

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

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	Póliza de Seguros No: 430-47-994000069161 1. CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO      VALOR ASEGURADO: \$ 6.912.937,20      VIGENCIA: Desde 13/12/2024 Hasta 09/10/2025 2. CALIDAD Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES      VALOR ASEGURADO: \$ 13.825.874,40      VIGENCIA: Desde 13/12/2024 Hasta 09/10/2025	
PÓLIZA RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL	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>	Código:	<b>DE-DEAJU-FR-009</b>
	<b>FORMATO ACTA DE INICIO CONTRATO DE BIENES Y SERVICIOS</b>	Versión N°:	<b>05</b>
		Vigencia:	<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:



FUERZA AEREOESPACIAL COLOMBIANA

FORMATO ACTA DE INICIO CONTRATO  
DE BIENES Y SERVICIOS

Código:

DE-DEAJU-FR-009

Versión N°:

05

Vigencia:

12-12-2024

				COTIZACIÓN DE ENSAYOS Y CONDICIONES COMERCIALES				Código: FT-039 Versión: 023 Inicio de Vigencia: 2024-11-25						
Fecha de Presentación:		2025-01-21						Cotización N° BC- 0046						
Cliente:		ENTE DI QUALIA		Nit:	901.001.372 - 8				Dirección: Calle 44 A No. 53 - 90, Bogotá					
Contacto:		Giovanni D'Amato		Teléfono:	928 18777				E-mail: giovanni@eqc.com.co					
No de Solicitud / orden de compra:		No especifica												
Anexo 4 – Anexo Técnico Pictórico y Especificaciones Técnicas de los Uniformes para Labor y Oficina Verano - CATB-004 / CATB-010														
Número	Item	Requerimiento del cliente	Ensayo	Documento Normativo	Ensayo Acreditado		No. Resultados	Cent. Ensayos	Cent. de Material	M. Unit	M. Total			
					Sí	No								
1	CATB-004 Saco formal de dos piezas para dame, chaqueta y falda o pantalón	Requisitos específicos CATB-004 Saco formal de dos piezas para dame, chaqueta y falda o pantalón  Material principal	Análisis cuantitativo de fibras. Parte 2: basada en la norma ASTM D 628	NTC 461-3 (2019-12-12) Métodos químicos No. 3, 4, 5, 6, 9 y 10	X		1	2	2 metros de tela por resultado y 1 producto terminado	\$ 65,000	\$ 130,000			
			Análisis cuantitativo de las fibras. Determinación de Poliéster	NTC 1213 (2019-11-18) Numeral 9.5 y Numeral 9.7.	X		1	1					\$ 65,000	\$ 65,000
			Determinación de la masa por unidad de área (peso) de la tela	NTC 230 (2019-07-28) Opción C	X		1	1					\$ 40,000	\$ 40,000
			Cambio Dimensional producto terminado (p. Lavado)	NTC 2308 (2017-10-18) Numerales 7 y 8	X		1	1					\$ 100,000	\$ 100,000
			Ensayo de solidez del color. Parte 2: solidez del color al lavado. Método acelerado.	NTC 1158-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 ATCC TM81-2015a(2020)e2 Numerales 9.4, 9.5, 9.7	X		1	1					\$ 90,000	\$ 90,000
		Solido de color al frote. Método del frotómetro	NTC 788 (2017-03-22) ATCC TM8-2015a(2020)e2	X		1	2				\$ 70,000	\$ 140,000		
		Determinación de la resistencia a la formación de molas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas relacionados. Parte 2: Determinación mediante probador de formación de molas de rotación aleatoria (Random tumble pilling tester)	NTC 2051-2-2017-10-18 ASTM D5912 / D5912M-22	X		1	1				\$ 70,000	\$ 70,000		
		Análisis cuantitativo de las fibras. Determinación de Poliéster	NTC 1213 (2019-11-18) Numeral 9.5 y Numeral 9.7.	X		1	1				\$ 65,000	\$ 65,000		
		Análisis cuantitativo de fibras. Parte 2: basada en la norma ASTM D 628	NTC 461-3 (2019-12-12) Métodos químicos No. 3, 4, 5, 6, 9 y 10	X		1	1				\$ 65,000	\$ 65,000		
		Determinación de la masa por unidad de área (peso) de la tela	NTC 230 (2019-07-28) Opción C	X		1	1				\$ 40,000	\$ 40,000		
2	CATB-010 Blusa tipo 2 Dientes 2	Requisitos específicos CATB-010 Blusa tipo 2 Dientes 2  Fondo	Ensayo de solidez del color. Parte 2: solidez del color al lavado. Método acelerado.	NTC 1158-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 ATCC TM81-2015a(2020)e2 Numerales 9.4, 9.5, 9.7	X		1	1	1 metro de fondo por resultado	\$ 90,000	\$ 90,000			
			Solido de color al frote. Método del frotómetro	NTC 788 (2017-03-22) ATCC TM8-2015a(2020)e2	X		1	2				\$ 70,000	\$ 140,000	
			Determinación de la resistencia a la formación de molas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas relacionados. Parte 2: Determinación mediante probador de formación de molas de rotación aleatoria (Random tumble pilling tester)	NTC 2051-2-2017-10-18 ASTM D5912 / D5912M-22	X		1	1				\$ 70,000	\$ 70,000	
			Determinación de la anchura de las telas	NTC 228 (2018-05-18) Opción B	X		1	1					\$ 40,000	\$ 40,000
			Análisis cuantitativo de fibras. Parte 2: basada en la norma ASTM D 628	NTC 461-3 (2019-12-12) Métodos químicos No. 3, 4, 5, 6, 9 y 10	X		1	1					\$ 65,000	\$ 65,000
		Análisis cuantitativo de las fibras. Determinación de Poliéster	NTC 1213 (2019-11-18) Numeral 9.5 y Numeral 9.7.	X		1	1				\$ 65,000	\$ 65,000		
		Cambio Dimensional producto terminado (p. Lavado)	NTC 2308 (2017-10-18) Numerales 7 y 8	X		1	1				\$ 100,000	\$ 100,000		
		Determinación de la resistencia a la formación de molas (pilling) y otros cambios de superficie de las telas relacionados. Parte 2: Determinación mediante probador de formación de molas de rotación aleatoria (Random tumble pilling tester)	NTC 2051-2-2017-10-18 ASTM D5912 / D5912M-22	X		1	1				\$ 70,000	\$ 70,000		
		Propiedades de los tejidos. Parte 2: determinación de la resistencia de las telas al desgaste y a la formación de molas (pilling). (Krendler) (adopción de la norma ASTM D 4104)	NTC 213-2 (2009-12-16) ASTM D1426-21	X		1	1				\$ 94,000	\$ 94,000		
		Ensayo de solidez del color. Parte 2: solidez del color al lavado. Método acelerado.	NTC 1158-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 ATCC TM81-2015a(2020)e2 Numerales 9.4, 9.5, 9.7	X		1	1				\$ 90,000	\$ 90,000		
Solido de color al frote. Método del frotómetro	NTC 788 (2017-03-22) ATCC TM8-2015a(2020)e2	X		1	2				\$ 70,000	\$ 140,000				
Requisitos específicos CATB-010 Blusa tipo 2 Dientes 2  Fondo	Ensayo de solidez del color. Parte 2: solidez del color al lavado. Método acelerado.	NTC 1158-3 (2017-10-18) Numerales 10.4, 10.5, 10.7 ATCC TM81-2015a(2020)e2 Numerales 9.4, 9.5, 9.7	X		1	1	1 metro de fondo por resultado		\$ 90,000	\$ 90,000				
	TOTAL SIN IVA \$ 1,900,000													
	IVA 19% \$ 362,000													
	REBOLVENTE 4% \$ 76,000													
	RETRIBUCIÓN 0% \$ 0													
TOTAL A PAGAR \$ 2,146,000														

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

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
- Número de cedula del conductor
- Número celular del conductor
- Tipo de vehículo
- Marca del vehículo

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

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

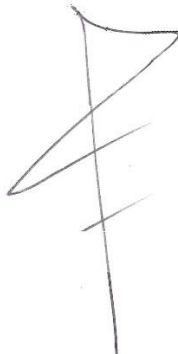
Nota: Se entrega con la transportadora ENVIA.

#### **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 solicitará el respectivo modificatorio 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. Barreto Hernandez Josephl Pablo**  
**SUPERVISOR**