	FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

Ciudad y fecha:	Villavicencio, Meta. 24-FEBRERO-2025
Dependencia Generadora:	OFSOP

ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS PARA UNA ORDEN DE COMPRA EN LA PLATAFORMA DE LA AGENCIA NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA – TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO – COLOMBIA COMPRA EFICIENTE

1. ENTIDAD COMPRADORA:

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA – COMANDO AÉREO DE COMBATE N° 2.

2. NOMBRE DEL EVENTO (OBJETO):

ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PARA EL COMANDO AÉREO DE COMBATE N° 2.

3. INSTRUMENTO DE LA TVE:

Acuerdo Marco	
Grandes Superficies	X
Otro (Indicar cual instrumento)	


4. DESCRIPCIÓN DE LA NECESIDAD QUE LA ENTIDAD ESTATAL PRETENDE SATISFACER CON EL PROCESO DE CONTRATACIÓN:

Garantizar la seguridad operativa del personal, las instalaciones y los equipos estratégicos del Comando Aéreo de Combate N° 2.

Estos elementos son esenciales para cambiar y ampliar la operación de extinción de incendios de manera efectiva, emergencias relacionadas con incendios, proporcionando al personal de bomberos aeronáuticos y al equipo de respuesta inmediata las herramientas necesarias para desarrollar sus funciones bajo los estándares de seguridad y eficiencia.

Los equipos por adquirir deben cumplir con las normativas aplicables, asegurando la protección física del personal y permitiendo una actuación rápida y coordinada en situaciones críticas que comprometan la seguridad de las operaciones aéreas, los activos de la Fuerza Aeroespacial Colombiana y la integridad de las personas.

La Adquisición de elementos contra incendios aeronáuticos garantiza una respuesta rápida y eficiente ante emergencias en el aire o en el aeródromo. Estos equipos ayudan a prevenir la propagación del fuego, minimizando riesgos para la tripulación, los pasajeros y el personal en tierra.

	FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

Tener equipos actualizados y bien mantenidos reduce la probabilidad de incidentes graves. Esto también protege las aeronaves, que son activos costosos, y contribuye a mantener la operación sin interrupciones, evitando paradas o retrasos costosos.

Estos beneficios no solo se traducen en mayor seguridad, sino también en eficiencia operativa y cumplimiento normativo.

OBJETIVO GENERAL

Adquirir elementos de protección contra incendios que garanticen la seguridad del personal, las instalaciones y los recursos estratégicos del Comando Aéreo de Combate N° 2, permitiendo una respuesta eficiente y oportuna ante emergencias relacionadas con incendios y fortaleciendo la capacidad operativa de la unidad.


OBJETIVOS ESPECIFICOS

- **Fortalecer la capacidad de respuesta del equipo de bomberos aeronáuticos** mediante la dotación de elementos de protección personal y herramientas especializadas para la prevención, control y mitigación de incendios en escenarios estructurales y forestales.
- **Garantizar el cumplimiento de las normativas del Manual de Bomberos Aeronáuticos (MABOA) en materia de seguridad contra incendios**, asegurando que los equipos adquiridos cumplan con los estándares técnicos requeridos para operaciones de alta exigencia.
- **Proteger la integridad física del personal y preservar los recursos estratégicos de la unidad**, minimizando riesgos y pérdidas materiales mediante la implementación de equipos de última tecnología que contribuyan a la eficacia en la atención de emergencias.

Es por tal motivo que dada la asignación de recursos para la adquisición de estos elementos y el análisis realizado en el presente proceso se encuentra que la necesidad real supera la necesidad autorizada por CPA, como a continuación se relaciona:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	NECESIDAD REAL	NECESIDAD AUTORIZADA PAA - CPA
BOQUILLA CONTRA INCENDIOS CON PISTOLA DE 1 1/2 PULGADAS CON GALONAJE VARIABLE, ROSCA NH	5	1
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 PULGADA Y MEDIA	5	5
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE DOS PULGADAS Y MEDIA	5	5
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE UNA PULGADA Y MEDIA DE 30 PIES	5	4




Al efecto y tras haber realizado la consulta de los elementos a adquirir se obtuvo que los elementos que más se ajustan a las necesidades de la entidad son los siguientes:

	FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

CODIGO TVEC	DESCRIPCION DEL BIEN	CANT	UNIDAD MEDIDA
901054527	BOQUILLA CONTRA INCENDIOS CON PISTOLA DE 1 1/2 PULGADAS CON GALONAJE VARIABLE, ROSCA NH	1	UNIDAD
901054528	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 PULGADA Y MEDIA	5	UNIDAD
901054529	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE DOS PULGADAS Y MEDIA	5	UNIDAD
901054530	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE UNA PULGADA Y MEDIA DE 30 PIES	4	UNIDAD

5. CATALOGACIÓN OTAN


En cumplimiento de la Directiva 34 de 2018 “*Lineamientos y directrices para los Escalones de Catalogación del Sistema OTAN en las unidades ejecutoras del Ministerio de Defensa Nacional y la Policía Nacional*”, una vez identificada la necesidad, se deja constancia de la verificación de si los bienes requeridos están catalogados o registrados en SICAD, así:

Descripción	Código NOC
BOQUILLA CONTRA INCENDIOS CON PISTOLA DE 1 1/2 PULGADAS CON GALONAJE VARIABLE, ROSCA NH	
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 PULGADA Y MEDIA	
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE DOS PULGADAS Y MEDIA	
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE UNA PULGADA Y MEDIA DE 30 PIES	

OBLIGACIONES DE ACUERDO CON EL SISTEMA DE CATALOGACIÓN OTAN

Acorde con lo indicado y en cumplimiento de la Directiva Permanente 34/2018 “*Lineamientos y directrices para los Escalones de Catalogación y la utilización del Sistema OTAN de Catalogación en las unidades ejecutoras del Ministerio de Defensa Nacional y la Policía Nacional*”, el contratista proporcionará, dentro del plazo de ejecución establecido en el EDP, la documentación técnica y de gestión requerida para la identificación inequívoca de los bienes objeto del contrato así:

Descripción	Información requerida NOC
--------------------	----------------------------------

	FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024


BOQUILLA CONTRA INCENDIOS CON PISTOLA DE 1 1/2 PULGADAS CON GALONAJE VARIABLE, ROSCA NH	<p>Información del Fabricante: datos básicos y adjuntar cámara de comercio o equivalente en país origen del artículo.</p> <p>Información del artículo: Ficha técnica, nombre asignado por el fabricante, Número de parte, referencia o modelo, vida útil, condiciones de transporte, embalaje y almacenamiento, así como regulaciones al término de vida útil del artículo.</p>
Descripción	Información requerida NOC
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 PULGADA Y MEDIA	<p>Información del Fabricante: datos básicos y adjuntar cámara de comercio o equivalente en país origen del artículo.</p> <p>Información del artículo: Ficha técnica, nombre asignado por el fabricante, Número de parte, referencia o modelo, vida útil, condiciones de transporte, embalaje y almacenamiento, así como regulaciones al término de vida útil del artículo.</p>
Descripción	Información requerida NOC
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 2 PULGADAS Y MEDIA	<p>Información del Fabricante: datos básicos y adjuntar cámara de comercio o equivalente en país origen del artículo.</p> <p>Información del artículo: Ficha técnica, nombre asignado por el fabricante, Número de parte, referencia o modelo, vida útil, condiciones de transporte, embalaje y almacenamiento, así como regulaciones al término de vida útil del artículo.</p>
Descripción	Información requerida NOC
MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE UNA PULGADA Y MEDIA DE 30 PIES	<p>Información del Fabricante: datos básicos y adjuntar cámara de comercio o equivalente en país origen del artículo.</p> <p>Información del artículo: Ficha técnica, nombre asignado por el fabricante, Número de parte, referencia o modelo, vida útil, condiciones de transporte, embalaje y almacenamiento, así como regulaciones al término de vida útil del artículo.</p>
Descripción	Información requerida NOC

De conformidad con los lineamientos citados por el Grupo de Catalogación de Defensa y cualquier otra información que permita la identificación inequívoca. En medio magnético diligenciando el formato Reporte Información Cláusula Contractual de Catalogación, y adjuntando la documentación en formato PDF.

A los efectos anteriores el contratista será responsable de obtener de sus subcontratistas o proveedores, los datos técnicos necesarios para la identificación de los artículos a catalogar procedentes de estas fuentes, así mismo, si los bienes se encuentran catalogados deberá suministrar el número OTAN de catálogo.

El contratista proporcionará al MDN-FAC, la información técnica correspondiente a las modificaciones, cambios, en el concepto o diseño, que se realicen al elemento de abastecimiento durante el plazo del contrato. El contratista acreditará el cumplimiento de la cláusula de catalogación, a través del acta de recibo a satisfacción emitida por la entidad la cual certificará la entrega total de la información requerida de acuerdo con los lineamientos del Ministerio de Defensa Nacional.

CATALOGACIÓN: En la actualidad el proceso que se está generando viene directamente de la OTAN (Organización Tratado Atlántico Norte) y este proceso se llama Catalogación que se entiende como el conjunto de actividades y procesos uniformes que permiten denominar, clasificar, identificar y numerar los artículos de abastecimiento, teniendo como fin garantizar un lenguaje único y establecer la relación “un

	FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

artículo – un código”. Al efecto, son objeto de catalogación todos aquellos artículos adquiridos por las Fuerzas Armadas de las naciones usuarias del SOC para el apoyo logístico de sus sistemas de armas y la operación diaria de sus unidades, concepto que se engloba bajo el término de “artículo de abastecimiento”. La cláusula de Catalogación permite obtener los datos técnicos y la información técnica necesaria para la identificación del artículo garantizando el correcto abastecimiento de los suministros.

Sistema OTAN de Catalogación (SOC):

Conjunto interrelacionado de normas, convenios, políticas, procedimientos, técnicas e instrumentos que promueven la eficiente gestión de la logística militar de los países miembros de la OTAN y no OTAN mediante la catalogación estandarizada y única de los artículos de abastecimiento.

A continuación, se da una breve explicación del **ANEXO FORMATO REPORTE DE INFORMACIÓN CLAUSULA DE CATALOGACIÓN** Para ser diligenciado:

ANEXO I

CLÁUSULA CONTRACTUAL DE CATALOGACIÓN

Anexo a los procesos de contratación de bienes

Información del contratista Dirección _____ Nombre de la empresa/contratista _____ Teléfono _____ Correo electrónico _____ País de origen _____	Información del fabricante del artículo de abastecimiento Dirección _____ Nombre de la empresa/fabricante _____ Teléfono _____ Correo electrónico _____ País de origen _____
Datos técnicos de los artículos de abastecimiento (bienes) a suministrar. Información que debe proporcionar el contratista. 1. Nombre técnico del artículo asignado por el fabricante _____ 2. Número de parte, referencia, modelo asignado por el fabricante _____ 3. Ficha técnica del bien _____ 4. Catálogo de partes _____ 5. Número OTAN (National Stock Number) _____ en caso de que los artículos a suministrar se encuentren catalogados. 6. La Unidad Ejecutora estipula la viabilidad de requerir los planos de ingeniería, dibujos técnicos o manual del fabricante de los bienes a adquirir de acuerdo a su necesidad. 7. Caducidad del bien a suministrar _____ 8. Equipo al que pertenece el bien a suministrar _____ 9. Disposición final al término del Ciclo de vida del bien a suministrar _____ 10. Condiciones de embalaje, almacenamiento y transporte del bien a suministrar _____	
GUIA DEL CONTENIDO 1. Nombre técnico del artículo asignado por el fabricante. // Se debe relacionar el nombre o denominación otorgado por el fabricante del (os) artículos a suministrar. 2. Número de parte, referencia, modelo asignado por el fabricante. // Número de identificación asignado por el fabricante. 3. Ficha técnica del bien. // Documento en forma de sumario que contiene la descripción de las características de un objeto, material, proceso o programa de manera detallada. En este se describe técnicamente el artículo. 4. Catálogo de partes. // Documento que contiene la relación ordenada de los elementos pertenecientes a un mismo objeto a adquirir cuando este está compuesto por varias partes, las cuales se deben relacionar para facilitar su localización. 5. Número OTAN (National Stock Number). En caso de que los artículos a suministrar se encuentren catalogados. El estructurador debe consultar el catálogo de referencias de la OTAN para identificar si el artículo ya se encuentra catalogado. 6. La Unidad Ejecutora estipula la viabilidad de requerir los planos de ingeniería, dibujos técnicos o manual del fabricante de los bienes a adquirir de acuerdo a su necesidad. 7. Caducidad del bien a suministrar. // Hace referencia a la fecha de fabricación y fecha de vencimiento del artículo en el caso que aplique. 8. Equipo al que pertenece el bien a suministrar. // En caso que el artículo o bien a suministrar haga parte de un equipo o un sistema mayor, se debe entregar la identificación de ese equipo o sistema. 9. Disposición final al término del Ciclo de vida del bien a suministrar. // relacionar las instrucciones dadas para disposición final y definitiva del artículo, tratamiento que se le debe aplicar como residuo. 10. Condiciones de embalaje, almacenamiento y transporte del bien a suministrar. // la descripción del acondicionamiento del artículo para proteger las características y la calidad de los productos que contiene, durante su manipulación y transporte.	



FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	Versión N°:	05
	Vigencia:	12-12-2024

ADQUISICIÓN ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			Fuente CENCOSUD			
ITEM	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Cantidad	Valor Unitario	IVA	Valor unitario con IVA	Valor Total
1	BOQUILLA CONTRA INCENDIOS CON PISTOLA DE 1 1/2 PULGADAS CON GALONAJE VARIABLE, ROSCA NH. CUERPO ALUMINIO ANONIZADO. PRESIÓN 100 PSI. FLUJO DE 30-60-95 Y 125 GPM. CON DIENTES GIRATORIOS	1	\$ 3.697.479	\$ 702.521	\$ 4.400.000	\$ 4.400.000
2	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 PULGADA Y MEDIA. Manguera de doble chaqueta, con acoples en aluminio de 1 1/2" NH, 100 pies (30 metros) de largo. Presión de trabajo de 300 PSI y de rotura de 900 PSI. Sus aplicaciones son para combatir incendios industriales o brigadas. MATERIAL: POLIESTER Y ACOPLER DE ALUMINIO.	5	\$ 1.092.437	\$ 207.563	\$ 1.300.000	\$ 6.500.000
3	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE DOS PULGADAS Y MEDIA Manguera de doble chaqueta, con acoples en aluminio de 2 1/2" NH, 100 pies (30 metros) de largo. Presión de trabajo de 300 PSI y de rotura de 900 PSI. Sus aplicaciones son para combatir incendios industriales o brigadas. MATERIAL: POLIESTER Y ACOPLER DE ALUMINIO.	5	\$ 1.647.059	\$ 312.941	\$ 1.960.000	\$ 9.800.000
4	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE UNA PULGADA Y MEDIA DE 30 PIES Manguera sintética industrial, con acoples en aluminio de 1 1/2" NH, 30 pies (10 metros) de largo. Fuerte y resistente, la manguera sintética tiene una presión de trabajo de 250 PSI y de rotura de 750 PSI. Poliéster de alta tenacidad, recubrimiento en PVC.	4	\$ 1.411.765	\$ 268.235	\$ 1.680.000	\$ 6.720.000
TOTAL						\$ 27.420.000

GSF01-BOQUILLA TIPO PISTOLA (Actualmente 0.0/5 estrellas. 0 clasificaciones)



boquilla tipo pistola 1 1/2", de 30-60-95-125 gpm. aprob fm, galonaje 30-60-95-125 gpm ,largo de 228 milímetros, peso 3,9. libras diseñada en aluminio. boquilla tipo pistola con válvula.

4.400.000,00 COP

1,0000

Unidad

Agregar al carrito

Suministrado por

No. parte del proveedor CR901054527

Nombre del fabricante Ninguno/a

Número de parte del fabricante Ninguno/a

Mercancia Ninguno/a

Etiquetas Agregar etiqueta

Valor IVA 702.521

Valor Ipoconsumo Ninguno/a

Valor IVA Ninguno/a



FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
	Vigencia:	12-12-2024

GSF01-MANGUERA CHAQUETA DOBLE EPDM 1-1 / 2"X100FT (Actualmente 0.0/5 estrellas.)

0 clasificaciones)



manguera chaqueta doble, epdm 1-1 / 2"x100ft, 400psi ul acople aluminio nh color blanco, mangueras contra incendio municipal doble chaqueta 5element de 1-1/2" x 100 pies, cubierta exterior tejida. • una manguera con calidad de exportación. liviana, flexible, compacta. sin costuras ni uniones • 1-1/2" x 100 pies, • cubierta exterior tejida uniformemente y libre de defectos, incluyendo nudos, costras o, desfiguraciones que puedan, afectar la integridad de la manguera. • fabricadas 100% en fibra de poliéster de alta resistencia a la

abrasion, al ozono y a la oxidacion, resistentes al moho y baja elongación para reducir peso y aumentar la flexibilidad. • tubo interior en epdm, con baja perdida de friccion. • acoples en aluminio, rosca nst- presión de trabajo 400 psi. • presion de prueba 800 psi. • presión de ruptura 1200 psi. • certificadas ul19 y fm 2111 - cumplen los requerimientos de lanfpa 1961-1962. • color: blanco.

Suministrado por

1.300.000,00 COP

No. parte del proveedor

Unidad

[Agregar al carrito](#)

Nombre del fabricante

Número de parte del fabricante

Mercancia

Etiquetas [Agregar etiqueta](#)

Valor IVA

Valor
Ipoconsumo

Valor IVA

GSF01-MANGUERA CHAQUETA DOBLE EPDM 2-1 / 2"X100FT (Actualmente 0.0/5 estrellas.)

0 clasificaciones)



manguera chaqueta doble, epdm 2-1 / 2"x100ft, 400psi ul acople aluminio nh color blanco. mangueras contra incendio municipal doble chaqueta, 5 element de 2-1/2" x 100 pies, cubierta exterior tejida una manguera con calidad de exportación. • liviana, flexible, compacta. sin costuras ni uniones • 2-1/2" x 100 pies. • peso sin acoples: 0,43 lb /pies. • cubierta exterior tejida uniformemente y libre de defectos, incluyendo nudos, costras o, desfiguraciones que puedan, afectar la integridad de la manguera. • fabricadas 100% en fibra de poliéster de

alta resistencia a la abrasion, al ozono y a la oxidacion, resisten- tes al moho y baja elongación para reducir peso y aumentar la flexibilidad. • tubo interior en epdm, con baja perdida de friccion. • acoples en aluminio, rosca nst- presión de trabajo 400 psi. • presion de prueba 800 psi. • presión de ruptura 1200 psi. • certificadas ul19 y fm 2111 - cumplen los requerimientos de nfpá 1961-1962. • color: blanco

Suministrado por

1.960.000,00 COP

No. parte del proveedor

Unidad

[Agregar al carrito](#)

Nombre del fabricante

Número de parte del fabricante


Mercancia

Etiquetas [Agregar etiqueta](#)

Valor IVA

Valor
Ipoconsumo

Valor IVA

	FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

GSF01-MANGUERA DE 30 PIES 1 INCH (Actualmente 0.0/5 estrellas. 0 clasificaciones)



manguera contraincendios de una pulgada y media de 30 pies, manguera de ataque - duz/ duramaster cubierta acanalada con gran resistencia a la abrasión, forro liso para pérdida mínima por fricción. • resistente a la intemperie, a los rayos uv, a la oxidación y a la mayoría de productos químicos o productos petrolíferos • flexible para desplegar y enrollar, bobina compacta para almacenamiento • larga vida útil, sin mantenimiento y sin necesidad de secado • rango de temperatura de -4°f a 158°f (-20°c a 70°c) • longitud estándar 50',

100', 200', hasta 660' • aplicable a racores roscados latón/alu nst/npsh, otros bajo pedido

Suministrado por

1.680.000,00 COP

No. parte del proveedor

Unidad

Nombre del fabricante

Número de parte del fabricante

Mercancia

Etiquetas

Valor IVA

Valor
Ipoconsumo

Valor IVA

7. DESTINACIÓN DEL GASTO:

Funcionamiento

8. ORIGEN DE LOS RECURSOS:


Recurso 10

9. SUPERVISORES DE LA ORDEN DE COMPRA:

DESIGNACION	GRADO Y NOMBRE	DEPENDENCIA
Supervisor Principal	T1 PARRA CUBILLOS DIEGO ARMANDO CC. No. 80793496 de Bogotá.	OFSOP
Supervisor Suplente	T3 APONTE VANEGAS LUIS ALEJANDRO CC. No. 1071987291 de AGUA DE DIOS.	OFSOP

9.1. Correo Electrónico de los Supervisores:

DESIGNACION	GRADO Y NOMBRE	TELEFONOS
Supervisor Principal	T1 PARRA CUBILLOS DIEGO ARMANDO	Diego.parra@fac.mil.co
Supervisor Suplente	T3 APONTE VANEGAS LUIS ALEJANDRO	Luis.aponte@fac.mil.co

	FUERZA AEROSPAZIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

9.2. Teléfono de los Supervisores:

DESIGNACION	GRADO Y NOMBRE	TELEFONOS
Supervisor Principal	T1 PARRA CUBILLOS DIEGO ARMANDO	3114953590
Supervisor Suplente	T3 APONTE VANEGAS LUIS ALEJANDRO	3108580494

10. VENCIMIENTO DE LA ORDEN DE COMPRA:

Plazo de ejecución: A partir de la fecha de suscripción de la orden de compra hasta el día 26 mes marzo de 2025.

Forma de pago: Dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la presentación de la factura.

11. LUGAR Y COORDINACIONES DE ENTREGA:

La entrega de los bienes de la orden de compra que se genere de la presente necesidad será en las instalaciones del Almacén Misceláneos del Grupo de Apoyo Logístico No. 26, de lunes a viernes en el horario de 08:00 a 12:00 horas y de 14:00 a 16:00 horas, ubicado en el Comando Aéreo de Combate No. 2, Km 7 vía Villavicencio a Puerto López en la vereda de Apiay, municipio de Villavicencio, Departamento del Meta. La entrega se hará previa coordinación entre el proveedor, supervisor y el almacenista.

NOTA: En caso de adquisición de bienes se debe exigir al Proveedor Seleccionado en la adjudicación la entrega del “**ANEXO FORMATO REPORTE INFORMACION CLAUSULA DE CATALOGACION**”

12. GRAVÁMENES ADICIONALES:


Véase anexo certificado de determinación de Impuestos y retenciones

13. GARANTIA A FAVOR DE LA ENTIDAD COMPRADORA:

AMPARO	%	VIGENCIA
N/A	N/A	N/A

14. NÚMERO DE MATERIAL SAP:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	No. Material SAP
1	BOQUILLA CONTRA INCENDIOS CON PISTOLA DE 1 1/2 PULGADAS CON GALONAJE VARIABLE, ROSCA NH	1059602
2	MANGUERA CONTRA INCENDIOS DE 1 PULGADA Y MEDIA	1088409

	FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA	Código:	DE-DEAJU-FR-031
	FORMATO ESTUDIOS Y DOCUMENTOS PREVIOS - TIENDA VIRTUAL DEL ESTADO COLOMBIANO	Versión N°:	05
		Vigencia:	12-12-2024

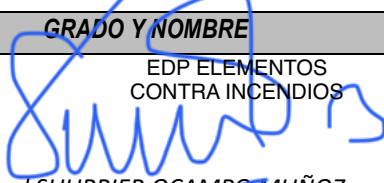
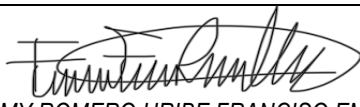


3	MANGUERA CONTRAINCENDIOS DE DOS PULGADAS Y MEDIA	1897409
4	MANGUERA CONTRAINCENDIOS DE UNA PULGADA Y MEDIA DE 30 PIES	1344123

ANEXOS:

Se debe adjuntar los siguientes documentos:

1. Resolución No. 001 (08-ENE-2025) Gerente de Proyecto, Comité Estructurador y Super
2. Pacto de Integridad funcionarios
3. CPA V3 - 21/02/2025
4. CDP V3 4625 – 21/02/2025
5. Certificado de Existencia en el Almacén Misceláneos.
6. Anexo determinación impuestos.
7. Concepto Presupuestal
8. Anexo 1. Formato Información Clausula de Catalogación.

FIRMAS

DESIGNACIÓN	GRADO Y NOMBRE
ORDENADOR DEL GASTO CACOM-2	 EDP ELEMENTOS CONTRA INCENDIOS Coronel SUURBIER OCAMPO MUÑOZ
GERENTE DE PROYECTO	 MY ROMERO URIBE FRANCISO EMIRO
TÉCNICO ESTRUCTURADOR	 TE. YEPES CAMACHO MATEO
Vo.Bo. ESPECIALISTA JURÍDICO CONTRACTUAL	 TE. DEVA RIVERA ALEJANDRA