

## Información general


### Identificación del contrato

ID del contrato en SECOP	CO1.PCCNTR.9559341
Versión del contrato	1
Estado de contrato	En ejecución
Fecha de generación del estado	8 días de tiempo transcurrido (9/06/2026 11:10:32 AM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Número del contrato	CO1.PCCNTR.9559341
Objeto del contrato	Contratar el mantenimiento preventivo y correctivo de los sistemas de aire acondicionado del Centro Agroindustrial
Tipo de Contrato	Prestación de servicios
¿Asociado a otro contrato?	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
Duración del contrato	30 Días
Fecha de inicio de contrato	14 horas de tiempo transcurrido (17/06/2026 12:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Fecha de terminación del contrato	28 días para terminar (16/07/2026 12:00:00 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	9/04/2027 12:00:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Fecha fin de liquidación	9/04/2027 11:00:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Obligaciones Ambientales	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No *
Fecha de inicio de obligaciones ambientales	7 días de tiempo transcurrido (10/06/2026 12:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Fecha fin de obligaciones ambientales	22 días para terminar (10/07/2026 11:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)
Incluye criterios de sostenibilidad ambiental	<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

 <b>SENA REGIONAL QUINDIO Grupo de Apoyo Administrativo Mixto</b>	0 Recomendación (es)
 COLOMBIA, Armenia	<input checked="" type="checkbox"/>

### Información del Proveedor contratista

 <b>C-LINE V&amp;M LTDA</b>
COLOMBIA, Bogotá
Número de documento 900224737

### Cuenta bancaria del proveedor

Proveedor	Nombre del banco	Tipo de cuenta	Número de cuenta
C-LINE V&M LTDA	BANCO CAJA SOCIAL	Ahorros	24103983738

### Aprobación del contrato

#### Aprobador – Proveedor

Aprobado **WILSON ENRIQUE** Fecha de 10/06/2026 12:43:48 PM ((UTC-  
por: **CELY TORRES** aprobación: 05:00) Bogotá, Lima, Quito)

#### Aprobador – Entidad Estatal

Aprobado **Paola Andrea** Fecha de 10/06/2026 1:59:00 PM ((UTC-05:00)  
por: **Vanegas Loaiza** aprobación: Bogotá, Lima, Quito)

Contrato Firmado: [CO1\\_PCCNTR\\_9559341\\_Firmado](#)

Contrato en ejecución:

### Información del contrato

Tipo de proceso	Mínima cuantía
Unidad de contratación	Unidad Contratación Centro Agroindustrial
Proceso de Contratación	MC-QDO-CA-0054-2026
Título de la oferta	SENA REGIONAL QUINDIO GAM
Cuantía del contrato	3.493.000 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

Condiciones ejecución y entrega

Condiciones de entrega: Transporte no incluido

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 10,00

Valor de la garantía

Fecha de vigencia (desde) 6 días de tiempo transcurrido (11/06/2026 12:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Fecha de vigencia (hasta) 11/01/2027 11:59:00 PM ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)

Responsabilidad  
civil extra  
contractual  Sí  No

Fecha límite  
para entrega de  
garantías: 7 días de tiempo transcurrido (10/06/2026 4:00:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito) Fecha de entrega de garantías: 7 días de tiempo transcurrido (10/06/2026 5:15:39 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.20045943	Cumplimiento - Cumplimiento del contrato	Contrato de seguro	349.300,00 COP	SEGUROS DEL ESTADO S A	8/01/2027 ((UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Aprobada <a href="#">Detalle</a>

Configuración financiera - Pago de anticipos

Definir Plan de Pagos?  Sí  No

Condiciones de facturación y pago

Forma de pago Abono en cuenta

Plazo de pago de la factura 30 días

Comentarios

Número del Contrato CO1.PCCNTR.9559341  
Proveedor C-LINE V&M LTDA  
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 Avenida Centenario No. 44 N-15  
Ubicación CO-QUI-63001 - Armenia  
País COLOMBIA  
Departamento Quindío  
Municipio Armenia  
Dirección Avenida Centenario No. 44 N-15  
Código postal

Grados (°) Minutos (') Segundos (")  
Latitud:  
Longitud:

Municipio de ejecución del contrato

ID	Dirección	Ubicación
----	-----------	-----------

## Bienes y servicios

1 COI.POCNTR.9559341

1.1 Incluye el precio como lo indique la Entidad Estatal

Precio total estimado  
6.409.000,00

Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal  
3.493.000,00

Ref. Articulo	Código UNSPSC	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio unitario estimado	Precio unitario	Precio total estimado	Incluya el precio como lo indique la Entidad Estatal
1	72101511	AIRE LG MODELO TVNC632LLA3Tipo: SplitCapacidad: 30.000BTU/hVoltaje: 220V/60HzPotencia de consumo: 5.860WComente: 28AGas refrigerante: R22/2,92KgMantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario.Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, boñeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran)Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.Altura a la que se encuentra el condensador: 3,5 mts.	1,00	UN	418.000,00	229.000,00	418.000,00	229.000,00
2	72101511	AIRE LG MODELO VM82C7Tipo: SplitCapacidad: 24.000BTU/hCapacidad refrigeración: 5.448W/Voltaje: 220V/50/60HzPotencia de consumo: 1.980WComente: 8,2AGas refrigerante: R410A/1,40KgNivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 47/42/39dBMantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario.Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, boñeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran)Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.Altura a la que se encuentra el condensador: 3,5 mts.	1,00	UN	331.500,00	182.000,00	331.500,00	182.000,00
3	72101511	AIRE LG MODELO SP242CM Tipo: SplitCapacidad: 24.000 BTU/hVoltaje: 220V/60HzPotencia de consumo: 2.340WComente: 11,6AGas refrigerante: R22/1,10KgNivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 44dB (A)Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario.Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, boñeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran)Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en	1,00	UN	331.500,00	182.000,00	331.500,00	182.000,00
4	72101511	AIRE WURDEN MODELO YPS-G12C Tipo: PortátilCapacidad: 12.000 BTU/hVoltaje: 110V/60HzPotencia: 1.150WComente: 10AGas refrigerante: R410A/2,20zMantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario.Mantenimiento Preventivo: Limpieza de filtros, motor, aspas y rejillas. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran)Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.Altura a la que se encuentra el condensador: 3,5 mts.	1,00	UN	258.500,00	160.000,00	258.500,00	160.000,00
		AIRE LG MODELO VS12C7 Tipo: Split InverterCapacidad: 12.000 BTU/hVoltaje: 220V/60HzPotencia de consumo: 1.030WComente: 4,9AGas refrigerante: R410A / 0,85KgNivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 44dB (A)Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario.Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, boñeras, terminales, tarjetas						

5	72101511	<p>electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento. Altura a la que se encuentra el condensador: 3.5 mts.</p> <p>AIRE CONFIR/FRESH  MODELO CESMS121 Tipo: Split Capacidad: 12,000 BTU/h Voltaje: 110V/60Hz Potencia de consumo: 1,278W Corriente: 10.8A Gas refrigerante: R410a Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en</p>	1.00	UN	331,500.00	180,000.00	331,500.00	180,000.00
6	72101511	<p>electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en</p> <p>AIRE MIDEA MODELO MSAFB-11CRN1-NC1 Tipo: Split Capacidad: 12,000 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 1,680W Corriente: 9.1A Gas refrigerante: R410a / 1,52Kg n y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento. Altura a la que se encuentra el condensador: 3.5 mts.</p>	1.00	UN	331,500.00	182,000.00	331,500.00	182,000.00
7	72101511	<p>electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento. Altura a la que se encuentra el condensador: 3.5 mts.</p> <p>AIRE LG MODELO SP242CM Tipo: Split Capacidad: 24,000 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 2,340W Corriente: 11.6A Gas refrigerante: R22/1,10Kg Nivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 44dB (A) Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento. Altura a la que se encuentra el condensador: 3 mts. (sobre cielo)</p>	1.00	UN	331,500.00	182,000.00	331,500.00	182,000.00
8	72101511	<p>electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento. Altura a la que se encuentra el condensador: 3 mts. (sobre cielo)</p> <p>AIRE BLUELINE MODELO MS-2410E2 Tipo: Split Capacidad: 24,000 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 2,370W Corriente: 10.8A Gas refrigerante: R410a/830g Nivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 45/39/36 dB (A) Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo): 973/769/679 Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos</p>	1.00	UN	331,500.00	182,000.00	331,500.00	182,000.00
9	72101511	<p>electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos</p>	1.00	UN	331,500.00	182,000.00	331,500.00	182,000.00



		<p>materiales e insumos necesarios para entregarse</p> <p>AIRE BLUELINE MODELO MS-2410E2 Tipo: Split Capacidad: 24.000 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 2.370W Comente: 10.8A Gas refrigerante: R410a/50g Nivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 45/39/36 dB (A) Flujo de aire interior (H/M/L): 973/766/675 Mantenimiento correctivo: Corrección código de error EC (fuga de refrigerante). Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte de servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios</p>								
14	72101511		1,00	UN	331.500,00	182.000,00	331.500,00		182.000,00	
		<p>AIRE LG MODELO ARUN120BSS0 Tipo: Central Capacidad: 114.700 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 9.100W Comente: 37A Gas refrigerante: R410a/6.0Kg Nivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 60dB (A) Presión máxima: 4.2 / 2.4 Mpa Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte de servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento. \$ 366.000 \$ 520.000 \$ 453.000 1 \$ 453.000</p>								
15	72101511		1,00	UN	453.000,00	210.000,00	453.000,00		210.000,00	
		<p>AIRE LG MODELO ARUN120BSS0 Tipo: Central Capacidad: 114.700 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 9.100W Comente: 37A Gas refrigerante: R410a/6.0Kg Nivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 60dB (A) Presión máxima: 4.2 / 2.4 Mpa Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticondensación, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte de servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.</p>								
16	72101511		1,00	UN	453.000,00	210.000,00	453.000,00		210.000,00	
		<p>AIRE ELECTROLUX MODELO EAP12A3BPW Tipo: portátil Capacidad: 12.000 BTU/h Voltaje: 115V/60Hz Potencia: 1.200W Comente: 10.3A Gas refrigerante: R410a/540g Nivel de ruido: 52-65 dB(A) Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza de filtros, motor, aspas y rejillas. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.</p>								
17	72101511		1,00	UN	258.500,00	160.000,00	258.500,00		160.000,00	
		<p>AIRE ELECTROLUX MODELO EAP12A3BPW Tipo: portátil Capacidad: 12.000 BTU/h Voltaje: 115V/60Hz Potencia: 1.200W Comente: 10.3A Gas refrigerante: R410a/540g Nivel de ruido: 52-65 dB(A) Mantenimiento correctivo: Realizar recarga de gas en caso de ser requerido. Mantenimiento Preventivo: Limpieza de filtros, motor, aspas y rejillas. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran) incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.</p>								
18	72101511		1,00	UN	258.500,00	160.000,00	258.500,00		160.000,00	
		<p>AIRE BLUELINE MODELO MSI-2416C2 Tipo: Split Capacidad: 24.000 BTU/h Voltaje: 220V/60Hz Potencia de consumo: 2.370W Comente: 15A Gas refrigerante: R410a/50g Nivel de ruido (Intenso/Medio/Bajo): 45/39/36 dB (A) Flujo de aire interior (H/M/L): 973/766/675 Mantenimiento correctivo: Revisión y corrección de fugas de refrigerante en caso de detectarse, y recarga del mismo en caso de ser necesario. Mantenimiento Preventivo: Limpieza externa profunda con recuperación del color original. Limpieza de filtros, motor, aspas, rejillas, bohemeras, terminales, tarjetas electrónicas, contactos, arrancadores, contactores, tanto de la unidad evaporadora</p>								

19	72101511	como de la unidad condensadora. Revisión y lavado de serpentines de condensación, evaporación, drenajes, bandejas de condensado y filtros. Revisar y ajustar ductos de aire, aislamientos térmicos, manguera de desagüe, válvula de servicio, cinta anticorrosión, bomba de condensado y posibles fugas de aire y agua. Toma de lectura de presiones alta y baja (psi), anotando en el reporte de servicio técnico. Revisar la operación correcta de motores, compresores, válvulas solenoides, sensores, termostatos y protecciones del equipo, anotando en el reporte del servicio técnico. Análisis de vibraciones y ruidos anormales, con revisión, ajuste y lubricación de rodamientos, chumaceras, aspas de ventilación, motores, bandas, poleas, rejillas y tornillería. Mantenimiento eléctrico y electrónico (incluye cambio de piezas que se requieran). Incluye todos los repuestos, materiales e insumos necesarios para entregarse en correcto estado de funcionamiento.	1,00	UN	331.500,00	182.000,00	331.500,00	182.000,00
----	----------	---	------	----	------------	------------	------------	------------

## 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

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 (MPyme)	<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
GCCON-F-021 ANEXO AL CONTRATO AIRES ACONDICIONADOS.pdf (Archivado)	GCCON-F-021 ANEXO AL CONTRATO AIRES ACONDICIONADOS.pdf	(detalle)
GCCON-F-021 ANEXO AL CONTRATO AIRES ACONDICIONADOS.pdf	GCCON-F-021 ANEXO AL CONTRATO AIRES ACONDICIONADOS.pdf	(detalle)

## Información presupuestal

### Asignaciones para el seguimiento

Ordenador del Gasto	Paola Andrea Vanegas	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	24816246	Guardar y notificar
Supervisor	FABIAN SERNA ALVAREZ	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	9731988	Guardar y notificar

### Asignaciones Ordenador del pago

Ordenador del pago	Paola Andrea Vanegas	Tipo de documento	Cédula de Ciudadanía	Número de documento	24816246	Guardar y notificar
--------------------	----------------------	-------------------	----------------------	---------------------	----------	---------------------

[Agregar usuario](#)

### Histórico de asignaciones

Posición	Nombre	Fecha de seguimiento	Cambiado por
Supervisor	FABIAN SERNA ALVAREZ	7 días de tiempo transcurrido (10/06/2026 1:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Paola Andrea Vanegas Loaiza
Ordenador del pago	Paola Andrea Vanegas Loaiza	7 días de tiempo transcurrido (10/06/2026 1:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Paola Andrea Vanegas Loaiza
Ordenador del Gasto	Paola Andrea Vanegas Loaiza	7 días de tiempo transcurrido (10/06/2026 1:59:00 PM(UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito)	Paola Andrea Vanegas Loaiza

### 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.

Destinación del gasto <sup>Paz</sup> Inversión  
Fuente de los recursos:

Presupuesto General de la Nación - PGN	<input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No *	3.493.000
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 *	
<b>Total</b>		<b>3.493.000</b>

Validación Código BPIN

Código BPN	Año	Estado
<input type="checkbox"/> 20250000031362	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 36-02-00-063

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"/> 6626	CDP	Generado	12.000.000 COP	6.409.000 COP	36-02-00-063-912010	Validado

Saldo de CDP 12.000.000 COP  
Saldo de vigencias futuras 0 COP  
Saldo total a comprometer 6.409.000 COP  
Última consulta a SIF Consulta Exitosa  
Fecha de consulta SIF 25/05/2026 10:38 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"/> 98326	Presupuestal (CDP)	11/06/2026 12:00 AM	Generado	3.493.000 COP	3.493.000 COP	-	C-3699-1300-17-53105B-3699016-02	<a href="#">SIIF</a> <a href="#">Detalle</a> <a href="#">Editar</a>

Saldo de compromisos CDP 3.493.000 COP  
Saldo de compromisos AVF 0 COP  
Saldo total comprometido 3.493.000 COP  
Última consulta a SIF Consulta Exitosa  
Fecha de consulta SIF 17/06/2026 8:47 AM