

Información general

Identificación del contrato

| | |
|-----------------------------------|--|
| ID del contrato en SECOP | CO1.PCCNTR.9526134 |
| Versión del contrato | 1 |
| Estado de contrato | En ejecución |
| Fecha de generación del estado | 15 días de tiempo transcurrido (21/05/2026 4:01:28 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| Número del contrato | CO1.PCCNTR.9526134 |
| Objeto del contrato | 922110-0177 - Contratar el suministro de materiales de laboratorio, reactivos y patrones de referencia necesarios para el desarrollo de las diferentes actividades del Centro de Teleinformática y Producción Industrial Regional Cauca. |
| Tipo de Contrato | Suministros |
| ¿Asociado a otro contrato? | <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No |
| Duración del contrato | 180 Días |
| Fecha de inicio de contrato | 4 días de tiempo transcurrido (2/06/2026 7:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| Fecha de terminación del contrato | 30/11/2026 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| Tiempo adiciones en días | 0 días |
| Liquidación | <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No * |
| Fecha de inicio de liquidación | 1/12/2026 7:00:00 AM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| Fecha fin de liquidación | 30/11/2028 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| Obligaciones Ambientales | <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No * |
| Obligaciones pos consumo | <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No * |
| Reversión | <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No * |

Información de la Entidad Estatal contratante



SENA REGIONAL CAUCA Grupo Administrativo Intercentros CTPI

0 Recomendación(es)

COLOMBIA, Popayán

Información del Proveedor contratista



Filia SAS

COLOMBIA, Medellín
Número de documento 800160884

Cuenta bancaria del proveedor

| Proveedor | Nombre del banco | Tipo de cuenta | Número de cuenta |
|---------------------------|------------------|----------------|------------------|
| Filtración y Análisis SAS | Bacolombia | Ahorros | 10537060794 |

Aprobación del contrato

Aprobador – Proveedor

Aprobado por: BEATRIZ DEL SOCORRO ANGEL CAMPUZANO
Fecha de aprobación: 22/05/2026 10:10:42 AM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Aprobador – Entidad Estatal

Aprobado por: Daniela Mosquera Erazo
Fecha de aprobación: 22/05/2026 10:25:27 AM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Contrato Firmado: [CO1_PCCNTR_9526134_Firmado](#)

Contrato en ejecución:

Información del contrato

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo de proceso | Mínima cuantía |
| Unidad de contratación | SUBDIRECCION CTPI |
| Proceso de Contratación | MC-CUC-CTPI-008-2026 |
| Título de la oferta | Filtracion y Analisis SAS - MC-CUC-CTPI-008-2026 |
| Cuantía del contrato | 31.827.673 COP |

Condiciones

Documentos Tipo

| | | |
|-----------------|----|---|
| Documentos Tipo | No | Documentos tipo adoptados por la ANCP-CCE en virtud de la Ley 2022 del 2020 |
|-----------------|----|---|

Decreto 248 de 2021

¿Debe cumplir con invertir mínimo el 30% de los recursos del presupuesto destinados a comprar alimentos, cumpliendo con lo establecido en la Ley 2046 de 2020, reglamentada por el Decreto 248 de 2021?

Sí No

El decreto 248 de 2021, obliga a las entidades que manejen recursos públicos, a adquirir alimentos comprados a pequeños productores agropecuarios y/o de la Agricultura Campesina, Familiar o Comunitaria locales y sus organizaciones, mínimo el (30%) del presupuesto destinados a la compra de alimentos

Sentencia T-302 de 2017

Contrato asociado a las órdenes impartidas por la Corte Constitucional en la Sentencia T-302 de 2017

Sí No

Sentencia que declara el estado de Cosas Inconstitucionales en relación con los derechos de los niños del pueblo Wayúu.

Condiciones ejecución y entrega

Condiciones de entrega:

El contrato puede ser prorrogado Sí No

Configuración financiera - Configuraciones generales

¿Se requieren emisiones de códigos de autorización? Sí No

Configuración financiera - Garantías

¿Solicitud de garantías? Sí No

Garantías por lotes, grupos o etapas Sí No

Seriedad de la oferta Sí No

Cumplimiento Sí No

| | | | |
|---|-------|---------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Cumplimiento del contrato | 10,00 | Fecha de vigencia (desde) | 12 días de tiempo transcurrido (25/05/2026 7:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| <input checked="" type="checkbox"/> % del valor del contrato | | Fecha de vigencia (hasta) | 31/03/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| <input type="checkbox"/> Valor de la garantía | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Calidad y correcto funcionamiento de los bienes | 10,00 | Fecha de vigencia (desde) | 12 días de tiempo transcurrido (25/05/2026 7:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| <input checked="" type="checkbox"/> % del valor del contrato | | Fecha de vigencia (hasta) | 31/03/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) |
| <input type="checkbox"/> Valor de la garantía | | | |

Responsabilidad civil extra contractual Sí No

Fecha límite para entrega de garantías: 12 días de tiempo transcurrido (25/05/2026 12:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) Fecha de entrega de garantías: 5 días de tiempo transcurrido (1/06/2026 1:03:48 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Garantías del proveedor:

| Id de la garantía | Justificación | Tipo de garantía | Valor | Emisor | Fecha fin | Estado |
|-------------------|--|--------------------|------------------|--------------|--|-----------------------------------|
| CO1.WRT.19997728 | Cumplimiento - Cumplimiento del contrato | Contrato de seguro | 6.365.534,60 COP | SURAMERICANA | 31/03/2027 ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) | Aprobada Detalle |
| CO1.WRT.19966154 | Cumplimiento - Cumplimiento del contrato | Contrato de seguro | 6.365.534,00 COP | SURAMERICANA | 31/03/2027 ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) | Rechazada Detalle |

Configuración financiera - Pago de anticipos

Definir Plan de Pagos? Sí No

Condiciones de facturación y pago

Forma de pago

Plazo de pago de la factura

Comentarios

Número del Contrato CO1.PCCNTR.9526134
Proveedor Filtración y Análisis SAS
Creado por -
Agregado en -
Comentario

Anexos del contrato

| Descripción | Nombre |
|---|--------|
| No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados | |

Dirección de notificaciones

Dirección de notificaciones CARRERA 9N # 71N-60
Ubicación CO-CAU-19001 - Popayán
País COLOMBIA
Departamento Cauca
Municipio Popayán
Dirección CARRERA 9N # 71N-60
Código postal 190001

Grados (°) Minutos (') Segundos (")

Latitud:

Longitud:

Municipio de ejecución del contrato

| ID | Dirección | Ubicación |
|----|---|----------------------------|
| 1 | Carrera 9 No. 71 - 60, Sede Alto Cauca del SENA | COLOMBIA > Cauca > Popayán |

Bienes y servicios

| Ref. Artículo | Código UNSPSC | Descripción | Cantidad | Unidad | Precio unitario estimado | Precio unitario | Precio total estimado | Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal |
|---------------|---------------|---|----------|--------|--------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | 43,292,974.00 | 31,827,673.00 |
| Ref. Artículo | Código UNSPSC | Descripción | Cantidad | Unidad | Precio unitario estimado | Precio unitario | Precio total estimado | Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal |
| 1 | 12352302 | Acetato sodio trihidratado x 500g Grado: Reactivo analítico ACS, ISO 98% Número CAS: 6131-90-4 | 1,00 | UN | 170,170.00 | 145,180.00 | 170,170.00 | 145,180.00 |
| 2 | 12352003 | Suministro de gas acetileno para absorción atómica. En cilindro de 40 L a 15 bar, incluyendo el uso del cilindro durante la ejecución del contrato y/o hasta que el insumo se agote, lo que ocurra primero. Grado: AAS 2.6. Número CAS: 74-86-2. | 1,00 | UN | 3,528,350.00 | 2,639,420.00 | 3,528,350.00 | 2,639,420.00 |
| 3 | 12352106 | Acido acético glacial Botella x 2.5L. Grado: Reactivo analítico ACS, ISO 99.7% Número CAS: 64-19-7 | 1,00 | UN | 220,150.00 | 201,764.00 | 220,150.00 | 201,764.00 |
| 4 | 12352106 | Ácido ascórbico, 100g Grado: Reactivo analítico ACS, ISO (98%) Número CAS: 50-81-7 | 1,00 | UN | 207,060.00 | 177,310.00 | 207,060.00 | 177,310.00 |
| 5 | 12352301 | Ácido sulfámico (NH ₂ SO ₃ H) (98%), 100 g o 250 g Grado: Reactivo analítico ACS, ISO Número CAS: 5329-14-6 | 1,00 | UN | 647,360.00 | 411,740.00 | 647,360.00 | 411,740.00 |
| 6 | 12352305 | Amoniaco, solución acuosa 25% a 30% en peso Botella x 2.5L. Grado: Reactivo analítico. ACS o ISO Número CAS: 1336-21-6 | 1,00 | UN | 240,380.00 | 204,680.00 | 240,380.00 | 204,680.00 |
| 7 | 41121800 | Balón aforado clase A de 50 mL Tolerancia: +/- 0,05mL. Cumplimiento: especificaciones ASTM E288 o equivalentes Tapón en polipropileno | 30,00 | UN | 70,210.00 | 26,180.00 | 2,106,300.00 | 785,400.00 |
| 8 | 41121800 | Barra de agitación magnética. Recubrimiento PTFE. Diámetro: 5 mm a 8 mm Longitud: 15 mm a 25mm. | 50,00 | UN | 13,090.00 | 5,355.00 | 654,500.00 | 267,750.00 |
| 9 | 24111503 | Bolsas para residuos peligrosos Color rojo Material polietileno Tamaño: 30 cm ancho x 100 cm largo Paquete x100 unidades | 1,00 | UN | 22,015.00 | 21,896.00 | 22,015.00 | 21,896.00 |
| 10 | 47131711 | Botella plástica con atomizador Boquilla regulable Volumen del depósito 500 mL | 1,00 | UN | 10,312.00 | 4,165.00 | 10,312.00 | 4,165.00 |
| 11 | 41116104 | Caja de viales para DCO rango alto (HR) caja x150 unidades Rango de medición 20-1500 mg/L. Conforme EPA método: Digestión en termoreactor compatible con método HACH 8000 compatible con equipos HACH DR900 y HACH DR3900 | 1,00 | UN | 4,297,090.00 | 3,295,110.00 | 4,297,090.00 | 3,295,110.00 |
| 12 | 41122101 | Cajas petri estériles desechables paquete x 100. Diámetro 50 mm Material: Acrílico o Polipropileno para filtros de 47 mm | 5,00 | UN | 130,900.00 | 72,590.00 | 654,500.00 | 362,950.00 |
| 13 | 41116129 | Caldó para detección de coliformes totales y E. coli. m-ColiBlue249 caja x 50 ampolletas de 2mL. Especifico para método implementado | 1,00 | UN | 828,240.00 | 554,540.00 | 828,240.00 | 554,540.00 |
| 14 | 12352302 | Carbonato de plomo (II) (PbCO ₃) x 100 g Grado: Reactivo analítico, ACS, ISO Número CAS: 1319-46-6 | 1,00 | UN | 406,186.00 | 211,820.00 | 406,186.00 | 211,820.00 |
| 15 | 12352302 | Carbonato sodio anhidro (Na ₂ CO ₃) Material de referencia secundario Trazable NIST CAS Number: 497-19-8 | 1,00 | UN | 590,240.00 | 492,660.00 | 590,240.00 | 492,660.00 |
| 16 | 26111704 | Cargador para pilas recargables Compatible AA y AAA. Salida: 1,5V DC 750 mA x4 (AA) y 1,5V DC 275mA x4 (AAA) | 1,00 | UN | 265,766.00 | 108,290.00 | 265,766.00 | 108,290.00 |
| 17 | 12352302 | Cianuro de potasio (KCN) 100 g (98%)Grado: Reactivo analítico ACS, ISO Número CAS: 151-50-8 | 1,00 | UN | 592,222.00 | 495,040.00 | 592,222.00 | 495,040.00 |
| 18 | 31201500 | Cinta adhesiva transparente para embalaje x 6 rollos Ancho 50 mm | 1,00 | UN | 53,550.00 | 35,700.00 | 53,550.00 | 35,700.00 |
| 19 | 42281500 | Cinta de control para esterilización a vapor Rollo 2 cm de ancho (aproximado) x 50 m de largo (aproximado) | 1,00 | UN | 54,342.00 | 39,270.00 | 54,342.00 | 39,270.00 |
| 20 | 41113034 | Cintas indicadoras pH 0-14 Indicador universal Cajetilla x100 unidades no destiñen resolución 1 unidad pH | 1,00 | UN | 58,905.00 | 49,385.00 | 58,905.00 | 49,385.00 |
| 21 | 12352100 | Clorhidrato de hidroxilamina (NH ₂ OH · HCl) 100gGrado: Reactivo analítico ACS, ISO (98%)Número CAS: 5470-11-1 | 1,00 | UN | 233,240.00 | 190,400.00 | 233,240.00 | 190,400.00 |
| 22 | 12352300 | Cloruro de Amonio x 250gNH ₄ ClGrado: Reactivo analítico ACS, ISO (98%)Número CAS: 12125-02-9 | 1,00 | UN | 264,180.00 | 221,340.00 | 264,180.00 | 221,340.00 |
| 23 | 47131711 | Dispensador de jabón líquido Genérico, de mesa. Capacidad 250 mL. | 1,00 | UN | 11,900.00 | 10,710.00 | 11,900.00 | 10,710.00 |
| 24 | 12352107 | EDTA disódico x 100gC ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ · 2H ₂ OGrado: Reactivo analítico ACS, ISO (98%)Número CAS: 6381-92-6 | 1,00 | UN | 478,380.00 | 315,350.00 | 478,380.00 | 315,350.00 |
| 25 | 52152002 | Envase plástico capacidad 1 L. Material: HDPE. Especificaciones: Tapa rosca y contratapa. Con asa integrada al cuerpo del recipiente. | 42,00 | UN | 8,925.00 | 3,868.00 | 374,850.00 | 162,456.00 |
| 26 | 47131502 | Espuma lavacosa limpieza pesada Material: espuma y paño abrasivo | 15,00 | UN | 7,735.00 | 1,904.00 | 116,025.00 | 28,560.00 |
| 27 | 12352400 | Estándar cloruros 1000 mg/L. Trazabilidad NIST, Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 473,025.00 | 396,270.00 | 473,025.00 | 396,270.00 |
| 28 | 12352400 | Estándar de color. 500 Unidades Pt-Co Trazabilidad NIST, Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 1,984,325.00 | 1,684,207.00 | 1,984,325.00 | 1,684,207.00 |
| 29 | 12352400 | Estándar de conductividad 10000 µS/cm a 25°C *500mL. Trazabilidad NIST- Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 675,325.00 | 503,965.00 | 675,325.00 | 503,965.00 |
| 30 | 12352104 | Etanol al 96%. Grado industrial Bidón x 20L. Número CAS: 64-17-5 | 1,00 | UN | 238,396.00 | 224,910.00 | 238,396.00 | 224,910.00 |
| 31 | 41104922 | Filtros de jeringa paquete x 100 unidades. Membrana en nylon, cartucho en polipropileno Diámetro del cartucho: 30mm Diámetro de poro 0,45µm | 1,00 | UN | 745,535.00 | 559,597.00 | 745,535.00 | 559,597.00 |
| 32 | 41104918 | Filtros fibra vidrio caja x100 discos Diámetro del filtro: 47 mm Tamaño de poro nominal: 0,6 µm (micras) | 1,00 | UN | 230,265.00 | 180,880.00 | 230,265.00 | 180,880.00 |
| 33 | 12352300 | Fluoruro de amonio x 100 gGrado: Reactivo analítico ACS, ISO (98%)Número CAS: 12125-01-8 | 1,00 | UN | 438,316.00 | 386,750.00 | 438,316.00 | 386,750.00 |
| 34 | 12352302 | Fluoruro de potasio Presentación de 250 g Grado: Reactivo analítico, ACS o ISO (>98%) Número CAS: 7789-23-3 | 1,00 | UN | 379,610.00 | 309,400.00 | 379,610.00 | 309,400.00 |
| 35 | 12352400 | Formaldehído en solución x 1L. Solución acuosa, contenido de formaldehído >34.5% en peso Estabilizada con metanol (9 a 15% en peso) Grado: Reactivo analítico Número CAS: 50-00-0 | 1,00 | UN | 192,780.00 | 160,650.00 | 192,780.00 | 160,650.00 |
| 36 | 41121806 | Frasco laboratorio 100 mL Material: Vidrio Borosilicato (Boro 3.3), graduados Especificaciones: Con tapa roscada GL45 y anillo de sello en polipropileno. | 60,00 | UN | 26,180.00 | 21,301.00 | 1,570,800.00 | 1,278,060.00 |
| 37 | 12352302 | Hydrogencarbonato de sodio x 500g(Bicarbonato de sodio)NaHCO ₃ Grado: Reactivo analítico ACS, ISO (95%)Número CAS: 144-55-8 | 1,00 | UN | 115,430.00 | 96,390.00 | 115,430.00 | 96,390.00 |
| 38 | 41122004 | Jeringa tipo Hamilton 10 mL 10 mL. Gastight Instrument. Syringe. Luer Lock (TLL). P/N: 81620 Compatible con titulador HACH TitrLab AT1000 | 1,00 | UN | 677,110.00 | 352,240.00 | 677,110.00 | 352,240.00 |
| 39 | 47131600 | Juego de escobillones para lavado de material de laboratorio Escobillón para balones. Escobillón para probetas grandes y pequeñas Escobillón para tubos de ensayo Escobillón para buretas (3 secciones) Escobillón para pipetas | 1,00 | UN | 172,152.00 | 149,940.00 | 172,152.00 | 149,940.00 |
| 40 | 41116129 | Medio de cultivo selectivo con indicador fluorescente para la detección coliformes y E. coli en agua (Presencia/Ausencia). Sobres individuales con medio granulado. Conforme EPA. Para preparar cultivos de 100 mL. Composición preparado: Tryptose 0.5 g/L, Sodium chloride 0.5 g/L, Sorbitol 0.1 g/L, Tryptophan 0.1 g/L, α-Potassium hydrogen phosphate 0.27 g/L, Potassium dihydrogen phosphate 0.2 g/L, Lauryl sulfate sodium salt 0.01 g/L, X-GAL 0.008 g/L, MUG 0.005 g/L, IPTG 0.01 g/L, pH 6.8 ± 0.2 a 25°C. | 5,00 | UN | 567,232.00 | 386,750.00 | 2,836,160.00 | 1,933,750.00 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--|-------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 41 | 41104921 | Membranas de filtración de nitrocelulosa con almohadilla Caja x100 discos pre-esterilizados Diámetro del filtro: 47 mm Tamaño de poro: 0,45 µm (micras) | 4,00 | UN | 245.854,00 | 220.150,00 | 963.416,00 | 880.600,00 |
| 42 | 12352100 | N-(1-Naftil)-etilendamina diclorhidrato Presentación x 5g Grado: Reactivo analítico ACS, ISO Número CAS: 1465-25-4 | 1,00 | UN | 694.562,00 | 585.480,00 | 694.562,00 | 585.480,00 |
| 43 | 12352100 | Naranja de metilo Presentación 25g Grado: Reactivo analítico ACS, ISO Número CAS: 547-58-0 | 1,00 | UN | 624.750,00 | 529.193,00 | 624.750,00 | 529.193,00 |
| 44 | 12352302 | Nitrato de plata x 100 gAgNO3Grado: Reactivo analítico ACS, ISO (98%)Número CAS: 7761-88-8 | 1,00 | UN | 2.512.486,00 | 2.112.250,00 | 2.512.486,00 | 2.112.250,00 |
| 45 | 12352100 | p-(Dimethylamino)benzil-5-rhodanine >95% x 10g Grado: Reactivo analítico Número CAS: 536-17-4 | 1,00 | UN | 647.676,00 | 535.500,00 | 647.676,00 | 535.500,00 |
| 46 | 47131502 | Paño microfibras absorbente Lavable y reutilizable Tamaño aproximado 20 cm x 40 cm PQ x 12 unidades | 1,00 | UN | 67.354,00 | 52.360,00 | 67.354,00 | 52.360,00 |
| 47 | 41104929 | Papel filtro de uso general filtro rugoso, pliego 58 cm x 58 cm | 50,00 | UN | 13.685,00 | 3.570,00 | 684.250,00 | 178.500,00 |
| 48 | 12352400 | Patrón de turbiedad 4000 NTU x 500 mL Material de referencia trazable | 1,00 | UN | 500.990,00 | 499.800,00 | 500.990,00 | 499.800,00 |
| 49 | 12352304 | Peroxido de hidrógeno al 30 % * 2,5 L Grado: ISO Número CAS: 7722-84-1 | 1,00 | UN | 1.394.680,00 | 1.171.614,00 | 1.394.680,00 | 1.171.614,00 |
| 50 | 26111701 | Pilas recargables AA mínimo de 2000 mAh x 2 unidades (par) | 4,00 | UN | 86.275,00 | 46.410,00 | 345.100,00 | 185.640,00 |
| 51 | 26111701 | Pilas recargables AAA mínimo de 800 mAh x 2 unidades (par) | 4,00 | UN | 92.225,00 | 35.700,00 | 368.900,00 | 142.800,00 |
| 52 | 12352100 | Reactivo DPD para determinación de cloro libre Paquete x 100 Almohadillas de polvo Cada almohadilla sirve para procesar 10 mL de muestra 0,02 a 2,00 mg/L Cl2 Compatible con equipos HACH DR 3800 y DR 900 Código de producto 21056-69 | 1,00 | UN | 395.476,00 | 333.200,00 | 395.476,00 | 333.200,00 |
| 53 | 12352100 | Rojo de metilo Presentación x 25 g Grado: Reactivo analítico ACS, ISO Número CAS: 493-52-7 | 1,00 | UN | 597.062,00 | 487.900,00 | 597.062,00 | 487.900,00 |
| 54 | 12352400 | Solución para electrodos de pH KCl 3M con AgCl 100 mL Grado: Reactivo analítico | 1,00 | UN | 247.520,00 | 160.650,00 | 247.520,00 | 160.650,00 |
| 55 | 12352402 | Solución patrón de Calcio para absorción atómica Concentración: 1000 mg/L Ca en HNO3 0,5M Frasco x 100mL Trazable a: SRM de NIST | 1,00 | UN | 296.310,00 | 247.520,00 | 296.310,00 | 247.520,00 |
| 56 | 12352402 | Solución patrón de Hierro para absorción atómica 1000 mg/L Fe en HNO3 *100mL Trazable a: SRM de NIST | 1,00 | UN | 154.105,00 | 129.710,00 | 154.105,00 | 129.710,00 |
| 57 | 12352402 | Solución patrón de Magnesio para absorción atómica 1000 mg/L Mg en HNO3 *100mL Trazable a: SRM de NIST | 1,00 | UN | 319.515,00 | 318.920,00 | 319.515,00 | 318.920,00 |
| 58 | 12352402 | Solución patrón para fosfatos 1000 mg PO4/L Presentación x 100 mL Material de referencia trazable | 1,00 | UN | 491.470,00 | 410.788,00 | 491.470,00 | 410.788,00 |
| 59 | 12352402 | Solución patrón para nitratos 1000 mg NO3-/L Presentación x 100 mL Material de referencia trazable | 1,00 | UN | 491.470,00 | 410.788,00 | 491.470,00 | 410.788,00 |
| 60 | 12352402 | Solución patrón para nitritos 1000 mg NO2-/L Presentación x 100 mL Material de referencia trazable | 1,00 | UN | 491.470,00 | 410.788,00 | 491.470,00 | 410.788,00 |
| 61 | 12352402 | Solución patrón para sulfatos 1000 mg SO4/L Presentación x 100 mL Material de referencia trazable | 1,00 | UN | 491.470,00 | 410.788,00 | 491.470,00 | 410.788,00 |
| 62 | 12352400 | Solución Tampón pH 10,00 *1000mL Trazabilidad NIST - Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 180.285,00 | 148.750,00 | 180.285,00 | 148.750,00 |
| 63 | 12352400 | Solución Tampón pH 12,00 *1000mL Trazabilidad NIST - Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 376.040,00 | 279.650,00 | 376.040,00 | 279.650,00 |
| 64 | 12352400 | Solución Tampón pH 2,00 *1000mL Trazabilidad NIST - Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 416.500,00 | 349.860,00 | 416.500,00 | 349.860,00 |
| 65 | 12352400 | Solución Tampón pH 4,00 *1000mL Trazabilidad NIST - Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 131.495,00 | 117.810,00 | 131.495,00 | 117.810,00 |
| 66 | 12352400 | Solución Tampón pH 6,00 *1000mL Trazabilidad NIST - Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 229.075,00 | 191.590,00 | 229.075,00 | 191.590,00 |
| 67 | 12352400 | Solución Tampón pH 7,00 *1000mL Trazabilidad NIST - Conforme ISO 17034 | 1,00 | UN | 141.015,00 | 126.259,00 | 141.015,00 | 126.259,00 |
| 68 | 41112200 | Termómetro digital IPX7, longitud de sonda mínima 12 cm. Lectura instantánea. Con retroiluminación, autocalibración, función de grabación automática. Rango operativo -50 °C a 300 °C o más amplio Resolución 0,1 °C. | 1,00 | UN | 239.190,00 | 230.000,00 | 239.190,00 | 230.000,00 |
| 69 | 41121800 | Vasos de precipitado forma baja, (Beaker) 100 mL. Material: Vidrio Borosilicato (Boro 3.3), graduados, con pico | 30,00 | UN | 16.065,00 | 9.520,00 | 481.950,00 | 265.600,00 |
| 70 | 41121800 | Vasos de precipitado forma baja, (Beaker) 50 mL. Material: Vidrio Borosilicato (Boro 3.3), graduados, con pico | 30,00 | UN | 16.065,00 | 8.449,00 | 481.950,00 | 253.470,00 |

Documentos del Proveedor

Lista de documentos

La siguiente es una lista de los documentos que puede solicitar a los Proveedores para la acreditación de los requisitos habilitantes. Para solicitar un documento marque el cuadro que aparece a la derecha.

Filtrar por familia

| Documento | Fase de Contrato | Fase de Habilitación |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Formato de Experiencia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Certificaciones | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Documentos que acreditan la identificación de los representantes legales y miembros de juntas directivas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RUP | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RUT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Limitaciones del representante legal (sólo para personas jurídicas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Actividades por el objeto social (sólo para personas jurídicas) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Estados financieros auditados con corte a 31 de diciembre del año inmediatamente anterior suscritos por el representante legal con sus notas. Si la antigüedad del interesado es insuficiente, adjuntar estados financieros trimestrales o de apertura; o documento equivalente para las personas naturales. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Un certificado que acredite los indicadores de capacidad financiera y organizacional. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| La lista de los contratos que acreditan su experiencia identificando: el código del Clasificador de Bienes y Servicios; plazo; valor; ejecutor del contrato (singular o plural); e información de contacto del cliente del Proveedor. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Actas de Asamblea | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anexo de Acreditación de experiencia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anexo de Acreditación de capacidad financiera | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anexo de Acreditación de capacidad organizacional | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Certificado de constitución de proponente plural | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Certificación de tamaño empresarial (MiPyme) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Último acto de estructura y organización de la Entidad Estatal. Este puede ser Ley, Decreto, Ordenanza, Acuerdo o documento equivalente que permita conocer la naturaleza jurídica, funciones, órganos de dirección, régimen jurídico de contratación de la Entidad Estatal. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Acta de posesión del Ordenador del Gasto, en caso de delegación se debe adjuntar el acto de delegación emitido por el representante legal y acto de posesión del delegado. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Documento de autorización del usuario administrador de la Entidad Estatal o de la | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

entidad privada que contrata con cargo a recursos públicos en SECOP II.
Plan de amortización



Documentos administrativos

Fase de Contrato

Fase de Habilitación

No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados

Documentos del contrato

Documentos del contrato

| Descripción | Nombre del documento | Detalle |
|-----------------|----------------------|-----------|
| GCCON-F-021.pdf | GCCON-F-021.pdf | (detalle) |

Información presupuestal

Asignaciones para el seguimiento

| | | | | | |
|---------------------|--|----------------------|---------------------|------------|-------------------------------------|
| Ordenador del Gasto | <input type="text" value="Daniela Mosquera Erazo"/> Tipo de documento | Cédula de Ciudadanía | Número de documento | 1061771112 | Guardar y notificar |
| Supervisor | <input type="text" value="Humberto Polanco Osorio"/> Tipo de documento | Cédula de Ciudadanía | Número de documento | 10549731 | Guardar y notificar |

Asignaciones Ordenador del pago

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| Ordenador del pago | <input type="text"/> Tipo de documento | Número de documento | Guardar y notificar |
|--------------------|--|---------------------|-------------------------------------|

[Agregar usuario](#)

Histórico de asignaciones

| Posición | Nombre | Fecha de seguimiento | Cambiado por |
|---------------------|-------------------------|--|------------------------|
| Supervisor | Humberto Polanco Osorio | 15 días de tiempo transcurrido (22/05/2026 10:25:27 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) | Daniela Mosquera Erazo |
| Ordenador del Gasto | Daniela Mosquera Erazo | 15 días de tiempo transcurrido (22/05/2026 10:25:27 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) | Daniela Mosquera Erazo |

Información presupuestal

Proyecto del Plan Marco para la Implementación del Acuerdo de Paz o asociado al Acuerdo de

Si No *

Gasto Posconflicto como aquel relacionado con el Plan Marco de Implementación (CONPES 3932) derivado de intervenciones en cumplimiento del Acuerdo.

| Destinación del gasto | Inversión | Valor |
|--|--|------------|
| Fuente de los recursos: | | |
| Presupuesto General de la Nación - PGN | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No * | 31.827.673 |
| Sistema General de Participaciones - SGP | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No * | |
| Sistema General de Regalías - SGR | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No * | |
| Recursos Propios (Alcaldías y Gobernaciones) | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No * | |
| Recursos de Crédito | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No * | |
| Otros Recursos (Especie, Privados, Cooperación, Propios Entidades Autónomas) | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No * | |
| Total | | 31.827.673 |

Validación Código BPIN

| Código BPIN | Año | Estado |
|---|------|----------|
| <input type="checkbox"/> 20250000024689 | 2026 | Validado |

Sistema de Presupuesto y Giro de Regalías (Recuerde que es necesario agregar al menos un CDP si es el caso)

| Código CDP | Código BPIN | Tipo | Estado del CDP | Valor Total | Saldo | Valor a utilizar | Estado de la consulta | Estado |
|------------|-------------|------|----------------|-------------|-------|------------------|-----------------------|--------|
|------------|-------------|------|----------------|-------------|-------|------------------|-----------------------|--------|

No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados

Entidad Estatal registrada en el SIIF Si No

Código de autorización

Código unidad/subunidad ejecutora 36-02-00-019-922110

CDP/Vigencias Futuras (Recuerde que es necesario agregar al menos un CDP o una AVF Extraordinaria si es el caso)

| Código | Tipo | Estado | Saldo | Valor a utilizar | Código unidad/subunidad ejecutora | Estado |
|-------------------------------|------|----------|----------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 7326 | CDP | Generado | 43.300.000 COP | 31.827.673 COP | 36-02-00-019-922110 | Validado |

Saldo de CDP 43.300.000 COP
Saldo de vigencias futuras 0 COP
Saldo total a comprometer 31.827.673 COP
Última consulta a SIIF Consulta Exitosa
Fecha de consulta SIIF 22/05/2026 9:36 AM

Compromiso presupuestal de gastos

| Código compromiso | Tipo | Fecha compromiso | Estado compromiso | Valor compromiso AVF/CDP | Monto por consumir | Monto presupuestal a liberar | Código Posición de Gasto | Consulta Ejecución |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 372926 | Presupuestal (CDP) | 22/05/2026 12:00 AM | Generado | 31.827.673 COP | 31.827.673 COP | - | C-3605-1300-4-40402A-3605021-02 | SIIF Detalle Editar |

Saldo de compromisos CDP 31.827.673 COP
Saldo de compromisos AVF 0 COP
Saldo total comprometido 31.827.673 COP

