


Información general

Identificación del contrato

ID del contrato en SECOP	CO1.PCCNTR.9548541
Versión del contrato	1
Estado de contrato	En ejecución
Fecha de generación del estado	12 días de tiempo transcurrido (3/06/2026 3:14:49 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Número del contrato	CO1.PCCNTR.9548541
Objeto del contrato	CONTRATAR LA COMPRA DE MATERIALES DE FORMACIÓN SEGÚN PROYECTO PA_LABORATORIO_2025_308_84 PARA EL CENTRO AGROINDUSTRIAL Y FORTALECIMIENTO EMPRESARIAL DE CASANARE.
Tipo de Contrato	Compraventa
¿Asociado a otro contrato?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
Duración del contrato	120 Días
Fecha de inicio de contrato	33 minutos de tiempo transcurrido (16/06/2026 8:00:00 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Fecha de terminación del contrato	15/10/2026 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Tiempo adiciones en días	0 días
Liquidación	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
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 CASANARE**
COLOMBIA, Yopal
★★★★★

0 Recomendación(es)



Información del Proveedor contratista

 **DINAMIK SAS**
COLOMBIA, Yopal
Número de documento 900475349

Cuenta bancaria del proveedor

Proveedor	Nombre del banco	Tipo de cuenta	Número de cuenta
DINAMIK SAS	BANCOLOMBIA	Ahorros	01100000591
DINAMIK SAS	BANCOLOMBIA	Ahorros	01100000591

Aprobación del contrato

Aprobador – Proveedor

Aprobado por: **DINAMIK SAS** Fecha de aprobación: 5/06/2026 2:52:20 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Aprobador – Entidad Estatal

Aprobado por: **JOHANA ASTRID MEDINA PEÑA** Fecha de aprobación: 5/06/2026 4:44:31 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Contrato Firmado: [CO1_PCCNTR_9548541_Firmado](#)

Contrato en ejecución:

Información del contrato

Tipo de proceso	Mínima cuantía
Unidad de contratación	OFICINA CONTRATACION
Proceso de Contratación	MC-CSN-CAFEC-010-2026
Título de la oferta	LABORATORIO 2 2026
Cuantía del contrato	43.009.026 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 Si No

Configuración financiera - Configuraciones generales

¿Se requieren emisiones de códigos de autorización? Si No

Configuración financiera - Garantías

¿Solicitud de garantías? Si No

Garantías por lotes, grupos o etapas Si No

Seriedad de la oferta Si No

Cumplimiento Si No

Cumplimiento del contrato
 % del valor del contrato

20,00

Fecha de vigencia (desde)

11 días de tiempo transcurrido (4/06/2026 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (hasta)

3/10/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Calidad y correcto funcionamiento de los bienes

% del valor del contrato

20,00

Fecha de vigencia (desde)

11 días de tiempo transcurrido (4/06/2026 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (hasta)

3/09/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Responsabilidad civil extra contractual Si No

Fecha límite

para entrega de garantías: 6 días de tiempo transcurrido (9/06/2026 5:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) Fecha de entrega de garantías: 6 días de tiempo transcurrido (9/06/2026 3:59:23 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.20040730	Cumplimiento - Cumplimiento del contrato	Contrato de seguro	17.203.610,40 COP	SEGUROS MUNDIAL	14/10/2027 ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Aprobada Detalle

Configuración financiera - Pago de anticipos

Definir Plan de Pagos? Si No

Condiciones de facturación y pago

Forma de pago

Plazo de pago de la factura

Comentarios

Número del Contrato CO1.PCCNTR.9548541
 Proveedor DINAMIK 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 19Nro. 36-68
 Ubicación CO-CAS-85001 - Yopal
 País COLOMBIA
 Departamento Casanare
 Municipio Yopal
 Dirección Carrera 19Nro. 36-68
 Código postal 850001

Grados (°) Minutos (') Segundos (")

Latitud:
 Longitud:

Municipio de ejecución del contrato

ID Dirección	Ubicación
1 El lugar de ejecución del contrato será en la ciudad de Yopal - Casanare, en el Centro Agroindustrial y Fortalecimiento Empresarial de Casanare, CARRERA 19 N° 36-68 Barrio Aerocivil.	COLOMBIA > Casanare > Yopal

Bienes y servicios

1 CO1.PCCNTR.9548541

1.1 Incluye el precio como lo indique la Entidad Estatal

Precio total estimado
43,009,026.00

Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal
43,009,026.00

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	42132203	Guantes largos de palpación Material: polietileno de alta resistencia Color: transparente Largo: cubre hasta el hombro Presentación: caja con 100 unidades Uso: procedimientos veterinarios y agrícolas Descartables y de un solo uso Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	10,00	UN	63,366.00	63,366.00	633,660.00	633,660.00
2	42132203	Jabón líquido antibacterial quirúrgico para manos Ancho: 205 mm Alto: 305 mm Largo: 415 mm Contenido: 1 litro Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	5,00	UN	54,919.00	54,919.00	274,595.00	274,595.00
3	42132203	Guantes quirúrgicos desechables para examen Fabricados Látex Natural (en látex natural, ACL 1.5), color blanco, no estériles. - Sin Tálico Mayor resistencia y ergonomía. - Ambidextros, cómodos y de fácil postura. - Con Orillo. - Alta resistencia a la erogación. - Manufacturas de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9002. - Registro IN/UMA, Pese Caja 476 Gramos. Tallas requeridas: 5 cajas talla M y 5 cajas talla L Presentación: caja con 100 unidades Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	10,00	UN	26,740.00	26,740.00	267,400.00	267,400.00
4	42132203	Toalla de manos 150 hojas anchas doble hoja por empaque Elaborada con materiales reciclados los cuales brindan el tono natural de la hoja. Alta resistencia y absorción, calidad y comodidad, por lo que hacen de una sola hoja el insumo perfecto para el lavado de manos Vienen en empaque termo sellado con precorte en el empaque que permite auto dispensar directamente del paquete. Su empaque permite proteger el producto de gérmenes rotativos. Presentación: paquete con 150 unidades. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	25,00	UN	14,627.00	14,627.00	365,675.00	365,675.00
5	42132203	Botas de caucho de protección Capellada Sintético 100%. Plantilla No Aplica 100. Forro Textil 100%. Suela Sintético 100.0. Tejido. Tallas requeridas: 1 par talla 37, 2 pares talla 42 y 1 par talla 36. presentación: x par Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	73,822.00	73,822.00	295,288.00	295,288.00
6	42132203	Overol enterizo Elaborado en drill twill, silueta confort de corte recto, unisex, cuello alto tipo piloto, manga larga, puño liso, bata corte recto, resorte en la cintura para mejor ajuste, sistema de cierre: Cremallera en nylon central, 2 bolsillos con cremallera en el pecho, 4 bolsillos inferiores sobre la cintura. Confeccionado con puntada de seguridad 3 costuras. Tallas requeridas : 2 unidades talla XL y 2 unidades talla XXL en color verde. Presentación: x unidad Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	100,512.00	100,512.00	402,048.00	402,048.00
7	42132203	Gafas protectoras de seguridad en policarbonato Tipo de lente: Envolver lente con protección lateral ancha Tratamientos: Filtro UV, antiesparante y anti-rayaduras Color: Transparente Accesorios: Cordón sujetador Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	8,00	UN	8,924.00	8,924.00	71,392.00	71,392.00
8	42132203	Bata Laboratorio Manga Larga Antifluido/Material resistente y ligero: Proporciona máxima protección sin comprometer la comodidad. Diseño ergonómico: Puño en dobladillo, sin botones para mayor seguridad, cremallera en la cintura para facilitar la movilidad y asegurar un calce perfecto. Composición: 100% poliéster, material : polialgodón Tallas XL Presentación: x unidad Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	64,912.00	64,912.00	259,648.00	259,648.00
9	42132203	Tapabocas termosellado desechables Modelo: Tres capas termoselladas Material: Polipropileno Tipo de agarre: Elástico Ajuste nasal: Si Tipo: Quirúrgico Color: Azul Presentación: Pack x 50 unidades Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	5,00	UN	16,447.00	16,447.00	82,235.00	82,235.00
10	42132203	Delantal Industrial Impermeable Ancho 82 x altura 115 cm, referencia 18 y 30, elaborado en PVC, tres correas de ajuste con hebilla en pvc, hebillas y correas vulcanizadas por electro frecuencia, película de policloruro de vinilo en ambas caras, soportadas con nylon-poliéster entre sí, sin bordes para fácil mantenimiento que no permita acumular factores contaminantes. Presentación: : x unidad Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	2,00	UN	32,200.00	32,200.00	64,400.00	64,400.00
11	42132203	Kit limpiador de lentes para microscopios. Solución limpiadora para lentes (base acuosa o alcohol isopropílico de alta pureza) , Papel especial para limpieza de lentes Bastoncillos de algodón, Pera de aire conejillo Componentes kits de limpieza óptica Solución limpiadora óptica Función: disuelve huellas dactilares, grasas, polvo y suciedad sin dañar los recubrimientos de lentes. Tipo: formulación específica para óptica, generalmente libre de alcohol fuerte/agresivo, no corrosivo y que no deja residuos. Presentación: suele venir en botellas líquidas dosificables. , Propiedades: segura para vidrio óptico con recubrimientos AR o multilayer. -Paños de limpieza / toallas de lente. Material: microfibras o papel de lente sin pelusa diseñado para óptica. Características: suave, baja o nula generación de pelusa, no abrasivo para vidrio. Uso: eliminación de líquidos, huellas y manchas sin rayar. Hisopos o aplicadores con punta de algodón. Material: puntas de algodón o algodón sin polvo para limpieza delicada. Uso: limpieza localizada en zonas pequeñas de óptica o ranuras difíciles. ,Soplador de aire (penilla).Uso: eliminar partículas de polvo sin contacto físico directo. Características: penilla de goma con boquilla para soplar aire controlado. Ventaja: reduce riesgo de rayar superficies ópticas delicadas. Kit para 40 limpiezas (mantenimientos)	2,00	UN	2,031,208.00	2,031,208.00	4,062,416.00	4,062,416.00

12	42132203	<p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p> <p>PBS (Solución salina fosfatada) diluyente comúnmente utilizado en laboratorios de biología celular y molecular y tiene la capacidad para mantener un pH constante entre 7.2 y 7.4 El PBS incluye: Fosfato monobásico de sodio (NaH₂PO₄) Fosfato dibásico de sodio (NaHPO₄) Cloruro de sodio (NaCl) Cloruro de potasio (KCl) presentación: Frasco de 100 ml.</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	21.164,00	21.164,00	21.164,00	21.164,00
13	42132203	<p>Solución de formol salino al 10% PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS Color: Incoloro Consistencia: Líquido Olor: Característico Concentración al 10% pH: 6.99 Presentación: De 1 Litro</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	57.230,00	57.230,00	57.230,00	57.230,00
14	42132203	<p>Chips de Isperm Aplicación: Laboratorio y biotecnología reproductiva Material: Plástico de grado médico, transparente Condición: Desechable, estéril Compatibilidad: Sistema de análisis Isperm Presentación: Paquete x 50 unidades</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	4,00	UN	309.824,00	309.824,00	1.239.296,00	1.239.296,00
15	42132203	<p>Cono desechable para colección de semen bovino Aplicación: Biotecnología reproductiva bovina Material: Plástico Polietileno - transparente Condición: Desechable, estéril Compatibilidad: Equipos y dispositivos de recolección seminal Presentación: Paquete por 100 unidades cantidad: dos (2) paquetes.</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	108.855,00	108.855,00	217.710,00	217.710,00
16	42132203	<p>Gel para ultrasonido Lubricante para ecografías Presentación: Frasco de 1 litro Color: Transparente Peso: 2 kg Dimensiones: 20 x 20 x 10</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	5,00	UN	24.211,00	24.211,00	121.055,00	121.055,00
17	42132203	<p>Limpia contactos electrónicos Apariencia (visual): Líquido presurizado incoloro con olor característico, insoluble en agua. -Densidad a 25 °C: 0,835 g / cm³. -Presión interna a 50 °C: 45 a 65 Psi. -Tasa de liberación: 60 a 100 g / min. Contenido: 200 ml</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	16.185,00	16.185,00	32.370,00	32.370,00
18	42132203	<p>Pañitos húmedos Material: Tela suave y resistente, con aloe vero y sin alcohol. Presentación: Paquete x 100 unidades</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	15,00	UN	16.185,00	16.185,00	242.775,00	242.775,00
19	42132203	<p>Solución de calibración pH 7.01. Descripción: tampón de calibración estándar Certificado de análisis: Si Precisión del pH: ±0.01 pH Valor de pH @ 25°C: 7.01 Peso: 0,58 kg Presentación: frasco x 500ml</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	175.985,00	175.985,00	351.970,00	351.970,00
20	42132203	<p>Solución de calibración pH 4.01 De calidad superior que es trazable por NIST Exactitud Estándar: ±0.01 pH Valor de pH @ 25°C: 4.01 Peso: 0,58 kg Certificado de análisis: Si Presentación: frasco x 500ml</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	175.985,00	175.985,00	351.970,00	351.970,00
21	42132203	<p>Solución de calibración pH 10.01 De calidad superior que es trazable por NIST Exactitud Estándar: ±0.01 pH Valor de pH @ 25°C: 10 Certificado de análisis: No Peso: 1,076 kg Presentación: frasco x 500ml</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	186.606,00	186.606,00	373.212,00	373.212,00
22	42132203	<p>Regla medidora de nitrógeno líquido. Material: Plástico resistente a bajas temperaturas. Escala de medición: Graduada de 0 a 50 cm. Rotulación: Letras blancas con fondo negro para fácil lectura. Diseño: Recto, tipo bastón. Longitud: 50 cm. Presentación: Unidad.</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	31.720,00	31.720,00	63.440,00	63.440,00
23	42132203	<p>Nitrógeno puro en estado líquido incoloro e inodoro, que se almacena criogénicamente en termos de vacío para la criopreservación de muestras biológicas, semen y tejidos. Nombre químico: Dioxido de nitrógeno molecular (N₂) Pureza típica de grado criogénico: hasta 99.999 % (grado laboratorio/médico) Aplicación principal: criopreservación de gametos (pajillas), embriones y otros materiales biológicos en reproducción animal mediante almacenamiento en temperaturas criogénicas. Propiedades físicas fundamentales Estado físico a presión atmosférica: Líquido criogénico (temperatura muy baja) Punto de ebullición: 196 °C Punto de congelación (-sólido): 210 °C Densidad (líquida): -0.808 g/mL Expansión al vaporizarse: ~694 veces volumen líquido Masa molecular: 28.01 g/mol Temperatura crítica: 147 °C Presión crítica: -33.5 bar fuerza química: inerte y no inflamable Cantidad: 100 lts</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	1.282.500,00	1.282.500,00	1.282.500,00	1.282.500,00
24	42132203	<p>Pajuela para semen Capacidad: 0.5 cc Condición: Esterilizadas e irradiadas Material: Plástico PVC de alta calidad Longitud: 13,33 cm Sellado: Tapón de algodón y polvo para cierre hermético Compatibilidad: Pistolas de inseminación artificial de ½ cc Presentación: Paquete x 2.500 unidades.</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	892.500,00	892.500,00	892.500,00	892.500,00
25	42132203	<p>Balines selladores de pajillas de 0,50 ml Material: Acero inoxidable (material inerte apto para uso en biotecnología) Resistencia: Apto para bajas temperaturas (nitrógeno líquido) Presentación: Paquete de 1.000 Unidades</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	254.999,00	254.999,00	254.999,00	254.999,00
26	42132203	<p>Cinta para medición escrotal Material: Metálica Escala: Graduada en centímetros Lectura: Clara y de fácil visualización Diseño: Flexible y lavable Largo: 80 cm Presentación: x Unidad.</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	254.999,00	254.999,00	254.999,00	254.999,00

27	42132203	Solución de almacenamiento de electrodos Certificado de Análisis: No Envase: Botella Cantidad de análisis: 1 Tamaño: 500 ml Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	184.998,00	184.998,00	739.992,00	739.992,00
28	42132203	Recipiente Guardán Desechos Cortopunzantes Ancho: 15 cm Alto: 20 cm Largo: 16 cm Material del contenedor de basura: Plástico Capacidad volumétrica: 2,8 litros Color: Rojo Cuenta con tapa: Si Presentación: x Unidad. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	2,00	UN	13.897,00	13.897,00	27.794,00	27.794,00
29	42132203	Guanites asco Ancho: 10 cm Alto: 30 cm Largo: 2 cm Composición: Látex natural, acelerantes, agentes de vulcanización, estabilizantes, pigmentos y ayudas de protección.Color: Amarillos Tallas: 2 pares talla M y 2 pares talla L Presentación: x Unidad. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	5.737,00	5.737,00	22.948,00	22.948,00
30	42132203	Solución cero oxígeno disueltos Cero de dos componentes, fabricada para calibrar las sondas galvanicas y potenciógraficas de oxígeno disuuelto. Peso: 0,649 kg Cantidad: 1 Presentación: Frasco de 500ml Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	2,00	UN	177.503,00	177.503,00	355.006,00	355.006,00
31	42132203	Solución de relleno de electrodos KNO3 1M para ser utilizada con electrodos de unión doble y de ion selectivo. El nivel de electrolito en los electrodos rellenables debe ser verificado antes de realizar cualquier medición Presentación: Frascos x 4 unidades de 30 ml Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	6,00	UN	615.988,00	615.988,00	3.695.928,00	3.695.928,00
32	42132203	Solución de calibración de conductividad S/cm solución de conductividad de calidad superior de 1,413 ₃ S/cm de calidad premium, estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio CARACTERISTICAS µS/cm @25°C: 1413 µS/cm Certificado de análisis: Si Presentación: Frasco 500 ml Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	218.365,00	218.365,00	873.460,00	873.460,00
33	42132203	Solución de Limpieza para Depósitos de Suelo CARACTERISTICAS solución de limpieza especialmente formulada para eliminar depósitos de suelo de un electrodo de pH Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad Presentación: Botella de 500 ml Peso: 0,538 kg Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	246.505,00	246.505,00	986.020,00	986.020,00
34	42132203	Solución de conductividad de calidad superior de 12,880 µS/cm s. CARACTERISTICAS Certificado de análisis : Si Peso: 0,566 kg Presentación: Frasco 500 ml Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	4,00	UN	268.933,00	268.933,00	1.075.732,00	1.075.732,00
35	42132203	Membranas de repuesto de PTFE son membranas de repuesto para oxígeno disuuelto con tapa de rosca diseñadas especialmente para las sondas y sensores galvanicos portátiles de oxígeno disuuelto. Las tapas están fabricadas con plástico resistente ABS con polietileno de alta densidad (HDPE) y membranas permeables al oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con electrolito y se instala en la sonda. CARACTERISTICAS Fácilmente Rellenable. Membranas de PTFE Diseño de Tapa de Rosca Presentación Paquete por 5 unidades Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	2,00	UN	672.350,00	672.350,00	1.344.700,00	1.344.700,00
36	42132203	Caneca Plástica Residuos Peligrosos Fabricada en polietileno de alta resistencia, sistema de apertura por pedal. Tipo: Canecas de pedal Ancho: 21 cm Alto: 32,5 cm Largo: 35,5 cm color: Rojo Capacidad volumétrica: 10 litros. Presentación: x Unidad. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	1,00	UN	53.422,00	53.422,00	53.422,00	53.422,00
37	42132203	Bolsa para desechos biológicos, rotulada Riesgo: Biológico Material: Plástico Color: Rojo Dimensiones: 60 x 70 cm Presentación 50 unidades Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	1,00	UN	178.948,00	178.948,00	178.948,00	178.948,00
38	42132203	Diluyente OptiXcell Composición: Carbohidratos, sales minerales, tampón, antioxidantes, glicerol, fosfolípidos, agua ultrapur, antibióticos OptiXcell 2 no contiene proteínas de origen animal. Características técnicas: Medio concentrado 3x elaborado por el laboratorio de IMV Technologies, normas ISO 9001. Color: Beige transparente Olor: Sulfuroso Presentación: Frasco de 250 ml Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	3,00	UN	703.500,00	703.500,00	2.110.500,00	2.110.500,00
39	42132203	BOTELLA WINKLER PARA DBO CARACTERISTICAS Vidrio Claro Capacidad: 300 mL Marca: Blanca Fabricada en vidrio borosilicato 3.3 ASTM438 útil para pruebas de DBO Presentación: x unidad Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	3,00	UN	109.393,00	109.393,00	328.179,00	328.179,00
40	42132203	FRASCO DE (10000 ml) EN VIDRIO TAPA ROSCA AZUL VIDRIO CLARO CARACTERISTICAS Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 DIN/ISO 4798 clase A tapa de rosca en polipropileno azul DIN 168-1 GL 45, anillo de verido, campo de rotulación, graduado y Autoclavable a 140°C. Presentación: x Unidad. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	1,00	UN	2.195.550,00	2.195.550,00	2.195.550,00	2.195.550,00
41	42132203	Bolsa de gel frío Función: mantener la temperatura de los productos sin interrumpir su cadena de frío. Características: ligero, moldeable, no tóxico y reutilizable. Dimensiones: Alto 14 cm y ancho 18 cm Peso: 300 gr c/u Presentación: Paquete de 4 unidades Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	5,00	UN	21.802,00	21.802,00	109.010,00	109.010,00
42	42132203	Alcohol Etílico 96% (Etanol) Uso: Desinfección, limpieza y formulaciones químicas. Características: incoloro e inflamable, con olor característico, completamente soluble en agua. Presentación: Galón de 3.8 Litros Mis observaciones: La unidad de medida	1,00	UN	48.067,00	48.067,00	48.067,00	48.067,00

43	42132203	<p>es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p> <p>Frasco en plástico lavador de 250 ml</p> <p>CARACTERÍSTICAS: con boquilla fija en la tapa graduado con pico largo. Fabricado en polietileno de baja densidad con pico lateral extratable. Presentación: x Unidad Dimensiones: 60 x 120mm</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	5,00	UN	19.125,00	19.125,00	96.625,00	96.625,00
44	42132203	<p>Reactivo DCO El kit contiene: 25 viales con reactivos predefinidos. Tamaños viales: 3 ml de de reactivo Norma: EPA 410.4. Uso: Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras en un rango esperado de 0 a 15000 mg/L (ppm) O2. Presentación: x Kit</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	500.677,00	500.677,00	1.001.354,00	1.001.354,00
45	42132203	<p>Crisol en porcelana Son ideales para el secado de sólidos en estufas o directamente a la llama ya que están fabricadas en porcelana.</p> <p>Resistente a temperaturas extremas de hasta 1050°C. Especificaciones Capacidad: 50 mL, Diámetro (aprox.) 53-66 mm Diámetro de la tapa: Similar al crisol, ajustable para cubrir bien</p> <p>Presentación: x unidad</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	5,00	UN	52.562,00	52.562,00	262.810,00	262.810,00
46	42132203	<p>Sodio hexametáfosfato Grado: extra puro FORMULA: (NaPO3)6 P Pureza: 98,00% Aspecto: Sólido Color: Blanco cristal Olor: Inodoro Tipo: Fosfatos inorgánicos SOLUBILIDAD: 100 g/l en agua a 20 °C PRESENTACION: Frasco 1kg</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	542.009,00	542.009,00	542.009,00	542.009,00
47	42132203	<p>Densímetros - hidrómetro de suelos Está calibrado a 22°C (68°F) para mediciones estandarizadas. Cumple con las especificaciones ASTM, asegurando la calidad y fiabilidad. Ofrece un rango de medición de -5 a 60 g/L. Tiene una longitud de 280 mm para un fácil manejo. Presentación: x unidad</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	833.000,00	833.000,00	833.000,00	833.000,00
48	42132203	<p>Amonio Acetato Número de CAS: 631-61-8 Número CE: 211-162-9 Grado: ACS. Reag. Ph Eur Fórmula Hill: CH3NO Fórmula química: CH3COONH4 Molar Mass: 77,08 g/mol Código HS: 2915 29 00 Información Fisicoquímica Densidad: 1,17 g/cm3 (20 °C) Punto de fusión: 114 °C Valor de pH: 6,7 - 7,3 (50 g/l, H2O, 25 °C) Densidad aparente: 410 kg/m3 Solubilidad: 1480 g/l Presentación: Frasco, de 1kg</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	529.124,00	529.124,00	529.124,00	529.124,00
49	42132203	<p>Calcio patrón absorción atómica solución. Reactivos grado analítico para uso en laboratorio clínico Peso: 0.3 kg Sinónimos: Estándar de calcio AA Grado: NIST Pureza: 1000 ppm No CAS: 7440-70-2 Fórmula química: Ca Clasificación: 17034: Material de referencia certificado Empaque: frasco Presentación: * 100 mL Aspecto: Líquido Matriz: 1000 µg/mL en ácido nítrico al 2-5% Condición de almacenamiento: Ambiente (>5 °C) Punto Ebullición: 83 °C (181 °F) Tipo: Estándar AA</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	451.010,00	451.010,00	451.010,00	451.010,00
50	42132203	<p>Magnesio Cloruro 6-Hidrato Ar Cantidad: 500 Gr N° CAS: 7791-18-6 Tipo de producto: Sal inorgánica Fórmula química: MgCl2 · 6H2O</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	365.764,00	365.764,00	365.764,00	365.764,00
51	42132203	<p>Potasio patrón absorción atómica solución Solución Trazable ISO 17034 NIST, 1000ppm. ESPECIFICACIONES Pureza: 1000 ppm Fórmula química: K Empaque: Frasco Presentación: 100 ml Aspecto: Líquido Matriz: 1000 µg/mL en ácido nítrico al 2-5% Condición de almacenamiento: Ambiente (>5 °C) Tipo: Estándar AA Peso: 0.3 kg Presentación: frasco x 100ml.</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	461.450,00	461.450,00	922.900,00	922.900,00
52	42132203	<p>Sodio, solución patrón 1000 mg/l es un material de referencia certificado utilizado para calibrar y validar instrumentos de medición, como Espectrofotómetros de Absorción tónica (AAS) o cromatografía iónica (IC). Contiene Na en concentración conocida, asegurando que las mediciones sean precisas, confiables y trazables. ESPECIFICACIONES densidad: 1,00 g/cm3 - Solub. en agua: (20 °C): miscible concentración: 990 - 1010 mg/l Presentación: Botella de plástico x 100 ml</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	1,00	UN	354.025,00	354.025,00	354.025,00	354.025,00
53	42132203	<p>PAPEL DE FIBRA DE VIDRIO Y MICROFIBRA GF/A sin aglutinantes con retención de partículas finas, alta capacidad, tasas de flujo rápidas para filtración de líquidos y aire de gran volumen. Estos tienen una retención de partículas nominal de 1,6 µm con una eficiencia del 98% y son adecuados para una variedad de aplicaciones que involucran grandes volúmenes de muestra</p> <p>ESPECIFICACIONES Grado: Grado -GF / A Caudal de aire nominal: 4,3 s / 100 ml / pulg² Espesor nominal: 200 µm Temperatura máxima comendada: 550 °C Material: Vidrio de borosilicato Formato: Círculos Retención de partículas típica en líquido 1: 1,6 µm Caudal de agua típico 2: 143 ml / min Dimensiones: Ø 47 mm PRESENTACION: CAJA X 100 unidades</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	2,00	UN	362.500,00	362.500,00	725.000,00	725.000,00
54	42132203	<p>Barra Magnética Cilíndrica PTFE Gran fuerza magnética y larga duración gracias al empleo de núcleos magnéticos Alnico V, los cuales están completamente encapsulados en un tipo de PTFE de muy alta calidad. Estrictos controles de calidad de la fuerza magnética, de la posición del núcleo magnético, de la calidad de la superficie, de la inexistencia de fisuras y de la regularidad de espesor de la capa de PTFE. Temperatura máxima de uso 270 °C. ESPECIFICACIONES Forma cilíndrica, Superficie lisa y redonda Rango volumen: 20x6mm Presentación: x unidad</p> <p>Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado</p>	3,00	UN	20.145,00	20.145,00	60.435,00	60.435,00
		<p>Kit Control Derrames Químicos de 5 a 8 Galones Incluye: 1 und Almohadilla absorbente de 25x25cm 2 und Barreras absorbentes de 3'x1,20m 2 kg de Material absorbente Biodegradable Clean Sorb 5 und Paños</p>						

55	42132203	absorbentes de 40x50cm 1 und Tapabocas clásico 1 Par de guantes de Nitrilo 1 und Monogafas 3 und Bolsas rojas tipo industrial 1 und Recogedor plástico 1 und Muestra Epóxica 100g 1 und Cinta de seguridad 1 Lt de Desengrasante Biodegradable Simple Green 1 Instructivo para control de derrames 1 maleta para almacenar Presentación: Kit Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado El agua destilada grado reactivo tipo II. Apropriada para la mayoría de los trabajos de química en laboratorios por vía húmeda y la preparación de reactivos de análisis químico. Tratada mediante una sola destilación. Recomendada para la mayoría de las pruebas analíticas y generales de laboratorio, tales como los análisis hematológicos, serológicos y microbiológico PRESENTACIÓN: Galón de 4 litros Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	1,00	UN	318.623,00	318.623,00	318.623,00	318.623,00
56	42132203	Kit Respirador Reutilizable de media cara Fabricado en elastómero termoplástico. Diseño ergonómico, liviano y ajustable. Válvula de exhalación para mayor comodidad. Talla: M Kit incluye: Mascaras 2 cartuchos 6003 para Vapores Orgánicos y Gases Ácidos. 2 Prefiltro para material particulado. 2 retenedores para Prefiltro. Presentación: x Kit Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	2,00	UN	16.575,00	16.575,00	33.150,00	33.150,00
57	42132203	Cartucho Vapores Y Gases Ácidos 6003 Cartucho para respirador reutilizable Compatible con respiradores serie 6000 Protección contra vapores orgánicos y gases ácidos Sistema de acople tipo bayoneta Fácil respiración, mayor comodidad para el usuario. Fácil y rápida colocación de los cartuchos, por el ajuste tipo bayoneta. Diseño trapezoidal de bajo perfil, mayor visibilidad Presentación: x Unidad. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	1,00	UN	220.200,00	220.200,00	220.200,00	220.200,00
58	42132203	Papel Aluminio Color: Plateado Dimensiones: 36,4 cm de ancho x 13 m de largo Presentación: Rollo Uso: Laboratorio (análisis de DCO) Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	3,00	UN	10.072,00	10.072,00	30.216,00	30.216,00
59	42132203	Kit De Prueba de Análisis De Suelo El maletín contiene: pH: pH 3.8-9.6 - 100 Tests Nitrito Nitrógeno: 10-150 libras/acre - 50 Pruebas Fósforo: 10-200 libras/acre - 50 Pruebas Potasio: 100-400 libras/acre - 50 Pruebas Humus (Materia Orgánica): L-H 1.5%-8% - 50 Pruebas Calcio: 150-2800 ppm - 50 Pruebas Magnesio: L-H 5-150 ppm - 50 Pruebas Nitrogeno amoniacal: L-H 5-150 ppm - 50 Pruebas Manganeso: L-H 4-40 ppm - 50 Pruebas Aluminio: L-H 5-125 ppm - 50 Pruebas Nitrogeno nitrito: 1-50 ppm - 50 Pruebas Sulfato: 50-2000 ppm - 50 Pruebas Cloruro: 25-500 ppm - 50 Pruebas Hierro férrico: 5-125 libras/acre - 50 Pruebas Incluir: Manual en español. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	1,00	UN	8.894.350,00	8.894.350,00	8.894.350,00	8.894.350,00
60	42132203	Termómetro digital veterinario infrarrojo Pantalla LCD retroiluminada Rango de Temperatura Corporal: 89.6 a 108.5 ° F (32 a 42.5 ° C) Precisión Básica: ± 0.5 ° F / 0.3 ° C Distancia de medición óptima de: 1.9" a 5.9" (5 a 15 cm). Rango de Temperatura Superficial: 32 a 140 ° F (0 a 60 ° C) Precisión Básica: ± 1.5 ° F (± 0.8 ° C) Resolución: 0.1 ° C / ° F Tiempo de Respuesta: 500ms Poder: 2 Baterías AA Dimensiones: 160 x 82 x 42 mm Peso: 177 g Incluir: 2 pilas AA y estuche. Mis observaciones: La unidad de medida es de conformidad con el estudio previo y estudio de mercado	2,00	UN	287.440,00	287.440,00	574.880,00	574.880,00

Documentos del Proveedor

Listado 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 entidad privada que contrata con cargo a recursos públicos en SECOP II.	<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
CO1_OTLCNTNR_855820548_CO1_RPL_5629392.pdf	CO1_OTLCNTNR_855820548_CO1_RPL_5629392.pdf	(detalle)
GCCON-F-021Anexo al contrato.pdf	GCCON-F-021Anexo al contrato.pdf	(detalle)
GCCON-F-083_Carta_de_Aceptación_de_la_Oferta.pdf	GCCON-F-083_Carta_de_Aceptación_de_la_Oferta.pdf	(detalle)

Información presupuestal

Asignaciones para el seguimiento

Ordenador del Gasto	JOHANA ASTRID MEDIN	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	39620536	Guardar y notificar Guardar y notificar
Supervisor	LEVIS CERPA RUIZ	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	80060834	

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	JOHANA ASTRID MEDINA PEÑA	10 días de tiempo transcurrido (5/06/2026 4:44:31 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	JOHANA ASTRID MEDINA PEÑA
Supervisor	LEVIS CERPA RUIZ	10 días de tiempo transcurrido (5/06/2026 4:44:31 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	JOHANA ASTRID MEDINA PEÑA

Información presupuestal

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

 Sí No *

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

Paz

Destinación del gasto Inversión

Fuente de los recursos:

	Valor
Presupuesto General de la Nación - PGN	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No * 43.009.026
Sistema General de Participaciones - SGP	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Sistema General de Regalías - SGR	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Recursos Propios (Alcaldías y Gobernaciones)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Recursos de Crédito	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Otros Recursos (Especie, Privados, Cooperación, Propios Entidades Autónomas)	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No *
Total	43.009.026

Validación Código BPIN

Código BPIN	Año	Estado
<input type="checkbox"/> 202500000024689	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 SIF Sí No

Código de autorización

Código unidad/subunidad ejecutora 36-02-00-085

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"/> 6726	CDP	Generado	43.300.000 COP	43.009.026 COP	36-02-00-085-951910	Validado

Saldo de CDP 43.300.000 COP

Saldo de vigencias futuras 0 COP

Saldo total a comprometer 43.009.026 COP

Última consulta a SIF No se ha iniciado

Fecha de consulta SIF 5/06/2026 9:09 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"/> 193526	Presupuestal (CDP)	10/06/2026 12:00 AM	Generado	43.009.026 COP	43.009.026 COP	-	C-3605-1300-4-40402A-3605021-02	SIF Detalle Editar

Saldo de compromisos CDP 43.009.026 COP
Saldo de compromisos AVF 0 COP
Saldo total comprometido 43.009.026 COP
 Última consulta a SIIF Consulta Exitosa
 Fecha de consulta SIIF 16/06/2026 8:31 AM