

## Información general

### Identificación del contrato

ID del contrato en SECOP	CO1.PCCNTR.9375313
Versión del contrato	1
Estado de contrato	Firmado
Fecha de generación del estado	1 día de tiempo transcurrido (3/03/2026 7:52:35 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Número del contrato	032- CENACIBAGUE-2026-
Objeto del contrato	LA ADQUISICION DE MATERIALES REACTIVOS DE LABORATORIO Y QUÍMICOS (PISCINA-PTAR-PTAP) CON DESTINO A LAS UNIDADES CENTRALIZADAS POR CENAC IBAGUE, PARA LA VIGENCIA 2026
Tipo de Contrato	Compraventa
¿Asociado a otro contrato?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
Duración del contrato	8 Meses
Fecha de inicio de contrato	<input type="text"/> *
Fecha de terminación del contrato	30/10/2026 11:00 PM *
Tiempo adiciones en días	0 días
Liquidación	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No *
Fecha de inicio de liquidación	1/11/2026 12:00:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Fecha fin de liquidación	28/02/2027 12:00:00 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



CENTRAL ADMINISTRATIVA Y CONTABLE - CENAC - IBAGUE

COLOMBIA, Ibagué



0 Recomendación (es)

### Información del Proveedor contratista



SSA s.a.s.

Número de documento 900316192

### Cuenta bancaria del proveedor

Proveedor	Nombre del banco	Tipo de cuenta	Número de cuenta
Soluciones y Servicios Ambientales s.a.s.	compañía financiaera sas	Ahorros	100904150855

### Aprobación del contrato

#### Aprobador – Proveedor

Aprobado SSA Fecha de 4/03/2026 3:01:19 PM ((UTC-05:00) Bogotá,  
por: s.a.s. aprobación: Lima, Quito)

#### Aprobador – Entidad Estatal

Aprobado Wilmar Alejandro Fecha de 5/03/2026 9:43:02 AM ((UTC-05:00)  
por: Cuesta Parada aprobación: Bogotá, Lima, Quito)

#### Contrato Firmado:

#### Contrato en ejecución:

### Información del contrato

Tipo de proceso	Mínima cuantía
Unidad de contratación	UNIDAD DE CONTRATACIÓN EJERCITO
Proceso de Contratación	MC-039-CENACIBAGUÉ-2026
Título de la oferta	MC-039-CENACIBAGUÉ-2026
Cuantía del contrato	52.339.000 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

Cumplimiento del contrato

% del valor del contrato

25,00

Fecha de vigencia (desde)

3 días de tiempo transcurrido (2/03/2026 7:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (hasta)

30/04/2027 11:00:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Calidad y correcto funcionamiento de los bienes

% del valor del contrato

25,00

Fecha de vigencia (desde)

3 días de tiempo transcurrido (2/03/2026 7:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (hasta)

30/10/2027 12:00:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Responsabilidad civil extra contractual

Sí  No

Fecha límite para entrega de garantías:

1 día de tiempo transcurrido (4/03/2026 8:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) Fecha de entrega de garantías: 13 horas de tiempo transcurrido (4/03/2026 8:06:22 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Garantías del proveedor:

Id de la garantía	Justificación	Tipo de garantía	Valor	Erisor	Fecha fin	Estado
CO1.WRT.19538334	Cumplimiento - Cumplimiento del contrato	Contrato de seguro	26.169.500,00	COP	SEGUROS DEL ESTADO	31/10/2027 ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) Pendiente <a href="#">Detalle</a>

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.9375313  
 Proveedor Soluciones y Servicios Ambientales s.a.s.  
 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 BASPC6 - BATALLÓN DE A.S.P.C N°. 6. KILOMETRO 5 VÍA ARMENIA - ALMACEN DE INTENDENCIA  
 Ubicación CO-TOL-73001 - Ibagué  
 País COLOMBIA  
 Departamento Tolima  
 Municipio Ibagué  
 Dirección BASPC6 - BATALLÓN DE A.S.P.C N°. 6. KILOMETRO 5 VÍA ARMENIA - ALMACEN DE INTENDENCIA  
 Código postal

Grados (°) Minutos (') Segundos (")

Latitud:

Longitud:

Municipio de ejecución del contrato

ID	Dirección	Ubicación
1	CENTRO LOGISTICO BICAI Y BIPAT	COLOMBIA > Tolima > Ibagué

## Bienes y servicios

1 OD1.POCNTR.9375313

1.1 Incluye el precio como lo indique la Entidad Estatal

Ref. Artículo	Código UNSPSC	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio unitario estimado	Precio unitario	Precio total estimado	Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal
							56.693.794,00	Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal 52.339.000,00
1	49241712	GRANULADO AL 70% CLORO GRANULADO AL 70% Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol Estado Físico Sólido Granulado Color Blanco Clor Fuerte clor a cloro Cloro disponible Mín. 70% pH Sin 1% 2.7 3.3 Humedad 0.5% máx Presentación en caneca plástica 45 KG	47,00	UN	595.000,00	379.000,00	16.660.000,00	17.813.000,00
2	49241712	LIQUIDO ANTIALGAS PARA PISCINA: Es una solución polimérica de amonio cuaternario usado para formular productos para el control de algas en las piscinas; Estado Físico; Líquido; Color Amarillo ámbar brillante; Densidad (g/cm3) 1.07 - 1.08; pH6.0 - 7.0; presentación en Garrafa x 4 Kg (líquido)	25,00	UN	97.039,00	90.000,00	2.425.975,00	2.250.000,00
3	49241712	KIT COMPARADOR CLORO 7 PASOS	16,00	UN	132.059,00	27.000,00	2.112.944,00	432.000,00
4	49241712	PIEDRA ALLUMBRE 50 KG (POLVO, CENTIMETRO, MEDIO LADRILLO)	8,00	UN	214.670,00	50.000,00	1.717.360,00	400.000,00
5	49241712	SODA CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua. Apariencia Física Escamas; Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 98%; Alcalinidad Mín. 98%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	38,00	UN	235.153,00	115.000,00	6.584.284,00	4.370.000,00
6	49241712	SULFATO DE ALUMINIO TIPO A: Producto inorgánico, sólido en granos o polvo, de color blanco o ligeramente amarillo, soluble en agua, pH en solución 7.0 - 7.2 para procesos de aclarar aguas turbias, Alúmina 17% mín, Óxido de Hierro 0.008% máx; SACO DE 25 KILO	12,00	UN	131.066,00	120.000,00	655.330,00	1.440.000,00
7	47101610	CLARIN, ACLARADOR DE AGUA: Clarificante Líquido Concentrado Floc x 1000 ml	100,00	UN	56.161,00	29.000,00	2.302.601,00	2.900.000,00
8	49241712	CLORO GRANULADO AL 91% CLORO GRANULADO AL 91% Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol; Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Clor Fuerte clor a cloro; Cloro disponible Mín. 91%; pH (Sin 1%) 2.7 3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica x 50 kg	10,00	UN	680.859,00	380.000,00	2.042.577,00	3.800.000,00
9	47101610	coagulante en el tratamiento de aguas potables, residuales. Debido a su poder oxidante remueve materia orgánica, reduce la DBO, color orgánico, metales pesados. ESPECIFICACIONES: APARENCIA: AMBAR OSCURO CONTENIDO ACTIVO (%) 21-25 DENSIDAD g/ml: 1.30 -1.40 PH:2.0-3.5 TURBIEDAD(NTU) 50 MAX FECHA VENCIMIENTO:12 MESES PRESENTACION : CANECA 25 KG	48,00	UN	183.521,00	49.000,00	4.037.462,00	2.352.000,00
10	49241712	SODA CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua. Apariencia Física Escamas; Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 98%; Alcalinidad Mín. 98%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	10,00	UN	235.153,00	115.000,00	2.116.377,00	1.150.000,00
11	12161900	SULFATO DE ALUMINIO TIPO B LIQUIDO Sustancia líquida de color café o rjizo oscuro viscoso soluble en agua pH en solución 7.0 7.2 para procesos de aclarar aguas turbias Alúmina 17% mín Óxido de Hierro 0.008% máx Presentación en envase plástico Garrafa x 25kg	10,00	UN	110.573,00	50.000,00	1.105.730,00	500.000,00
12	11101522	Carbón Activado: El Carbón Activado es producido a partir de cuesco de coco de palma africana y es activado con vapor de agua. Se presenta en granos de color negro insolubles en agua; Apariencia Física Sólido granular; Color Negro; Malla 4x8; Densidad Aparente (kg/m3) 400-500; Humedad del empaque (%) Máx. 8; Cenizas (%) Máx. 12; Calor específico (Kcal/kg) 1050; Área superficial específica (m2/g) 700; pH 9.5-10.5; Presentaciones en Sacos de polipropileno tejido de 50 kg	3,00	UN	569.467,00	100.000,00	569.467,00	300.000,00
13	11101522	Carbón de Coque: Producido a partir de la descomposición térmica de carbones bituminosos en ausencia de aire. Es liviano y poroso; CARACTERÍSTICAS: Carbón de naturaleza mineral con tratamiento de esterilización y capacidad de absorción de cloro y retención de sabores y aromas desagradables. Apariencia Física Sólido granular; Color Negro; Densidad Aparente (kg/m3) 400 500; Humedad del empaque (%) Máx. 1; Cenizas (%) Máx. 8; Fosforidad 70%; Azufre Máximo 1% Carbono fijo 80 84%; Presentaciones en Sacos de polipropileno tejido de 25 kg.	3,00	UN	122.523,00	50.000,00	245.046,00	150.000,00
14	12141901	CLORO GRANULADO AL 91% CLORO GRANULADO AL 91% Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol; Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Clor Fuerte clor a cloro; Cloro disponible Mín. 91%; pH (Sin 1%) 2.7 3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica 50 KG	4,00	UN	680.859,00	380.000,00	680.859,00	1.520.000,00
15	12141901	CLORO GRANULADO AL 70% CLORO GRANULADO AL 70% Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol; Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Clor Fuerte clor a cloro; Cloro disponible Mín. 70%; pH (Sin 1%) 2.7 3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica 45 KG	4,00	UN	595.000,00	379.000,00	1.190.000,00	1.516.000,00

16	47101610	Coagulante líquido, color ámbar oscuro, miscible con agua, formulado con base en sales de hierro y aluminio. Contenido activo 25,0 % min. Densidad 1,30 g/ml min. Apariencia marrón oscuro. Peso neto de 25 kilogramos	4,00	UN	170.980,00	43.000,00	170.980,00	172.000,00
17	12141806	Hipoclorito de Sodio al 5% líquido, presentación en Galón x 3,78 Litro.	5,00	UN	36.517,00	10.000,00	73.034,00	50.000,00
18	51101607	Hipoclorito de Calcio: Estado Físico; Sólido granulado; Color Blanco; Olor; Fuerte olor a cloro; Cloro disponible M.n. 70%; NaClH4,2%; Humedad (%) 5,5%; 10,0%; Malla 14 50 90 min. FÓRMULA QUÍMICA Ca (ClO) 2, presentación Granular, en Caneca x 40kg	2,00	UN	664.650,00	379.000,00	664.650,00	758.000,00
19	12141806	Hipoclorito de Sodio al 15%; Tratamiento de aguas, Desinfección, esterilización, acción algicida y desodorizante de aguas industriales, potables y piscinas; Fórmula Química NaClO; Apariencia Física Líquido; Color Amarillo Verdoso; Olor Característico; Solubilidad en Agua Completa; Hipoclorito Disponible (%w/w NaClO) Mayor a 15; Cloro Disponible (%w/w Cl2) Mayor a 14,0; Alcalinidad Total (%w/v NaOH) Menor a 1,67; Hierro (mg/L como Fe) Menor a 2,0; Presentaciones en Galón plástica de 20 Litros o 24Kg.	2,00	UN	164.213,00	130.000,00	328.426,00	260.000,00
20	51101607	kit. de verificación rápida para cloro libre y pH cloro libre y total colorimétrico 0.0-2.5mg/l(ppm)0,5mg/l(ppm) pH colorimétrico 6.0-0.5ph - 0.5 ph indicador ph 100 100 ppm. Tipo Americano Ref. 3887 para equipo Hanna Instruments	6,00	UN	77.121,00	30.000,00	385.605,00	180.000,00
21	49241704	KIT, COMPARADOR CLORO 7 PASOS	5,00	UN	132.059,00	30.000,00	660.295,00	150.000,00
22	49241712	Líquido anti algas para agua potable: Es una solución polimérica de amonio cuaternario usado para formular productos para el control de algas en las piscinas; Estado Físico; Líquido; Color Amarillo ámbar brillante; Densidad (g/cm3) 1.07 - 1.08; pH6.0 - 7,0; presentación en Galón 3,8 Litro	6,00	UN	172.201,00	50.000,00	516.603,00	300.000,00
23	47101610	Policloruro de aluminio al 50%; El Policloruro de Aluminio es un producto para clarificar todo tipo de aguas, diseñado para lograr excelentes resultados en tratamientos de floculación; Fórmula Química [Al(OH)mCl3 m]n; Apariencia Física Líquido Amarillo Ambar; Olor Característico; pH (@25 Grados C) 2,5 +/- 0,3; Densidad (g/ml @25 Grados C) 1,23 +/- 0,03; Contenido de Alúmina (% p/p Al2O3) 10,5 +/- 0,5; Relación de Basicidad (%)/70,0 Mínimo, Presentaciones en Galón plástica de 25 Kg	4,00	UN	228.734,00	120.000,00	457.468,00	480.000,00
24	49241712	Producto para clarificar el agua: Diseñado para lograr excelentes resultados en tratamiento de floculación especialmente cuando se presentan turbiedades elevadas; Apariencia Física Líquido amarillo ámbar; pH2.8 3,0; Viscosidad20 +/- cps (spin # 2 rpm, 20 a 20 Grados C); Poliamida inorgánica 2%; % acidez (expresada como HCl); 12,0% (+/- 1,0); presentación Galón x 5 Litros.	4,00	UN	284.705,00	100.000,00	569.410,00	400.000,00
25	49241712	SODA, CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua.	5,00	UN	235.153,00	120.000,00	470.306,00	600.000,00
26	47101608	Apariencia Física Escamas; Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza M.n. 98%; Alcalinidad M.n. 99%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0,2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0,3% Peso molecular: 40,0 g/mol Punto de fusión: 318°C Gravedad específica a 20°C: 2,130; Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	2,00	UN	131.066,00	120.000,00	131.066,00	240.000,00
27	47101610	Sulfato de Aluminio Tipo A granulado: Fórmula química Al2(SO4) 3.H2O, Apariencia Física; Sólido granular; Color Blanco; Olor Inodoro; Alúmina M.n. 17%; Al2O3; Hierro Máx. 0,75% Fe2O3; Insolubles Máx. 0,5%; Basicidad M.n. 0,05% Al2O3; Granulometría (US Std); Malla 4 100% Malla 10 M.n. 90%; Malla 100 Máx. 10%; presentación en Bulto x 25Kg.	4,00	UN	21.732,00	4.000,00	65.196,00	16.000,00
28	41106212	Tableta de Cloro al 91%: Es un desinfectante orgánico estabilizado de acción prolongada con una concentración de cloro al 91 % activo, con baja absorción de humedad y que se disuelve completamente a la rapidez adecuada, características que contribuyen a un menor costo de tratamiento de agua, Fórmula Química: Cl 3 (NCO) 3; CAS No.: 87-90-1; Peso molecular: 232; Cloro disponible % 99,0 mínimo; Ácido tricloroisocianúrico % : 99,0 mínimo; presentación en Contenedor plástico blanco (Tarro) Tab 3" (200 gr) x 1 Kg	6,00	UN	48.900,00	30.000,00	97.800,00	180.000,00
29	47101610	Test. Kit de Ortho y Rojo. Está constituido por una unidad para análisis que consta de: Estuche plástico para el almacenamiento de reactivos. Comparador visual con celdas para cloro y pH. Frasco reactivo de orthodine para determinación de cloro. Frasco de rojo fenol para determinación de pH. Folleto de instrucción. Presentación Unidad de un kit.	10,00	UN	107.030,00	50.000,00	642.180,00	500.000,00
30	47101610	Acelerador de bacterias aerobias: Compuesto natural de micronutrientes para aumento de la biomasa bacteriana, Presentación: Envase plástico por 1 litro.	17,00	UN	152.718,00	110.000,00	916.308,00	1.870.000,00
31	41106212	Bacterias: Para planta de tratamiento agua residual. 1X10^9 bacterias / Presentación: Envase plástico por 4 litros	30,00	UN	59.615,00	25.000,00	298.075,00	750.000,00
32	49241700	Cal viva: Producido a partir de piedra caliza seleccionada de alta pureza, con un alto contenido de carbonato de calcio, que se calcina en hornos verticales a altas temperaturas; Fórmula Química: Óxido de Calcio CaO; Apariencia Física Polvo fino de color crema; Olor Característico; CaO 90% Mínimo; CaO Disponible 70% Mínimo; Residuos Insolubles en H2O: 5,0% Máximo; Residuos Insolubles en HCl: 0,8% Máximo, Presentación en Sacos polipropileno laminado de 10 kg	4,00	UN	595.000,00	380.000,00	1.190.000,00	1.520.000,00
33	51131503	CLORO, GRANULADO AL 70% CLORO GRANULADO AL 70%; Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol. Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Olor Fuerte olor a cloro; Cloro disponible M.n. 70%; pH (Sin 1%) 2,7 3,3; Humedad 0,5% máx; Presentación en caneca plástica 45 KG	18,00	UN	196.963,00	50.000,00	994.815,00	900.000,00
34	41106212	Controlador de olores: Químico soluble en agua de color azul y fragancia marina, puntos de retención de aguas residuales y redes con baja y mediana turbulencia donde se presenten olores ofensivos, Dosis: Entre 10 30 ppm (10 30 ml / m³) de agua residual, Presentación en envase plástico de 4 Litros	10,00	UN	104.263,00	30.000,00	521.315,00	300.000,00
		Digestor natural en polvo. Desarrollo para incrementar y mejorar la población nativa de bacterias degradación de residuos contiene 5.000 millones de microorganismos por gramo, Presentaciones en envase plástico por 500 Gramos, LIBRA						
		Inoculante ambiental: Forma líquida 1 x 108 microorganismos / ml aproximadamente. Está compuesto por 29 cepas de bacterias vivas						

35	41106212	benéficas (algunas facultativas) con diferentes capacidades de degradación: grasa animal y vegetal, aceites, almidones, proteínas y ácido sulfhídrico. El vehículo es un nutriente líquido a base de proteínas de origen vegetal, azúcares y elementos minerales. Indicaciones: Biotratamiento de aguas residuales; PTAR aeróbicas y anaeróbicas (Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales), pozos sépticos, trampas de grasa, estaciones de bombeo y cajas de paso. Presentación en envase plástico de 20 Litros.	6,00	UN	575.516,00	150.000,00	1.151.032,00	900.000,00
36	47101610	Kit: Para transformación de bacterias biodegradador y acelerador de bacterias aerobias en lito. Presentación GARRRAFA por 20 Litros	4,00	UN	590.388,00	150.000,00	1.180.776,00	600.000,00
37	73101602	SODA, CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua.	2,00	UN	235.153,00	120.000,00	470.306,00	240.000,00
38	47101610	Apariencia Física Escamas: Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 98%; Alcalinidad Mín. 98%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Peso molecular: 40.0 g/mol Punto de fusión: 318°C Gravedad específica a 20°C: 2.130; Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	8,00	UN	36.517,00	10.000,00	292.136,00	80.000,00

2 CO1.PCONTR.9375313

2.1 Incluye el precio como lo indique la Entidad Estatal

Precio total estimado	Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal
56.693.794,00	52.339.000,00

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	49241712	GRANULADO AL 70% CLORO GRANULADO AL 70% Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol Estado Físico Sólido Granulado Color Blanco Olor Fuerte olor a cloro Cloro disponible Mín. 70% pH Sin 1% 2.7 3.3 Humedad 0.5% máx. Presentación en caneca plástica 45 KG	47,00	UN	595.000,00	379.000,00	16.660.000,00	17.813.000,00
2	49241712	LIQUIDO ANTIALGAS PARA PISCINA: Es una solución polimérica de amonio cuaternario usado para formular productos para el control de algas en las piscinas: Estado Físico: Líquido; Color Amarillo ámbar brillante; Densidad (g/cm3) 1.07 - 1.08; pH6.0 - 7.0; presentación en Garrafa x 4 Kg (líquido)	25,00	UN	97.038,00	90.000,00	2.425.975,00	2.250.000,00
3	49241712	KIT COMPARADOR CLORO 7 PASOS	16,00	UN	132.059,00	27.000,00	2.112.944,00	432.000,00
4	49241712	PIEDRA ALUMBRE: 50 KG (POLVO, CENTIMETRO, MEDIO LADRILLO)	8,00	UN	214.670,00	50.000,00	1.717.360,00	400.000,00
5	49241712	SODA, CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua.	38,00	UN	235.153,00	115.000,00	6.584.284,00	4.370.000,00
6	49241712	Apariencia Física Escamas: Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 98%; Alcalinidad Mín. 98%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	12,00	UN	131.066,00	120.000,00	655.330,00	1.440.000,00
7	47101610	SULFATO DE ALUMINIO TIPO A: Producto inorgánico, sólido en granos o polvo, de color blanco o ligeramente amarillo, soluble en agua, pH en solución 7.0 - 7.2 para procesos de aclarar aguas turbias, Alúmina 17% mín. Óxido de Hierro 0.008% máx. SACO DE 25 KILO	100,00	UN	56.161,00	29.000,00	2.302.601,00	2.900.000,00
8	49241712	CLARIN, ACLARADOR DE AGUA: Clarificante Líquido Concentrado Floc x 1000 ml	10,00	UN	680.859,00	380.000,00	2.042.577,00	3.800.000,00
9	47101610	CLORO, GRANULADO AL 91% CLORO GRANULADO AL 91%; Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol: Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Olor Fuerte olor a cloro; Cloro disponible Mín. 91%; pH (Sin 1%) 2.7 3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica x 50 kg	48,00	UN	183.521,00	49.000,00	4.037.462,00	2.352.000,00
10	49241712	coagulante en el tratamiento de aguas potables, residuales. Debido a su poder oxidante remueve materia orgánica, reduce la DBO, color orgánico, metales pesados. ESPECIFICACIONES: APARIENCIA: AMBAR OSCURO CONTENIDO ACTIVO (%) 21-25 DENSIDAD (g/ml) 1.30 - 1.40 PH 2.0-3.5 TURBEDAD(NTU) 50 MAX FECHA VENCIMIENTO:12 MESES PRESENTACION : CANECA 25 KG	10,00	UN	235.153,00	115.000,00	2.116.377,00	1.150.000,00
11	12161900	SODA, CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua.	10,00	UN	235.153,00	115.000,00	2.116.377,00	1.150.000,00
12	11101522	Apariencia Física Escamas: Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 98%; Alcalinidad Mín. 98%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	3,00	UN	599.467,00	100.000,00	599.467,00	300.000,00
13	11101522	SULFATO DE ALUMINIO TIPO B LIQUIDO Sustancia líquida de color café o rojo oscuro viscoso soluble en agua pH en solución 7.0 7.2 para procesos de aclarar aguas turbias Alúmina 17% mín Óxido de Hierro 0.008% máx Presentación en envase plástico Garrafa x 25kg	3,00	UN	122.523,00	50.000,00	245.046,00	150.000,00
		Carbón Activado: El Carbón Activado es producido a partir de hueso de coco de palma africana y es activado con vapor de agua. Se presenta en granos de color negro insolubles en agua; Apariencia Física Sólido granular; Color Negro; Malla 4x8; Densidad Aparente (kg/m3) 400-500; Humedad del empaque (%) Máx. 6; Cenizas (%) Máx. 12; Calor específico (Kcal/kg) 1050; Área superficial específica (m2/g) 700; pH 9.5-10.5; Presentaciones en Sacos de polipropileno tejido de 50 kg						
		Carbón de Coque: Producido a partir de la descomposición térmica de carbones bituminosos en ausencia de aire. Es liviano y poroso; CARACTERÍSTICAS: Carbón de naturaleza mineral con tratamiento de esterilización y capacidad de absorción de cloro y retención de sabores y aromas desagradables. Apariencia Física Sólido granular; Color Negro; Densidad Aparente (kg/m3) 400-500; Humedad del empaque (%) Máx. 1; Cenizas (%) Máx. 8; Porosidad 70%; Azufre Máximo 1% Carbono Fijo 60-64%						

14	12141901	Presentaciones en Sacos de polipropileno tejido de 25 kg. CLORO GRANULADO AL 91% CLORO GRANULADO AL 91%; Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol; Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Olor Fuerte olor a cloro; Cloro disponible Mín. 91%; pH (Slr 1%) 2.7 3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica 50 KG	4,00	UN	680.859,00	380.000,00	680.859,00	1.520.000,00
15	12141901	CLORO GRANULADO AL 70% CLORO GRANULADO AL 70%; Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol; Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Olor Fuerte olor a cloro; Cloro disponible Mín. 70%; pH (Slr 1%) 2.7 3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica 45 KG	4,00	UN	595.000,00	379.000,00	1.190.000,00	1.516.000,00
16	47101610	Coagulante líquido, color ámbar oscuro, miscible con agua, formulado con base en sales de hierro y aluminio. Contenido activo 25,0 % mín. Densidad 1,30 g/ml mín. Apariencia marrón oscuro. Peso neto de 25 kilogramos	4,00	UN	170.980,00	43.000,00	170.980,00	172.000,00
17	12141806	Hipoclorito de Sodio: al 5% líquido, presentación en Galón x 3,78 Litro.	5,00	UN	36.517,00	10.000,00	73.034,00	50.000,00
18	51101607	Hipoclorito de Calcio: Estado Físico: Sólido granulado; Color Blanco; Olor: Fuerte olor a cloro; Cloro disponible Mín. 70%; NaCl14,2%; Humedad (%) 5,5% 10,0%; Malla 14 50 90 mín. FORMULA QUÍMICA Ca (OCI) 2, presentación Granular, en Caneca x 40kg.	2,00	UN	664.650,00	379.000,00	664.650,00	758.000,00
19	12141806	Hipoclorito de Sodio al 15%. Tratamiento de aguas, Desinfección, esterilización, acción alquicida y desodorizante de aguas industriales, potables y piscinas; Formula Química NaClO; Apariencia Física Líquido; Color Amarillo Verdoso; Olor Característico; Solubilidad en Agua Completa; Hipoclorito Disponible (%w/w NaClO) Mayor a 15; Cloro Disponible (%w/v Cl <sub>2</sub> ) Mayor a 14,0; Alcalinidad Total (%w/v NaOH) Menor a 1,67; Hierro (mg/L como Fe) Menor a 2,0. Presentaciones en Galón plástica de 20 Litros o 24Kg.	2,00	UN	164.213,00	130.000,00	328.426,00	260.000,00
20	51101607	kit de verificación rápida para cloro libre y pH cloro libre y total colorimétrico 0.0-2.5(mg/l(ppm)0.5mg(ppm) ph colorimétrico 6.0-0.5ph - 0.5 ph indicador ph 100 prom. Tipo Americano Ref. - 3887 para equipo Hanna Instruments	6,00	UN	77.121,00	30.000,00	385.605,00	180.000,00
21	49241704	KIT, COMPARADOR CLORO 7 PASOS	5,00	UN	132.059,00	30.000,00	660.295,00	150.000,00
22	49241712	Líquido anti algas para agua potable: Es una solución polimérica de amonio cuaternario usado para formular productos para el control de algas en las piscinas; Estado Físico: Líquido; Color Amarillo ámbar brillante; Densidad (g/cm3) 1.07 - 1.08, pH6.0 - 7.0; presentación en Galón 3,8 Litro.	6,00	UN	172.201,00	50.000,00	516.603,00	300.000,00
23	47101610	Policloruro de aluminio al 50%. El Policloruro de Aluminio es un producto para clarificar todo tipo de aguas, diseñado para lograr excelentes resultados en tratamientos de floculación; Formula Química [Al(OH) <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> m]n; Apariencia Física Líquido Amarillo Ambar; Olor Característico: pH (@25 Grados C) 2.5 +/- 0.3; Densidad (g/ml @25 Grados C) 1.23 +/- 0.03; Contenido de Alúmina (% p/p Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 10,5 +/- 0,5; Relación de Basicidad (%/70.0 Mínimo, Presentaciones en Galón plástica de 25 Kg	4,00	UN	228.734,00	120.000,00	457.468,00	480.000,00
24	49241712	Producto para clarificar el agua: Diseñado para lograr excelentes resultados en tratamiento de floculación especialmente cuando se presentan turbiedades elevadas; Apariencia Física Líquido amarillo ámbar; pH: 2.9 3.0; Viscosidad: 20 +/- cps (spn # 2 rpm. a 20 a 20 Grados C); Poliamida inorgánica 2% % acidez (expresada como HCl); 12.0% (+/- 1.0); presentación Galón x 5 Litros.	4,00	UN	284.705,00	100.000,00	569.410,00	400.000,00
25	49241712	SODA CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dióxido de Carbono y agua del aire, es utilizada productos para el tratamiento del agua, Apariencia Física Escamas; Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 99%; Alcalinidad Mín. 99%; Carbonatos (como Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Peso molecular: 40.0 g/mol Punto de fusión: 318°C Gravedad específica a 20°C: 2.130; Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	5,00	UN	235.153,00	120.000,00	470.306,00	600.000,00
26	47101608	Sulfato de Aluminio Tipo A granulado: Formula química Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) 3.H <sub>2</sub> O. Apariencia Física: Sólido granular; Color Blanco; Olor Inodoro; Alúmina Mín. 17% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; Hierro Máx. 0.75% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; Insolubles Máx. 0.5%; Basicidad Mín. 0.05% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; Granulometría (US Std); Malla 4 100% Malla 10 Mín. 90%; Malla 100 Máx. 10%; presentación en Bulto x 23Kg.	2,00	UN	131.066,00	120.000,00	131.066,00	240.000,00
27	47101610	Tableta de Cloro al 91%. Es un desinfectante orgánico estabilizado de acción prolongada con una concentración de cloro al 91 % activo, con baja absorción de humedad y que se disuelve completamente a la rapidez adecuada, características que contribuyen a un menor costo de tratamiento de agua, Formula Química: Cl 3 (NOC) 3; CAS No.: 87-90-1; Peso molecular: 232; Cloro disponible %: 99.0 mínimo; Ácido tricloroisocianúrico %: 99.0 mínimo; presentación en Contenedor plástico blanco (Tarro) Tab 3" (200 gr) x 1 Kg	4,00	UN	21.732,00	4.000,00	65.196,00	16.000,00
28	41106212	Test Kit de Ortho y Rojo: Está constituido por una unidad para análisis que consta de: Estuche plástico para el almacenamiento de reactivos. Comparador visual con celdas para cloro y pH. Frasco reactivo de ortoholalíne para determinación de cloro. Frasco de rojo fenol para determinación de pH. Folleto de instrucción, Presentación Unidad de un kit.	6,00	UN	48.900,00	30.000,00	97.800,00	180.000,00
29	47101610	Acelerador de bacterias aerobias: Compuesto natural de micronutrientes para aumento de la biomasa bacteriana, Presentación: Envase plástico por 1 litro.	10,00	UN	107.030,00	50.000,00	642.180,00	500.000,00
30	47101610	Bacterias: Para planta de tratamiento agua residual. 1X10 <sup>8</sup> bacterias / Presentación: Envase plástico por 4 litros	17,00	UN	152.718,00	110.000,00	916.308,00	1.870.000,00
31	41106212	Cal viva: Producido a partir de piedra caliza seleccionada de alta pureza, con un alto contenido de carbonato de calcio, que se calcina en hornos verticales a altas temperaturas; Formula Química: Óxido de Calcio CaO; Apariencia Física Polvo fino de color crema; Olor Característico: CaO 90% Mínimo; CaO Disponible 70% Mínimo; Residuos insolubles en H <sub>2</sub> O: 5.0% Máximo; Residuos insolubles en HCl: 0.8% Máximo; Presentación en Sacos polipropileno laminado de 10 kg	30,00	UN	59.615,00	25.000,00	298.075,00	750.000,00
32	49241700	CLORO GRANULADO AL 70% CLORO GRANULADO AL 70%; Producto empleado en el tratamiento de piscinas, cuya principal característica es la de estabilizar el cloro contra los rayos ultravioleta del sol; Estado Físico Sólido Granulado; Color Blanco; Olor	4,00	UN	595.000,00	380.000,00	1.190.000,00	1.520.000,00

33	51131503	Fuerte olor a cloro; Cloro disponible Mín. 70%; pH (Sin 1%) 2.7-3.3; Humedad 0.5% máx; Presentación en caneca plástica 45 KG Controlador de olores: Químico soluble en agua de color azul y fragancia marina, puntos de retención de aguas residuales y redes con baja y mediana turbulencia donde se presenten olores ofensivos. Dosis: Entre 10-30 ppm (10-30 ml / m³) de agua residual. Presentación en envase plástico de 4 Litros	18,00	UN	198.963,00	50.000,00	994.815,00	900.000,00
34	41106212	Digestor natural en polvo: Desarrollo para incrementar y mejorar la población nativa de bacterias degradadoras de residuos contiene 5,000 millones de microorganismos por gramo. Presentaciones en envase plástico por 500 Gramos, LIBRA	10,00	UN	104.263,00	30.000,00	521.315,00	300.000,00
35	41106212	Inoculante ambiental: Forma líquida 1 x 108 microorganismos / ml aproximadamente. Está compuesto por 20 cepas de bacterias vivas benéficas (algunas facultativas) con diferentes capacidades de degradación: grasa animal y vegetal, aceites, almidones, proteínas y ácido sulfhídrico. El vehículo es un nutriente líquido a base de proteínas de origen vegetal, azúcares y elementos minerales. Indicaciones: Biotratamiento de aguas residuales: PTAR aeróbicas y anaeróbicas (Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales), pozos sépticos, trampas de grasa, estaciones de bombeo y cajas de paso. Presentación en envase plástico de 20 Litros.	6,00	UN	575.516,00	150.000,00	1.151.032,00	900.000,00
36	47101610	Kit: Para transformación de bacterias biodegradador y acelerador de bacterias aeróbicas en lito. Presentación GARRAFA por 20 Litros	4,00	UN	590.388,00	150.000,00	1.180.776,00	600.000,00
37	73101602	SODA CAUSTICA ESCAMAS: Fórmula Química NaOH; Producto químico en Escamas es una sustancia blanca, higroscópica deliquescente y muy corrosiva, se encuentra en presentación sólida, y posee una alta capacidad de absorción de Dioxido de Carbono y agua del aire, es utilizada para el tratamiento del agua. Apariencia Física Escamas; Color Blanco; Estabilidad Producto Higroscópico; Pureza Mín. 98%; Alcalinidad Mín. 98%; Carbonatos (como Na2CO3) Máx. 0.2%; Cloruro de Sodio (NaCl) Máx. 0.3%. Peso molecular: 40.0 g/mol Punto de fusión: 318°C Gravedad específica a 20°C: 2.130; Presentación Sacos de polipropileno 25 kg.	2,00	UN	235.153,00	120.000,00	470.306,00	240.000,00
38	47101610	Hipoclorito de Sodio: al 5% líquido, presentación en Galón x 3,78 Litros.	8,00	UN	36.517,00	10.000,00	292.136,00	80.000,00

## 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

Seleccione

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 entidad privada que contrata con cargo a recursos públicos en SECOP II.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan de amortización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
<input type="checkbox"/> ACEPTACION OFERTA 032 DEL PROCESO MC039-OK.pdf	ACEPTACION OFERTA 032 DEL PROCESO MC039-OK.pdf	(detalle)

## Información presupuestal

### Asignaciones para el seguimiento

Ordenador del Gasto  Tipo de documento  Cédula de Ciudadanía Número de documento 11325558.

Supervisor  Tipo de documento  Número de documento

[Guardar y notificar](#)  
[Guardar y notificar](#)

### Asignaciones Ordenador del pago

Ordenador del pago  Tipo de documento  Número de documento

[Guardar y notificar](#)

[Agregar usuario](#)

### Histórico de asignaciones

Posición	Nombre	Fecha de seguimiento	Cambiado por
Ordenador del Gasto	Wilmar Alejandro Cuesta Parada	5/03/2026 9:43:02 AM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Wilmar Alejandro Cuesta Parada

### Información presupuestal

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

Paz  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 Funcionamiento

Fuente de los recursos:

Valor

Presupuesto General de la Nación - PGN  Si  No \* 52.339.000

Sistema General de Participaciones - SGP  Si  No \*

Sistema General de Regalías - SGR  Si  No \*

Recursos Propios (Alcaldías y Gobernaciones)  Si  No \*

Recursos de Crédito  Si  No \*

Otros Recursos (Especie, Privados, Cooperación, Propios Entidades Autónomas)  Si  No \*

Total 52.339.000

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

Código CDP	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 SIF  Si  No

Código de autorización  
Código unidad/subunidad ejecutora 15-01-03-037

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"/>	5526	CDP	Generado	56.887.317 COP	52.339.000 COP	15-01-03-037	- <a href="#">Editar</a>

Saldo de CDP 56.887.317 COP  
Saldo de vigencias futuras 0 COP  
Saldo total a comprometer 52.339.000 COP  
Última consulta a SIF No se ha iniciado  
Fecha de consulta SIF 4/03/2026 1:55 PM

### 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
No existen resultados que cumplan con los criterios de búsqueda especificados								

Saldo de compromisos CDP 0 COP  
Saldo de compromisos AVF 0 COP  
Saldo total comprometido  
Última consulta a SIF  
Fecha de consulta SIF -