

San Juan de Pasto, 24 de marzo de 2026.

Señores:

**SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE – SENA**  
Ipiales - Nariño

**Ref.-** Oficio solicitud de prórroga en tiempo 2 contrato NRO.  
CO1.PCCNTR.8726743 de 2025

Cordial Saludo,

El día 23 de diciembre del presente año se firmó contrato con el SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE – SENA el cual tiene como objeto: “Adquirir un título de compraventa de mobiliario para ambientes de formación del Centro Sur Colombiano de Logística Internacional Ipiales y Túquerres vigencia 2025.”, el cual tiene plazo de ejecución inicial hasta el 31 de diciembre del presente año, el día 24 de diciembre de 2025 se solicitó una adición inicial en tiempo hasta el 31 de marzo del presente año debido a que MYO DISTRIBUCIONES Y TECNOLOGIA SAS en esta clase de mobiliario posee la condición de fabricante, por ende las Láminas, tubos, pintura, tapones, tornillería y demás materias primas para la fabricación y acabados del diferente mobiliario a adquirir por el SENA, se trae de Cali, Bogotá y Medellín a lo cual es de conocimiento público que la gran mayoría de distribuidoras de metalmecánica y aliados comerciales salieron a vacaciones por temporada de fin y principio de año hasta y de lo cual se tenía proyectado que estas retornaran a labores el 13 de enero del 2026 lo cual de manera imprevista no retomaron labores en la fecha prevista si no que alargaron sus vacaciones colectivas hasta el 31 de enero del presente año, es por ello y a los constantes cierres en la vía panamericana que han afectado la llegada de materiales a nuestro departamento que nos vemos en la obligación de solicitarles a ustedes se adicione tiempo de ejecución al presente contrato, no sin antes aclarar:

1. Queremos recordar en la siguiente tabla de la cantidad de mobiliario a fabricar, así:

ITEM	NOMBRE	DESCRIPCION	CANTIDAD
------	--------	-------------	----------

1	Mueble modular movil para almacenamiento 1	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas. Fabricado en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 2 puertas, capacidad interna de almacenamiento de 400 litros aproximadamente. 2 puertas de ala lisa de doble pared. cuenta con un entrepaño con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Compuesto por: Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68cm x ancho 1,56 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,73 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,525 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,4 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	4
---	---	---	---

2	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 2 puertas de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Tres (3) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 26 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68cm x ancho 1,27 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,78 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 Cajones de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 56 cm x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 69 cm x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	4
---	--	--	---

3	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 2 puertas, capacidad interna de almacenamiento de 400 litros aproximadamente. 2 puertas de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño cm con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68cm x ancho 1,61 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 57 cm x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>1 mueble 2 cajones de dimensiones: Alto 68cm x ancho 35 cm x fondo 36 cm (Nanotecnologia)</li> <li>1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 68cm x ancho 68 Cm x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 cajones de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 35 cm x fondo 36 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 69 cm x ancho 1,065 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 58 cm x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 2 cajones de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 35,5 cm x fondo 35,5 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 65 cm x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	9
---	--	---	---

4	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 2 puertas de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño 74.8x48x2 cm con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,61 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,76 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,615 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,79 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	4
---	--	--	---

5	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal. Mueble 2 puertas de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño 74.8x48x2 cm con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Tres (3) cajones y Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 26 y 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior.</p> <p>Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,24 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,68 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,25 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,68 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	4
---	--	---	---

6	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con cajones para laboratorios. Tres (3) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 26 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Fabricado en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Cuatro (4) ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,60 m x fondo 50 cm (Nanotecnología)</li> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,69 m x fondo 50 cm (Nanotecnología)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,61 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,750 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	4
7	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 2 puertas de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior.</p>	4

		<p>Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9. Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,22 m x fondo 50 cm (Nanotecnología)</li><li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,76 m x fondo 50 cm (Nanotecnología)</li><li>- 1 mueble 2 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,26 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li><li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,77 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li></ul>	
--	--	--	--

8	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 1 puerta de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida. Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o engancho de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68cm x ancho 1,62 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 1 puerta de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 66,5 cm x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>1 mueble 2 cajones de dimensiones: Alto 68cm x ancho 36 cm x fondo 36 cm (Nanotecnologia)</li> <li>1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 68cm x ancho 58 Cm x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 1,62 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 70 cm x ancho 67 cm x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 2 cajones de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 35,5 cm x fondo 35,5 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 cajones de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 58 cm x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	8
---	--	---	---

9	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 1 puerta de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida. Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o enganche de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68cm x ancho 1,62 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 puerta de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 83 cm x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>1 mueble 2 cajones de dimensiones: Alto 68cm x ancho 42 cm x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,62 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 Puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,77 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 2 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,235 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	6
---	--	---	---

10	Mueble modular movil para almacenamiento	<p>Mueble modular móvil para almacenamiento con puertas y cajones para laboratorios. Fabricados en acero galvanizado con pintura epoxipoliéster en polvo de aplicación electrostática. Ruedas de Ø 3" grado hospitalario en poliuretano y ABS, altura de 10 cm con plataforma giratoria de rodamientos de esferas, dos (2) con freno de bloqueo total tipo pedal.</p> <p>Mueble 2 puertas de ala lisa de doble pared.cuenta con un entrepaño 74.8x48x2 cm con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera sin necesidad de uso de herramientas. Sin bisagras. Con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes autolubricados libre de mantenimiento por desgaste. Cerradura para puertas de seguridad con bloqueo vertical de 2 puntos con haladera embebida.</p> <p>Dos (2) cajones sin tiradera evitar el atrapamiento o engancho de prendas de vestir (batas, delantales y overoles). capacidad volumétrica de almacenamiento de 56 litros x cajón, sistema de rieles de extensión completa con rodamiento de esferas y capacidad de carga de 40 kg (por par) y resistencia de 25000 ciclos de apertura. Rejilla de ventilación inferior y superior. Certificación SEFA 8M, en 14727 Bifma 5,9.</p> <p>Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,035 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puertas de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,48 m x fondo 50 cm (Nanotecnologia)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,74 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> <li>- 1 mueble 3 puerta de dimensiones: Alto 68 cm x ancho 1,53 m x fondo 48 cm (Agroindustria)</li> </ul>	4
----	--	--	---

11	<p>Armario para almacenamiento de materiales de formación.</p>	<p>Armario para almacenamiento de materiales de formación. Dimensiones exteriores: Ancho 1,74 x Fondo 58 x altura 184 cm. Cuenta con cinco (5) entrepaños de 73.5x48x2 cm con borde antiderrame y herrajes de sujeción y graduación de altura tipo cremallera; capacidad de carga x entrepaño: 60 kg. Doble rejilla de ventilación en la base y la cara posterior del mueble que permite el intercambio del aire con el exterior del armario. Cuatro (4) patas en tubular de acero galvanizado de 50x50 mm cal. 14 de 11 cm de altura con niveladores en polipropileno o nylon con base antideslizante. Sistema de puerta de doble pared de apertura tipo ala, con sistema de pivote en acero inoxidable sobre bujes de Nylon auto lubricado que elimina el mantenimiento por desgaste (50.000 ciclos de apertura de las puertas). Cerradura de seguridad con tiradera embebida de accionamiento de ½ giro y de cierre vertical de dos (2) puntos con pestillos de acero inoxidable ocultos por la pared interna de la puerta para evitar la alteración del mecanismo de apertura Fabricación en lámina de acero galvanizado, Acabado con pintura epoxi-poliéster (de aplicación electroestática y horneada) especialmente diseñada para resistir a la corrosión por vapores químicos, resistencia a rayos UV, medios salinos y tropicales bajo norma EN ISO 6270-2 en cámara de 1000 horas de humedad y cambio climático natural EN ISO 2810 y acelerado EN ISO 16474-2 y EN ISO 16474-3 y cumple con la Directiva Europea «Restriction of the use of certain hazardous substances» 2002/95/EC – 2011/65/EU (RoHS). Mueble diseñado siguiendo las especificaciones de las normas NFPA, OSHA, EN14727, EN 13150.</p>	16
----	--	--	----

12	Escritorio multiple basic	<p>Mesa Fabricada con materiales de alta calidad, incluyendo lámina y acero resistente, esta mesa está construida para soportar el uso diario y ofrecer una larga vida útil. Sus medidas son 2.40 metros de largo del tablero principal, 1.40 metros de ancho del mismo tablero y su altura de 85 centímetros</p> <p>1. TABLERO SUPERIOR: construido en melamina de 33 mm termo sellado, enchapado en canto rígido para filos medidas del tablero de 2.44 mts de larga por 1.40 mts de ancho.</p> <p>2, SOPORTES Y BASES: Base metálica y Patas tipo rectangulares construidas en tubo rectangular de 3x6 centímetros calibre 16 una pata central en tubo metálico cuadrado de 10x10 cms, calibre 18, incluye pintura electrostática y soldadura mic</p> <p>PASACABLES: (4 puntos) tipo plásticos en circunferencia</p> <p>3. CANAL PARA CABLEADO ELECTRICO: Ubicado en la parte inferior de la mesa construido en lámina galvanizada calibre 16 de medidas 2.20 metros de largo por 20 centímetros de ancho con una profundidad de 6 centímetros, incluye pintura electrostática.</p> <p>4. CAJA DE CONECTIVIDAD: Regleta de alimentación desplegable con puertos USB PD de 30 W, con ojales de alimentación empotrados, caja de conectividad, enchufes desplegables para mesa y sala de conferencias, 3 tomas de corriente AC, puertos de carga USB A y USB C. La función desplegable te permite utilizar todo el espacio del escritorio cuando no se puede acceder a los enchufes. Se eleva lentamente a 45 grados con una estructura de muelles acolchados. Tras pulsar el botón para abrir la toma, podrá conectar cables y cargadores USB</p> <p>5. VIDRIO: Vidrio templado de 6 milímetros de medidas 2.40 metros de largo por 45 centímetros de altura</p>	110
13	Silla Interlocutora Isósceles Fija de Oficina Tela Negra	<p>Silla Interlocutora Isósceles Fija de Oficina Tela Negra acolchada espesor mínimo 20 cm</p> <p>Fabricada con una estructura de acero inoxidable, resistente y tapizada en tela, con silla vista sin brazo, que sea durable y proporciones confort. Sus dimensiones son: 53,5 cm de ancho, 56 cm de profundidad y 78 cm de alto.</p>	400

14	Juego de mesa y 4 sillas para cafetería	Mesa 90x60 madera terminación fórmica sillas Eva lisa con brazos polipropileno de alto impacto somos fabricantes directos envíos a todo el país pregúntanos cualquier inquietud antes de comprar	30
----	---	--	----

### ADICION 1 EN CANTIDAD Y VALORES

ITEM	DESCRIPCION DEL ELEMETO	CANTIDAD
12	Escritorio múltiple basic	3
13	Silla Interlocutora Isósceles Fija de Oficina Tela Negra	20
14	Juego de mesa y 4 sillas para cafetería	5
<b>TOTAL, DE MOBILIARIO A FABRICAR</b>		<b>635</b>

- Desde el día de hoy se empezarán a transporta al municipio de Tuquerres al DOMO SENA parte del mobiliario que esta listo para empezar su ensamblaje según las disposiciones de ustedes.

### REGISTRO FOTOGRÁFICO DEL AVANCE:

























Es por lo anteriormente expuesto y a que llega la semana mayor (semana santa) y en la cual la mayoría de empresas no laboran, muy respetuosamente solicitamos a



ustedes se adicione un (1) mes de ejecución al presente contrato, es decir hasta el 30 de abril de 2026, esto en aras de poder seguir las entregas y garantizar la calidad de las 635 piezas de mobiliario.

Sin ser otro el motivo del presente y agradeciendo la su colaboración.

Se suscribe, cordialmente



LUIS HERNAN ROSERO TOBAR

C.C 98.378.905

Representante Legal

M&O DISTRIBUCIONES Y TECNOLOGÍA S.A.S.

