazamiento se cumplieron a cabalidad y el valor cobrado corresponde al valor efectivamente pagado al prestador del servicio de transporte informal.

Este formato aplica únicamente para justificar gastos de transporte en aquellos sitios donde no se cuenta con transporte formal.

Teniendo en cuenta las certificaciones suscritas por el comisionado y su jefe inmediato, se autoriza el presente gasto.

COMISIONADO CONTRATISTA		SUPERVISOR DE CONTRATO		ORDENADOR DEL GASTO	
Nombre completo:	DARIO FERNANDO BOHORQUEZ DIAZ	Nombre completo:	BLANCA IMELDA MUÑOZ GALVIS	Nombre completo:	BEATRIZ EUGENIA COBO
Numero de Contrato:	CO1.PCCNTR.7443601	Cargo:	PROFESIONAL G3	Cargo:	SUBDIRECTORA CENTRO CONSTRUCCION
Firma:		Firma:		Firma:	