



|   |  |                    |                        |
|---|--|--------------------|------------------------|
|  | <b>FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA</b>                             | <b>Código:</b>     | <b>DE-DEAJU-FR-009</b> |
|   | <b>FORMATO ACTA DE INICIO CONTRATO<br/>DE BIENES Y SERVICIOS</b> | <b>Versión N°:</b> | <b>05</b>              |
|   |  | <b>Vigencia:</b>   | <b>12-12-2024</b>      |

| ACTA DE INICIO BIENES  |       | FECHA 22-ENE-2025  | HORA: 14:00 |
|--|-------|--|-------------|
| CONTRATO N°  |       | OC 139209  |             |
| FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO  |       | 13-12-2024   |             |
| OBJETO DEL CONTRATO  |       | ADQUISICIÓN DE UNIFORMES PARA LABOR Y USOS VARIOS PARA EL PERSONAL CIVIL ORGÁNICO DEL CACOM-1 LOTE No. 4 – SASTRE FORMAL DAMA – CAMISA FORMAL DAMA   |             |
| VALOR DEL CONTRATO   |       | \$ 69.129.371,85 COP   |             |
| LUGAR DE EJECUCIÓN:  |       | CACOM-1 AUTOPISTA BOGOTA-MEDELLIN PUERTO SALGAR - CUNDINAMARCA   |             |
| CONTRATISTA  |       | YUBARTA S.A.S.   |             |
| INTERVENTOR  |       | NO APLICA  |             |
| SUPERVISOR (PRINCIPAL O SUPLENTE)  |       | CT. BARRERA HERNANDEZ JOSEPHL PABLO  |             |
| FORMA DE PAGO  |       | Dentro de los treinta (30) días calendario siguientes a la aprobación de la factura por parte de la Entidad  |             |
| PLAZO DE EJECUCIÓN   |       | 09 DE ABRIL DE 2025  |             |
| GARANTIA CONTRACTUAL   |       | <div><div><div>1. CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO</div><div>2. CALIDAD Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES</div></div><div><div>VALOR ASEGURADO: \$ 6.912.937,20</div><div>VALOR ASEGURADO: \$ 13.825.874,40</div></div><div><div>VIGENCIA:</div><div>VIGENCIA:</div></div><div><div>Desde 13/12/2024</div><div>Hasta 09/10/2025</div></div><div><div>Desde 13/12/2024</div><div>Hasta 09/10/2025</div></div></div> <div>expedida por Aseguradora Solidaria de Colombia y aprobada por parte de la Entidad el día 19/12/2024</div> |             |
| PÓLIZA RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL   |       | N/A  |             |
| El día 22-ENERO-2025., en Puerto Salgar - Cundinamarca, se reunieron el señor FERNANDO MORALES ORJUELA Representante Legal de YUBARTA SAS, en su condición de contratista, CT. Barrera Hernandez Josephl Pablo, en calidad de Supervisor, con el fin de dejar constancia de la iniciación real y material de la ejecución de la Orden de Compra contrato en mención, cuyo objeto es ADQUISICIÓN DE UNIFORMES PARA LABOR Y USOS VARIOS PARA EL PERSONAL CIVIL ORGÁNICO DEL CACOM-1 LOTE No. 4 – SASTRE FORMAL DAMA – CAMISA FORMAL DAMA, de acuerdo con las condiciones relacionadas anteriormente. |       |  |             |
| PERSONAL REQUERIDO PARA LA EJECUCION DEL SERVICIO (EXIGIDO EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS)   |       |  |             |
| NOMBRES Y APELLIDOS  | CARGO | OTROS (TARJETA PROFESIONAL/TITULO PROFESIONAL O TECNICO)   |             |
| N/A  | N/A   | N/A  |             |
| ACTIVIDADES A DESARROLLAR  |       |  |             |
|  |       |  |             |

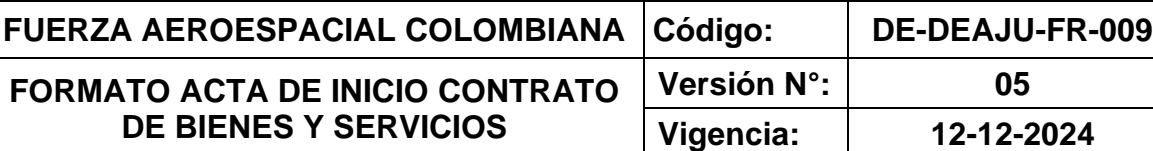
|   |  |                    |                        |
|---|--|--------------------|------------------------|
|  | <b>FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA</b>                            | <b>Código:</b>     | <b>DE-DEAJU-FR-009</b> |
|   | <b>FORMATO ACTA DE INICIO CONTRATO<br/>DE BIENES Y SERVICIOS</b> | <b>Versión N°:</b> | <b>05</b>              |
|   |  | <b>Vigencia:</b>   | <b>12-12-2024</b>      |


Teniendo en cuenta la minuta del ACUERDO MARCO DE PRECIOS PARA LA ADQUISICIÓN DE UNIFORMES PARA LABOR Y USOS VARIOS CCE-357-AMP-2022, en la presente reunión se definen los siguientes parámetros para la presente orden de compra, teniendo en cuenta las condiciones y la necesidad definida en los Estudios y Documentos Previos:

1. Cantidad de Sastre Formal Dama: 178
2. Cantidad de Camisa Formal Dama: 178
3. Modalidad de Entrega: Toma de Medidas
4. Laboratorio acreditado por la ONAC: BLANCEC
5. Fecha de entrega de la muestra: 13 de FEBRERO de 2025
6. Fecha de visita toma de medidas: 11 al 17 de FEBRERO de 2025
7. Fecha de entrega de la cantidad total de las camisas y los sastres: 28 de MARZO de 2025
8. Fecha de entrega de los resultados de los laboratorios: 09 de ABRIL de 2025
9. Empresa de transporte que llevará la muestra al laboratorio: ENVIA

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**


Teniendo en cuenta las cotizaciones de los laboratorios aportados por el contratista:



|  |  | COTIZACIÓN DE ENSAYOS Y CONDICIONES COMERCIALES |  | Código: PT-039<br>Versión: 023<br>Inicio de vigencia:<br>2024-11-25 |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Fecha de Presentación:  |  | 2025-01-21                                      |  | Cotización N° DC-   |  |
| Cliente:  |  | ENTE DI QUALITA                                 |  | Dirección:  |  |
| Contacto:   |  | Giovanni D'Amato                                |  | Calle 44 A No. 52 - 96, Bogotá                                      |  |
| No de Solicitud / orden de compra:  |  | No específica                                   |  | E-mail:   |  |
|   |  |   |  | gervencia@edq.com.co  |  |
| Nit:  |  | 901.001.372 - 0                                 |  | Teléfono:   |  |
|   |  |   |  | 608 16777   |  |

| Anexo 4 – Anexo Técnico Pictas y Especificaciones Técnicas de los Uniformes para Labor y Uso Veritos - CAT9-004 / CAT9-010  |   |   |   |  |  |    |                |               |   |            |            |
|---|---|---|---|--|--|----|----------------|---------------|---|------------|------------|
| Número  | Item  | Requerimiento del cliente   | Ensayo  | Documento Normativo  | Ensayo Acreditado  |    | No. Resultados | Cant. Ensayos | Cant. de Material                                     | V. Unit    | V. Total   |
|   |   |   |   |  | SI   | NO |                |               |   |            |            |
| 1   | CAT9-004 Sastre formal de dos piezas para dama: chaqueta y falda o pantalón | Requisitos específicos<br>CAT9-004 Sastre formal de dos piezas para dama: chaqueta y falda o pantalón<br><br>Material principal | Análisis cuantitativo de fibras. Parte 3: basada en la norma ASTM D 129   | NTC 485-3 (2015-12-12) Método químico No. 3, 4, 5, 6, 9 y 10                                       | X  |    | 1              | 2             | 2 metros de tela por resultado y 1 producto terminado | \$ 85,000  | \$ 130,000 |
|   |   |   | Análisis cualitativo de las fibras. Determinación de Polímeros  | NTC 1293 (2016-11-16) Numeral 9.5 y Numeral 9.7.   | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 85,000  | \$ 85,000  |
|   |   |   | Determinación de la masa por unidad de área (gr/m²) de la tela  | NTC 230 (2015-07-28) Opción C  | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 40,000  | \$ 40,000  |
|   |   |   | Cambio Dimensional producto terminado (3 Lavados)   | NTC 2308 (2017-10-18) Numerales 7 y 8  | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 130,000 | \$ 130,000 |
|   |   |   | Ensayos de solidez del color. Parte 3: solidez del color al lavado. Método acelerado.   | NTC 1155-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 AATCC TM61-2013a/2020a2 Numerales 8.4, 8.5, 9.7 | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 90,000  | \$ 90,000  |
|   |   |   | Solidez de color al frote. Método del fricción  | NTC 786 (2017-03-22) AATCC TM8-2016a/2022a   | X  |    | 1              | 2             |   | \$ 70,000  | \$ 140,000 |
|   |   | Requisitos específicos<br>CAT9-004 Sastre formal de dos piezas para dama: chaqueta y falda o pantalón<br><br>Forro              | Determinación de la resistencia a la formación de rotas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas mencionadas. Parte 2. Determinación mediante probador de formación de rotas de rotación aleatoria (Random tumble pilling tester) | NTC 2051-2 2017-10-18 ABTM 12012 / 12013M-02   | X  |    | 1              | 1             | \$ 73,000   | \$ 73,000  |            |
|   |   |   | Requisitos específicos<br>CAT9-010 Blusa tipo 2 Diseños 2<br><br>Material principal   | Análisis cuantitativo de fibras. Determinación de Polímeros  | NTC 1293 (2016-11-16) Numeral 9.5 y Numeral 9.7.   | X  |                | 1             | 1   | \$ 85,000  | \$ 85,000  |
|   |   |   |   | Análisis cuantitativo de fibras. Parte 3: basada en la norma ASTM D 129                            | NTC 485-3 (2015-12-12) Método químico No. 3, 4, 5, 6, 9 y 10                                       | X  |                | 1             | 1   | \$ 85,000  | \$ 85,000  |
|   |   |   |   | Determinación de la masa por unidad de área (gr/m²) de la tela                                     | NTC 230 (2015-07-28) Opción C  | X  |                | 1             | 1   | \$ 40,000  | \$ 40,000  |
|   |   |   |   | Ensayos de solidez del color. Parte 3: solidez del color al lavado. Método acelerado.              | NTC 1155-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 AATCC TM61-2013a/2020a2 Numerales 8.4, 8.5, 9.7 | X  |                | 1             | 1   | \$ 90,000  | \$ 90,000  |
|   |   |   |   | Solidez de color al frote. Método del fricción   | NTC 786 (2017-03-22) AATCC TM8-2016a/2022a   | X  |                | 1             | 2   | \$ 70,000  | \$ 140,000 |
| Determinación de la resistencia a la formación de rotas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas mencionadas. Parte 2. Determinación mediante probador de formación de rotas de rotación aleatoria (Random tumble pilling tester) | NTC 2051-2 2017-10-18 ABTM 12012 / 12013M-02                                | X   |   |  | 1  | 1  | \$ 73,000      | \$ 73,000     |   |            |            |
| 2   | CAT9-010 Blusa tipo 2 Diseños 2   | Requisitos específicos<br>CAT9-010 Blusa tipo 2 Diseños 2<br><br>Material principal   | Determinación de la masa por unidad de área (gr/m²) de la tela  | NTC 230 (2015-07-28) Opción C  | X  |    | 1              | 1             | 2 metros de tela por resultado y 1 producto terminado | \$ 40,000  | \$ 40,000  |
|   |   |   | Determinación del ancho de las telas  | NTC 228 (2016-05-18) Opción A.   | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 40,000  | \$ 40,000  |
|   |   |   | Análisis cuantitativo de fibras. Parte 3: basada en la norma ASTM D 129   | NTC 485-3 (2015-12-12) Método químico No. 3, 4, 5, 6, 9 y 10                                       | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 85,000  | \$ 85,000  |
|   |   |   | Análisis cualitativo de las fibras. Determinación de Polímeros  | NTC 1293 (2016-11-16) Numeral 9.5 y Numeral 9.7.   | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 85,000  | \$ 85,000  |
|   |   |   | Cambio Dimensional producto terminado (3 Lavados)   | NTC 2308 (2017-10-18) Numerales 7 y 8  | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 130,000 | \$ 130,000 |
|   |   |   | Determinación de la resistencia a la formación de rotas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas mencionadas. Parte 2. Determinación mediante probador de formación de rotas de rotación aleatoria (Random tumble pilling tester) | NTC 2051-2 2017-10-18 ABTM 12012 / 12013M-02   | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 73,000  | \$ 73,000  |
|   |   |   | Propiedades de las telas. Parte 2: determinación de la resistencia de las telas al desgaste utilizando el aparato del pendulo ballista (Kornfeldt) (adopción de la norma ASTM D 1544)   | NTC 213-2 (2009-12-16) ABTM 0145A-21   | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 84,000  | \$ 84,000  |
|   |   |   | Ensayos de solidez del color. Parte 3: solidez del color al lavado. Método acelerado.   | NTC 1155-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 AATCC TM61-2013a/2020a2 Numerales 8.4, 8.5, 9.7 | X  |    | 1              | 1             |   | \$ 90,000  | \$ 90,000  |
|   |   | Requisitos específicos<br>CAT9-010 Blusa tipo 2 Diseños 2<br><br>Forro  | Solidez de color al frote. Método del fricción  | NTC 786 (2017-03-22) AATCC TM8-2016a/2022a   | X  |    | 1              | 2             | \$ 70,000   | \$ 140,000 |            |
|   |   |   | Ensayos de solidez del color. Parte 3: solidez del color al lavado. Método acelerado.   | NTC 1155-3 (2017-10-18) Numerales 10.4   |  |    |                |               |   |            |            |

|  |  |                    |                        |
|--|--|--------------------|------------------------|
|  | <b>FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA</b>                            | <b>Código:</b>     | <b>DE-DEAJU-FR-009</b> |
|  | <b>FORMATO ACTA DE INICIO CONTRATO<br/>DE BIENES Y SERVICIOS</b> | <b>Versión N°:</b> | <b>05</b>              |
|  |  | <b>Vigencia:</b>   | <b>12-12-2024</b>      |

Y de acuerdo con lo establecido en el Anexo 5 – Protocolo para la aplicación de pruebas técnicas a los Uniformes para Labor y Usos Varios, los ensayos a aplicar sin superar el 5% del valor de cada categoría, para la categoría CAT6-004-Sastre formal de dos piezas para dama \$2.257.074,16 y para la categoría CAT6-010-Blusa tipo 2 - Diseño 2 es \$3.637,76, para un total general de \$2.260.711,92.

- POR LO TANTO, SE DETERMINA REALIZAR LAS PRUEBAS DE LABORATORIOS COMPLETAS PRESENTADAS EN LA COTIZACIÓN, que tienen un costo total de \$ \$2.194.200,00.

Así mismo, tener en cuenta lo siguiente:

- La comunicación debe ser entre el contratista y supervisor. Esto para evitar la desinformación o confusión respecto a los requerimientos de la Entidad contratante.
- Bajo ningún caso, El Almacén Misceláneos de la Unidad podrá recibir lotes totales o parciales sin el visto bueno del Supervisor. Esto con el fin de evitar que el contratista entregue elementos no evaluados por la entidad.

#### **EMPAQUE Y ROTULADO:**

De acuerdo a lo establecido en el acuerdo marco se define lo siguiente:


**Empaque:** debe garantizar que el Uniforme para Labor y Usos Varios no sufra daños o deterioros durante su transporte o almacenamiento y que lo conserve limpio y en buen estado hasta su destino final. Las prendas deben ser entregadas en forma individual con ganchos resistentes, deben estar cubiertas de tal manera que las conserve limpias y en buen estado hasta su destino final.

**Rotulado:** de acuerdo con las especificaciones de los requisitos generales para todos los productos de confecciones para el rotulado en el numeral 1 uno *“El rotulado de los Uniformes para Labor y Usos Varios debe cumplir con el Reglamento Técnico sobre Etiquetado de Confecciones de la Resolución 1950 de 2009 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo”*.

#### **ENTREGA:**

La entrega total del Lote. Se efectuará en el Kilómetro 1 Autopista Bogotá – Medellín – Base Aérea CT. GERMAN OLANO - COMANDO AÉREO DE COMBATE No. 1, Almacén de Misceláneos. La cual se efectuará PREVIA COORDINACION CON EL SUPERVISOR DEL CONTRATO, mínimo con 3 días hábiles de anticipación y se debe tener en cuenta que la hora de entrega es de 08:00 horas a 12:00 horas y de 14:00 a 16:00 horas (lunes a viernes) y el contratista debe entregar la siguiente información:

- Nombre y apellidos del conductor
- Numero de cedula del conductor
- Numero celular del conductor
- Tipo de vehículo
- Marca del vehículo

|  |  |                    |                        |
|--|--|--------------------|------------------------|
|  | <b>FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA</b>                            | <b>Código:</b>     | <b>DE-DEAJU-FR-009</b> |
|  | <b>FORMATO ACTA DE INICIO CONTRATO<br/>DE BIENES Y SERVICIOS</b> | <b>Versión N°:</b> | <b>05</b>              |
|  |  | <b>Vigencia:</b>   | <b>12-12-2024</b>      |

- Placa del vehículo
- Modelo del vehículo
- Color del vehículo

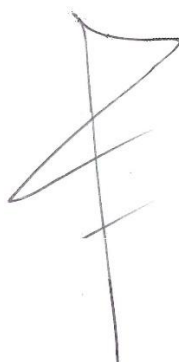
Nota: Se entrega con la transportadora ENVIA.

#### **OBSERVACIONES**

Teniendo en cuenta que el plazo de ejecución es inferior al plazo definido por el acuerdo marco de precios, una vez firmada y publicada la presente acta de inicio de la orden de compra se solicitara el respectivo modificadorio de la siguiente manera:

- Fecha de entrega de la cantidad total de los Uniformes: 03 de MAYO de 2025
- Fecha de entrega de los resultados de los laboratorios: 23 de MAYO de 2025

#### **EN CONSTANCIA, FIRMAN QUIENES INTERVINIERON:**



**Fernando Morales Orjuela**  
**Representante Legal YUBARTA S.A.S.**  
**CONTRATISTA**



**CT. Barrera Hernandez Josephi Pablo**  
**SUPERVISOR**