



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL, NÚMERO FGEM-LP-N03-2026 REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA DIVERSAS ÁREAS DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE MORELOS

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

En la Ciudad de Temixco, Morelos, siendo las nueve horas del día **29 de abril del 2026**, en las oficinas de la Coordinación General de Administración de la Fiscalía General del Estado de Morelos, ubicadas en Boulevard Apatlaco número 165, Colonia Campo del Rayo, Municipio de Temixco, Morelos, C.P. 62590; se encuentran reunidos los presentes de conformidad con el artículo 19 de los Lineamientos por los que se establecen las bases generales para los procedimientos de adquisiciones o arrendamientos de bienes y contratación de servicios de la Fiscalía General del Estado de Morelos, cuyos nombres y firmas se encuentran establecidos al final de la presente acta.

Todos ellos con el fin de realizar el acto de entrega de muestras de la **Licitación Pública Nacional número FGEM-LP-N03-2026, referente a la adquisición de mobiliario para diversas áreas de la Fiscalía General del Estado de Morelos**, de conformidad con el numeral 19.2 de las bases de la presente licitación.


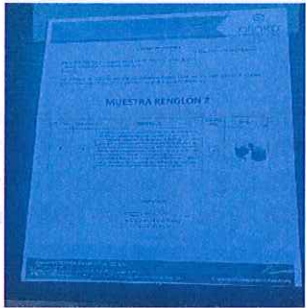


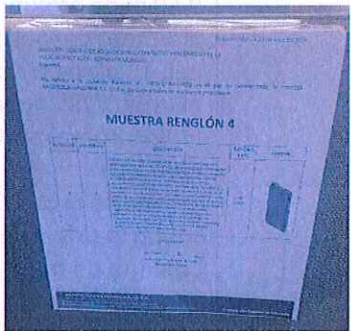
**DESARROLLO DE LA SESIÓN**

En este acto se procede a informar que a pesar de haber comprado bases los licitantes **ABASTECEDORA OLINKA S.A. DE C.V., VENTAS BUFALO S.A. DE C.V., COMPAÑÍA MUEBLERA EXCELENCIA EDUCATIVA, S.A. DE C.V. y POLI-METALES EN MUEBLES S.A. DE C.V.** en tiempo y forma, como se indica en el numeral 7 de las bases de la presente licitación, solo se cuenta con la presencia del licitante **ABASTECEDORA OLINKA S.A. DE C.V.** por lo cual se procede a iniciar con la entrega de sus muestras:

**MUESTRAS DEL LICITANTE: ABASTECEDORA OLINKA S.A. DE C.V.**


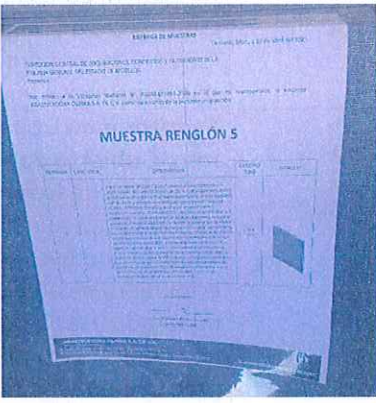
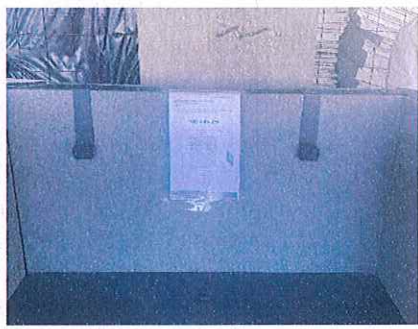
PARTIDA	REGLÓN	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	FOTO DE LA MUESTRA PRESENTADA	PRESENTA
Única	1	<p><b>Escritorio en escuadra con medidas generales: cubierta principal de 1.35 m * 0.60 m y lateral de 0.90 * 0.50 m.</b> Cubierta de trabajo principal de 1.35 m de frente x 0.60 m de profundidad con diseño suspendida de 28 mm, la cual se eleva de los costados en las esquinas sobre herrajes metálicos de 1" ancho x 1" alto x 10 cm de largo terminados en color carbonio, mismos que se encuentran a su vez sobre los Costados de laminado baja presión de 60 cm de ancho x 69 cm de altura, Faldón rectangular de laminado de baja presión metido a 9 cm y 30 cm de altura. Incluye regatones niveladores. Lateral de 0.90 de frente * 0.50 m de profundidad de 28 mm con grommet pasacables, soporte de lamina cal. 16 para unir con el escritorio. ACABADOS: laminado baja presión color Ebano Boreal partes metálicas en carbonio.</p>		<p>Handwritten blue checkmarks and signatures.</p>
		<p><b>Escritorio recto con medidas generales: cubierta principal de 1.35 m * 0.60 m.</b> Cubierta de trabajo principal de 1.35 m de frente x 0.60 m de profundidad con diseño suspendida de 28 mm, la cual se eleva de los costados en las esquinas sobre</p>		<p>Handwritten blue checkmarks and signatures.</p>

## ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

<p>2</p>	<p>herrajes metálicos de 1" ancho x 1" alto x 10 cm de largo terminados en color carbonio, mismos que se encuentran a su vez sobre los Costados de laminado baja presión de 60 cm de ancho x 69 cm de altura, Faldón rectangular de laminado de baja presión medido a 9 cm y 30 cm de altura. Incluye regatones niveladores. ACABADOS: laminado baja presión color Ebano Boreal partes metálicas en carbonio.</p>	 	<p>✓</p>
<p>3</p>	<p><b>Cubierta de 1.20 * 0.60 de 28 mm</b> en laminado de baja presión acabado ebano boreal con grommet pasacables redondo de plástico y charola inferior pasacables. Incluye escuadras metálicas que permiten su fijación a la mampara de manera segura. La unión se realiza mediante tornillos conectores de 1/4" x 35 mm, garantizando una instalación firme y estable. <b>NOTA:</b> Se requiere panel lateral línea setto de 0.60 * 1.20 m, panel central línea setto de 1.20 * 1.20 m, poste línea setto para mamparas de 1.20 m para configurar modulo para 6 usuarios línea setto.</p>	 	<p>✓</p>
<p>4</p>	<p><b>Panel lateral de 1.20 * 0.60 m</b>, Panel estructural fabricado con perfil tubular de acero de 2" x 1" cal. 20, el cual proporciona rigidez y resistencia al conjunto. El acabado superficial se realiza mediante aplicación de pintura termoestática en polvo (powder coating) COLOR CARBONIO. El sistema incorpora un panel acústico recubierto con tela COLOR ARGENTO, diseñado para contribuir a la disminución del ruido ambiental en espacios interiores. Este panel presenta un espesor de 12 mm. Su</p>		<p>✓</p>


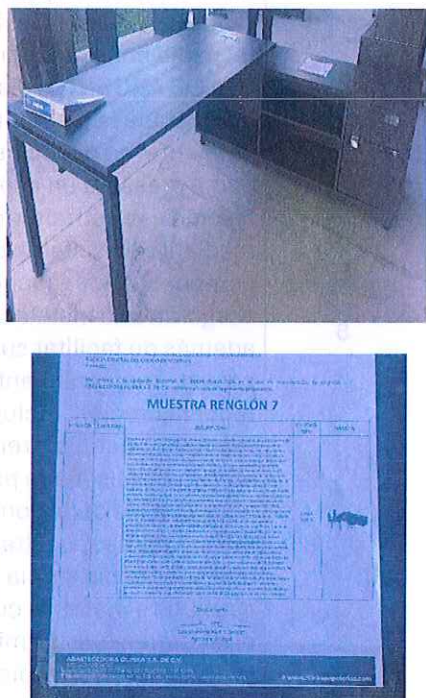
*Handwritten notes in blue ink:*  
 A large 'X' mark.  
 A vertical line with a checkmark.  
 A large 'B' or 'P' mark.

### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

	<p>fijación a la estructura se realiza mediante un sistema de anclaje compuesto por ganchos metálicos, que aseguran una instalación firme y estable, además de facilitar su desmontaje en caso de mantenimiento o reconfiguración.</p> <p>La estructura metálica cuenta con regatones niveladores que permiten compensar irregularidades del piso y protegen las superficies de contacto. <b>NOTA:</b> Se requieren cubiertas línea setto de 1.20 m y panel completo línea setto de 1.20 * 1.20 para configurar modulo para 6 usuarios línea setto.</p>		
<p>5</p>	<p><b>Panel completo de 1.20 * 1.20</b>, Panel estructural fabricado con perfil tubular de acero de 2" x 1" cal. 20, el cual proporciona rigidez y resistencia al conjunto. El acabado superficial se realiza mediante aplicación de pintura termoestática en polvo (powder coating) COLOR CARBONIO. El sistema incorpora un panel acústico recubierto con tela COLOR ARGENTO, diseñado para contribuir a la disminución del ruido ambiental en espacios interiores. Este panel presenta un espesor de 12 mm. Su fijación a la estructura se realiza mediante un sistema de anclaje compuesto por ganchos metálicos, que aseguran una instalación firme y estable, además de facilitar su desmontaje en caso de mantenimiento o reconfiguración. Incluye una lámina metálica abatible y removible, fabricada en cal. 18, diseñada para facilitar el acceso a las conexiones eléctricas y, al mismo tiempo, ocultarlas para mantener una apariencia limpia y ordenada. La estructura metálica cuenta con regatones niveladores que permiten compensar irregularidades del piso y protegen las superficies de contacto. <b>NOTA:</b> Se requieren cubiertas línea setto de 1.20 m y panel lateral línea setto de 0.60 * 1.20 m para configurar modulo para 6 usuarios línea setto.</p>	 	<p>Handwritten signatures and marks in blue ink, including a checkmark and various scribbles.</p>

### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

*[Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin]*



<p>6</p>	<p><b>Poste fabricado para mamparas de 1.20 m de altura</b>, en tubo de acero de 3" de diámetro con calibre 18. El acabado superficial está compuesto por pintura termoestática aplicada mediante el proceso de powder coating COLOR CARBONIO. El tubo de 3" está diseñado con cortes tipo ventana, los cuales permiten la instalación de electrificación en el mueble. La unión se realiza mediante un bracket fabricado en lámina calibre 18, el cual se asegura a la mampara con un tornillo conector de ¼" x 15 mm. Regatón nivelador para la estructura metálica.          NOTA: Se requieren cubiertas línea setto de 1.20 m, panel lateral línea setto de 0.60 * 1.20 m, panel central línea setto de 1.20 * 1.20 m para configurar modulo para 6 usuarios línea setto.</p>		<p>✓</p>
<p>7</p>	<p><b>Escritorio en L cubierta principal de 28 mm, Cubierta con diseño rectangular de 1.80 m de frente y 0.80 m de fondo</b>, con efecto visual de elevación sin soporte. Incluye grommet pasa cables embutido, de aluminio con diseño cuadrado y tapa con ángulos esquinados, con cubre polvo y mecanismo abatible para la tapa. Posee un frontal con diseño rectangular unido a la cubierta, ambos en tablero de partículas de madera estándar de 28 mm, recubrimiento por ambas caras en laminado en baja presión termo fusionado al tablero, acabado texturizado color ebano boreal. Cuenta con canaleta para manejo y organización de cables en lámina de acero cal 22 rolada en frío con diseño lineal, angulado en vertical y horizontal con pestaña de medio cierre, posee 2 barrenos en su cara superior para fijación a la cubierta. Diseño de base en forma de "U" invertida de 80 x 75cm con perfil cuadrado rolado en frío de 2x2 pulgadas calibre 14 color carbonio. Travesaños son de perfil rectangular rolado en frío de 2x1 pulgadas cal. 18 con diseño en forma lineal y angulado en sus extremos laterales para generar 2 alturas mediante el proceso de corte láser que</p>		<p>✓</p>



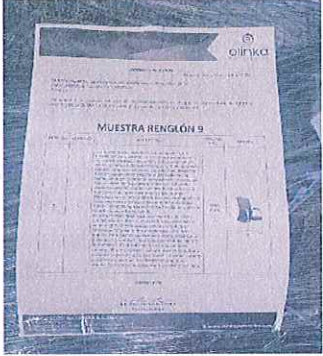


### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

	<p>brinda solidez En el soporte de la base se incluyen 4 regatones niveladores ocultos, 100% polipropileno con tuerca de 5/16 pulgadas de diámetro en acero cold rolled, tapones protectores exteriores de polipropileno para la estructura metálica con entresaque para ocultar regatón nivelador. <b>Credenza baja línea Anzio de 1.80 de frente * 0.52 de fondo * 0.64 m de alto</b>, Cubierta superior con diseño rectangular de 1.80 m x 0.52 m, incluye grommet pasacables de aluminio con diseño cuadrado mecanismo abatible para la tapa. Posee 1 cubo de almacenamiento abierto, un cubo abierto con una repisa ajustable 2" hacia arriba y 2" hacia abajo que genera 2 espacios de almacenamiento de 65.8 x 16.5 cm y 65.8 x 32.7cm incluye ménsulas transparentes con perno metálico de 4 mm de diámetro para soporte de repisas. La base y fondo poseen adyacentemente un grommet circular de polipropileno para el paso de los cables. Enseguida se encuentra un espacio con archivero que cuenta con un cajón superior lapicero con dimensiones de frente de 40.4 x 18 cm y un cajón inferior de archivo con frente de 40.4 x 32cm. Cubierta fabricada en tablero de partículas de madera estándar de 28 mm color ebano boreal; piso, fondo, división, repisa, puertas, laterales y archivero fabricados en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm color ebano boreal Estructura de la credenza estructura con 2 bases con diseño en forma de "U" invertida de 64 x 52cm de alto forma lineal y angulado en sus extremos laterales mediante el proceso de corte láser que brinda solidez, precisión en las uniones y por ende una estética limpia en el diseño, se encuentra barrenado en sus 4 caras, fabricada en perfil cuadrado rolado en frío de 2x2 pulgadas cal. 14 color carbonio.</p>		
	<p><b>Silla ejecutiva con cabecera ajustable en altura, asiento y respaldo en malla. Cabecera con ajuste de altura e inclinación, con gancho para colgar saco.</b> Fabricado en polipropileno</p>		

ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

	<p>8</p> <p>reforzada color negro el cual forma un bastidor tapizado en malla. Dimensiones de cabecera de 14 - 20 x 30 x 8cm. Respaldo con estructura de polipropileno reforzada color negro, dividida en dos bastidores, uno para la sección alta de la espalda y otra para la sección baja o lumbar, tapizadas en malla. La sección baja da soporte a la zona lumbar de la espalda con ajuste independiente por medio de presión del usuario. Dimensiones del Respaldo de 82 - 95 x 52 x 15cm. Asiento con estructura de polipropileno reforzada color negro</p> <p>tapizado en malla. Cuenta con espuma de poliuretano suave al frente del asiento para protección de las curvas. Dimensiones del asiento de 8 x 49.5 x 44 - 49cm con Malla flexible de poliéster y polielaostómero color gris. Descasabrazos ajustables 4D, ajuste de altura por medio de cremallera, ajuste de profundidad, y ajustes de ángulo lateral. Con Pad suave de espuma de poliuretano. Diseño en "T" con vertical en diagonal en acero cromado. Mecanismo de reclinación tipo Syncro con bloque de reclinamiento multiposiciones, ajuste de tensión de reclinamiento por medio de perilla lateral. Mecanismo del asiento con ajuste de profundidad. El respaldo cuenta con ajuste de altura por medio de cremallera. Silla giratoria con ajuste de altura por medio de pistón neumático cromado tipo ejecutivo Clase 3 de 100,000 ciclos. Base con forma de Estrella de 5 puntas de aluminio pulido con diámetro de 25" Rodajas de polipropileno color negro de 60mm. Cap. de carga max 150 kg. Color gris</p>	 	<p>✓</p>
	<p><b>Silla de visita respaldo en malla con asiento tapizado en tela</b>, Respaldo recto en la parte superior con forma ergonómica con la curva propia de la espalda del usuario a la altura de las lumbares, estructura interna está fabricada con triplay de 16mm preformado. Cuenta con espuma de poliuretano laminado de alta densidad de</p>		


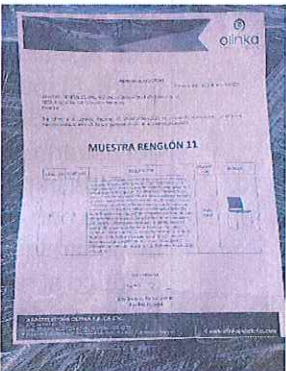
ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

<p>9</p>	<p>40kgr/m<sup>3</sup>, tapizado al frente y posterior del respaldo en Veg-Leather color negro. Dimensiones del Respaldo de 9 x 60 x 50.5cm. Asiento con espuma de poliuretano laminado de 7cm de alta densidad de 40Kgr/m<sup>3</sup>, tapizada con funda de Veg-Leather color negro. Como soporte, concha interna de triplay de 16mm preformado. La parte inferior del asiento se encuentra tapizado con Tussor color negro. Dimensiones del asiento de 9 x 48 x 50.5cm. Tapiz Piel industrial (Veg-Leather) base textil de algodón y poliéster cubierto con una resistente capa de PU con apariencia y resistencia de la piel natural. Color negro. Descansabrazos fijos de acero, los cuales forman parte de la base siendo una proyección de las patas, doblan en ángulo de 90° formando un "7" y sujetándose al respaldo a la altura de las lumbares, con suave Pad de poliuretano tapizados en Veg-Leather (piel industrial), color negro. Base tipo trineo en tubular cuadrado de acero de 1" x 1" Cal. 14 terminado en cromo, con topes antivoltteo al frente y regatones en la parte posterior. En su diseño el trineo se proyecta en las 2 patas al frente hacia arriba del asiento para terminar convertirse en los descansabrazos en tubular cropado. Cap de carga max 130 kg. Asiento y respaldo color negro.</p>	 	<p>✓</p>
<p>10</p>	<p><b>Silla Operativa con respaldo en malla y asiento tapizado en tela</b>, Respaldo con estructura de poliamida color negro el cual forma un marco con forma rectangular tensando una malla en color negro. El marco presenta una curva pronunciada a la altura de las lumbares del usuario proporcionando soporte a la espalda baja, atrás del soporte lumbar cuenta con 4 tensores horizontales, igual de poliamida, que le proporcionan diseño estético al respaldo. Dimensiones del Respaldo de 54 x 48cm. Asiento con un mullido cojín de espuma de poliuretano inyectado y moldeado de 8cm con densidad de 45Kgr/m<sup>3</sup>, tapizada con funda de tela color negro. Como soporte,</p>		<p>✓</p>

*[Handwritten signature]*


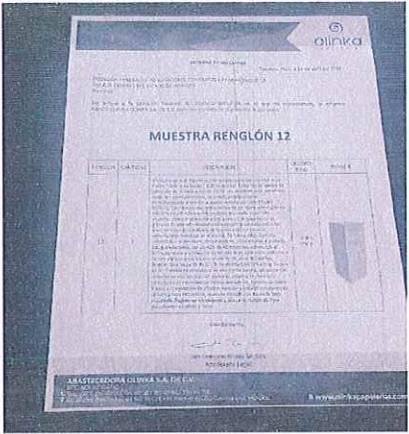

*[Handwritten signature]*

### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

		<p>concha interna de triplay de 16mm preformado, y en la parte inferior cuenta con una tapa plástica de poliamida en color negro para proteger y dar soporte a los mecanismos de ajuste. Dimensiones del asiento de 49 x 48 x 8cm. Tapiz: Tela de dacrón color negro. Y malla color negro. Descansabrazos con ajuste de altura por medio de botón inferior. Fabricados en nylon color negro. Con Pad suave de espuma de poliuretano color negro.</p> <p>Mecanismo reclinable tipo syncro con bloqueo en posición vertical y bloqueo en posición de reclinado total, con sistema anti-shock. Cuenta con ajuste de tensión de reclinamiento por medio de perilla, de acuerdo al peso del usuario. El mecanismo se opera por medio de una palanca lateral derecha bajo el asiento, jalando hacia afuera para liberar el reclinamiento y metiéndola nuevamente para bloquearlo. (Con la misma palanca se controla la altura de la silla). Sistema de elevación por medio de pistón neumático Clase 3 de 100,000 ciclos, mismo que permite el giro de la silla en 360°. La altura se ajusta subiendo la palanca lateral derecha bajo el asiento. (Con la misma palanca se controla el reclinamiento de la silla). Base de Estrella de nylon reforzada de 27" color negro. Rodajas de nylon 60mm color negro. Cap de carga max. 136 kg</p>		
<p>Handwritten blue marks: a large 'b', a cross-like symbol, and a 'd'.</p>	<p>11</p>	<p><b>Silla multiusos respaldo y asiento en polipropileno color negro y base slide.</b></p> <p>Respaldo rectangular con diseño ergonómico para mayor soporte en la espalda baja, fabricado en polipropileno de 6 mm de espesor color gris con perforaciones en forma de líneas verticales de diferente tamaño formando una rejilla que permiten al usuario mantenerse fresco y seco, el respaldo se une al asiento en sus extremos inferiores formando una separación horizontal entre respaldo y asiento. Dimensiones del Respaldo de 6 x 38 x 44cm. El asiento está fabricado de polipropileno de 6mm reforzado con nervaduras color gris el</p>		<p>✓</p> <p>Handwritten blue mark: a large 'A'.</p>



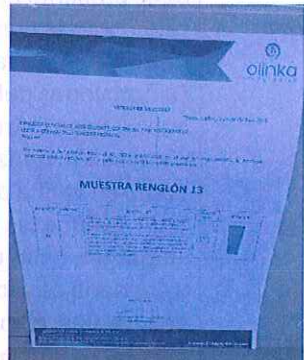

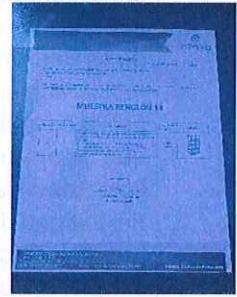

ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

		<p>cual presenta al frente, una suave y pronunciada curva tipo cascada el cual protege las corvas del usuario. Dimensiones del asiento de 6 x 42.5 x 47cm. Base Estructura en forma de trineo y travesaño horizontal al frente de las patas en varilla de acero rolando en frío de 1/2" , unidas las diferentes partes con soldadura de microalambre y gas CO2, terminada en cromo. Con regatones anti-deslizables. Cap de carga max 120 kg.</p>	
<p>12</p>	<p><b>Archivero vertical 4 gavetas con medidas generales de 0.50 m de frente * 0.60 m de fondo * 1.29 m de alto,</b> Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm recubrimiento por ambas caras con papel decorativo, laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color EBANO BOREAL, Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior cóncava aplicación a 200 grados con pegamento en gránulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura. Cajones estructurales metálicos de acero cal. 24 fuerza 64rb. Con alta resistencia a la corrosión, terminados en pintura epóxica acabado liso, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday. Resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32% elong. Dureza de 2h. Sistema de correderas de extracción simple, aplicación con remache de alto impacto de aluminio, sistema de corredera telescópica de extensión de instalación lateral. Sistema de cierre frontal con ensamble de cilindro modular a presión con roseta de cilindro y tapa protectora, acabado cincado con llaves de latón niquelado. Regatones niveladores y jaladeras metálicas. Para documentos en oficio y carta.</p>	 	<p><i>(Handwritten blue and purple marks, including a large 'X' and a signature)</i></p>

*(Handwritten blue mark)*

*(Handwritten purple mark)*

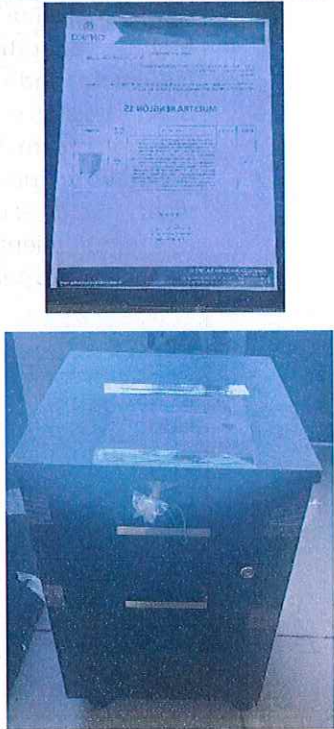
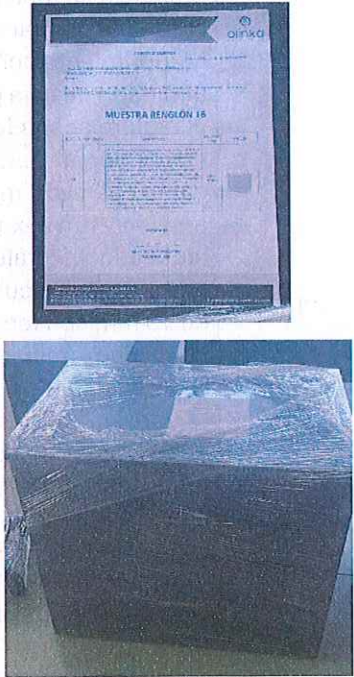
### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p>13</p>	<p><b>Archivero metálico 4 gavetas vertical de 0.42 m de frente * 0.62 m de fondo * 1.33 m de alto</b>, Archivero Metálico Vertical de 4 cajones. Estructura Tapa superior, marco inferior y barras de unión en lamina de acero de 0.7mm. El resto es de lámina de acero de 0.5mm. Desmontable Terminado: Pintura en polvo electrostática color gris. Cerradura: Con llave. Capacidad de carga: Capacidad de carga por cajón de 35kg. Sistema: Antivolteo de apertura de cajón 1 a la vez. Correderas: Embalinadas de extensión. Protectores de plástico de piso anti-deslizantes.</p>	 	<p>✓</p>
<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p>14</p>	<p><b>Estantería 5 entrepaños de 0.90 de frente * 0.40 m de fondo * 1.80 m de alto. Color Negro.</b> Estructura: Postes de lámina de acero de 0.7mm. Entrepaños en lámina de acero de 0.5mm. Terminado en pintura epóxicacolor negro texturizado. Peso bruto: 19 kg. Capacidad de carga por entrepaño: Hasta 150 kg (peso repartido). Altura de entrepaños: Ajustables</p>	 	<p>✓</p>

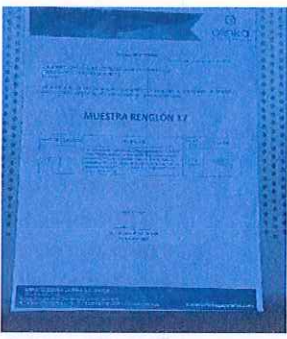



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

<p>15</p>	<p><b>Archivero móvil de 0.42 de frente * 0.51 de fondo * 0.60 m de alto</b>, Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm recubrimiento por ambas caras en laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal. Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, Cajones estructurales metálicos de acero cal. 24 Con alta resistencia a la corrosión, terminados en pintura epóxica acabado liso color carbonio. aplicación uniforme. Sistema de correderas de extracción simple, aplicación con remache de alto impacto de aluminio, sistema de corredera telescópica de extensión de instalación lateral. Cuenta con chapa de seguridad. Rodajas frontales con freno y rodajas traseras sin freno con jaladeras metálicas .</p>		<p>✓</p>
<p>16</p>	<p><b>Archivero horizontal 2 gavetas con medidas generales de 0.90 m de frente * 0.60 m de fondo * 0.75 m de alto.</b> Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm con recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal, Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, Cajones estructurales metálicos de acero cal. 24 fuerza 64rb. Con alta resistencia a la corrosión, terminados en pintura epóxica acabado liso color carbonio, Sistema de correderas de extracción simple, aplicación con remache de alto impacto d3 aluminio, sistema de corredera telescópica de extensión de instalación lateral. Sistema de cierre frontal con ensamble de cilindro modular a presión con roseta de cilindro y tapa protectora, acabado cincado con llaves de latón niquelado. Regatón nivelador, rodaja sin freno y jaladera metálica</p>		<p>✓</p>

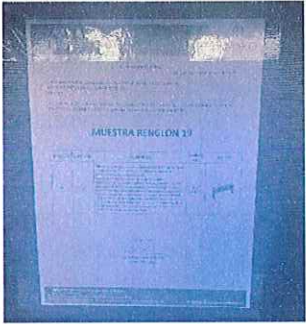

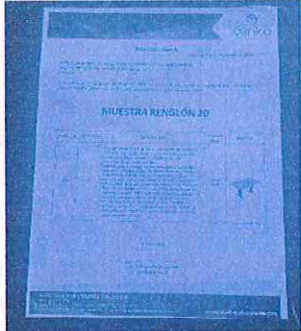

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

<p>17</p>	<p><b>Banca metálica de espera 4 plazas, Medida generales de 2.29 m de frente * 0.65 m de fondo * 0.78 m de alto,</b> Reposabrazos y patas en Acero laminado en frío de 1,5mm. Placa del asiento: Acero laminado en frío de 1,5mm de grosor. Viga: Tubo de acero de 2mm de grosor, con recubrimiento en polvo. Peso: 33kg. Capacidad de carga uniforme 180kg</p>	 	<p>✓</p>
<p>18</p>	<p><b>Credenza con archivero con medidas generales de 1.80 m de frente * 0.46 m de fondo * 0.75 m de alto,</b> Cubierta de credenza en tablero de partículas de madera estándar de 28 mm con recubrimiento por ambas caras con laminado de baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal, Terminadas con cubre cantos de pvc 2 mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado. Laterales, frontal y archivero en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm con recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal Terminadas con cubre cantos de pvc 1 mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado. SISTEMA DE ENSAMBLE SIN REQUERIMIENTO DE HERRAMIENTAS, BASADO EN UN DISPOSITIVO DE UNION AUTO SUJETABLE, QUE PERMITE UN ENSAMBLE FACIL Y RESISTENTE SIN PERDER ESTABILIDAD.</p>	 	<p>✓</p>

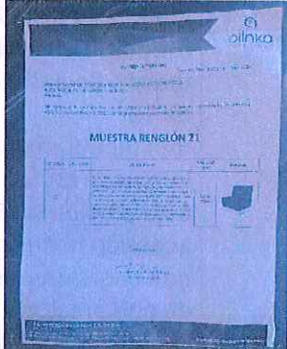

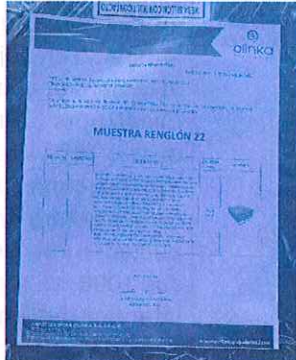

*Handwritten blue ink marks and scribbles on the left margin.*

*Handwritten blue ink mark on the bottom right margin.*

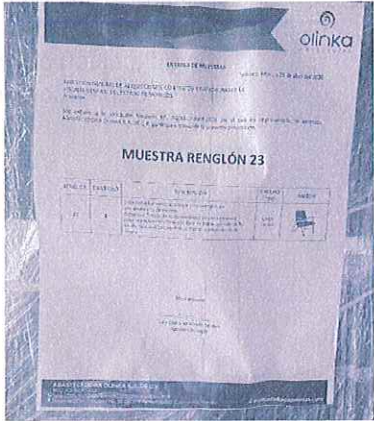


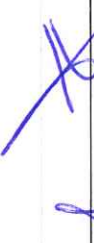
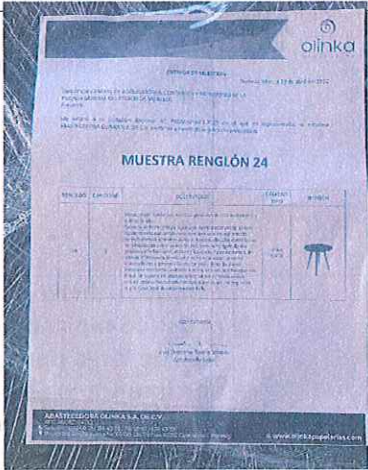
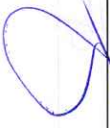

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

<p>19</p>	<p><b>Librero sobre credenza con medidas generales de 1.75 m de frente * 0.35 de fondo * 0.85 m de alto</b>, Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal, con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior cóncava. Cuenta con 3 espacios de área de guarda con divisiones de laminado de 19 mm fijados a las cubierta inferior y superior. Sistema de ensamble sin requerimientos de herramientas, basado en un dispositivo de unión auto sujetable, que permite un ensamble fácil y resistente sin perder estabilidad.</p>	 	<p>✓</p>
<p>20</p>	<p><b>Mesa de juntas para 4 personas con medidas generales de 2.37 m frente * 1.20 m fondo * 0.75 m de alto</b>, cubierta en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm, recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal, Terminada concubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado. Base de estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas cal. 20, composición química sae 1008 referencia astm513 dureza 50 rb laterales de lámina de acero cal. 22 con diseño en cuadros punzonados de 1/2 ". Terminados en pintura epóxica acabado liso color carbonio, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday. Regatones niveladores y tapones protectores para la estructura metálica</p>	 	<p>✓</p>
	<p><b>Sillón 1 plaza con asiento y respaldo tapizado en tela, sin brazos y base metálica.</b> Asiento tapizado en tela lux flex</p>		


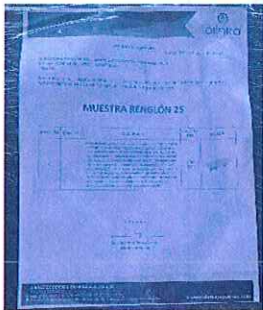

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

	<p>21</p>	<p>color cenere con resistencia a la abrasión de 40,000 mil ciclos con espuma de poliuretano de 7 cm, densidad 24 kg/m3. Respaldo tapizado en tela lux flex color noche con resistencia a la abrasión de 40,000 mil ciclos con espuma de poliuretano de 4 cm densidad 20 kg/m3. cuenta con estructura interna de madera de pino de 1 x 3/4" con paneles de mdf de 16 mm. Estructura tubular cromada de acero de 1 x 1/2" cal 18. con tapones protectores de poliuretano color negro para la base de la estructura tubular. Cap de carga max 200 kg.</p>	 	<p>✓</p>
<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p>22</p>	<p><b>Mesa sillón con conexión y base metálica</b>, cubierta en tablero de partículas de madera de 19 mm con recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado acabado ebano boreal, terminado con cubre cantos de PVC 1mm semirrígido de alta presión y tmf flex-curve, acabado laqueado. Cuerpo tapizado en tela lux flex color cenere con resistencia a la abrasión de 40,000 mil ciclos con espuma de poliuretano de 7 cm, densidad 24 kg/m3. con espuma de poliuretano de 4 cm densidad 20 kg/m3. cuenta con estructura interna de madera de pino de 1 x 3/4" con paneles de mdf de 16 mm. Estructura tubular cromada de acero de 1 x 1/2" cal 18. con tapones protectores de poliuretano color negro para la base de la estructura tubular. Cap de carga max 200 kg. INCLUYE 2 MULTICONTACTOS COLOR</p>	 	<p>✓</p>

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

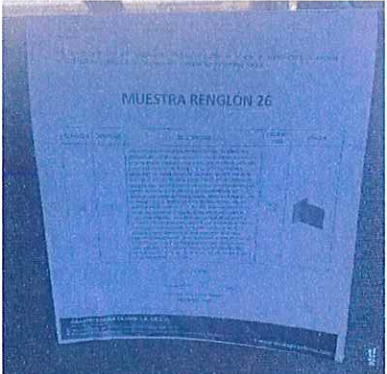

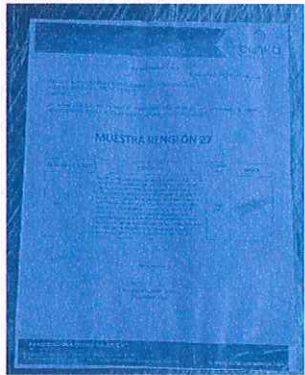

		<p>NEGRO: 1 PUERTO DE CORRIENTE 127 V, 1 PUERTO DE USB (CARGA 1 AMP). CABLE PARA TOMA ELÉCTRICA 3X18 AWG CON 1.5 M DE LARGO.</p>		
<p>23</p>		<p><b>Sillón individual estructura negra y tapizado gris con descansabrazos de madera.</b>          Estructura: Tubular de acero terminado en pintura epóxica color negro Asiento y Respaldo: Base de triplay con cojín de PU de alta densidad Descansabrazos: Fijo en madera natural de Fresno</p>	 	<p>✓</p>  
<p>24</p>		<p><b>Mesa circular lateral con medidas generales de 0.50 de diametro x 0.45 m de alto.</b>          Cubierta en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal, terminadas con cubre cantos de PVC 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado. Patas de madera de pino de 2" torneada terminados en mancha sayer universal elaborada con pigmentos de alta calidad</p>		<p>✓</p>  

ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

		<p>y libres de plomo.</p> <p>Barnizado con fondo catalizado y terminado con laca transparente. Placas de soporte en placa de acero calibre 12 terminada en pintura epóxica texturizada con aplicación power coating, color negro. Capacidad de carga máxima 40 kg.</p>		
<p>25</p>		<p><b>Mesa de juntas para 10 personas con medidas generales de 3.45 m de frente * 1.47 de fondo * 0.75 m de alto</b>, cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 28 mm, recubierto por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal. Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior cóncava aplicación a 200 grados con pegamento en gránulos de alta adhesividad mediante procesos automatizados que garantizan la constancia de la temperatura. Regatón nivelador, Base de la estructura en laminado plástico de baja presión color ebano boreal.</p>	 	<p>✓</p>
		<p><b>Mampara divisoria metálica con panel acústico tapizada en tela</b> Mampara de 1.80 de largo por 1.40 de alto metálica con interiores en panel acústico tapizado en tela con acabado exterior semicurbo con mamparas que 0.60 de largo * 1.40 de alto para generar estabilidad, con Panel estructural</p>		



ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

<p>26</p>	<p>fabricado con perfil tubular de acero de 2' x 1" cal. 20, panel acústico de 12 mm recubierto con tela color argento, la fijación a la estructura se realiza mediante un sistema de anclaje compuesto por ganchos metálicos, que aseguran una instalación firme y estable. Mampara lateral de 0.60 de frente * 1.20 m de alto, con Panel estructural fabricado con perfil tubular de acero de 2" x 1" cal. 20, panel acústico de 12 mm recubierto con tela color argento, la fijación a la estructura se realiza mediante un sistema de anclaje compuesto por ganchos metálicos. Las mamparas metálicas incluyen charola pasacables con una lámina metálica abatible y removible, fabricada en cal. 18, diseñada para facilitar el acceso a las conexiones eléctricas y regatones niveladores. Con postes fabricados en tubo de acero de 3" cal. 18 para la unión de mamparas laterales y centrales, con pintura epoxica color carbonio. Cuentan con brackets bracket fabricado en lámina cal. 18, el cual se asegura a la mampara con un tornillo conector de 1/4" x 15 mm.</p>	 	<p>✓</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>
<p>27</p>	<p><b>Mesa Abatible con medidas generales de 1.50 m de frente * 0.60 m de fondo * 0.75 m de alto</b>, Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado acabo en ebono boreal. Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, Base de estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas cal. 20 Terminados en pintura epóxica acabado liso color carbonio, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday. Regatón nivelador y tapones protectores para la estructura metálica.</p>	 	<p>✓</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>
	<p><b>Minimampara de acrílico 114.5 cm</b> Panel divisor de escritorio con diseño</p>		<p><i>[Handwritten signature]</i></p>

*[Handwritten signatures and marks]*

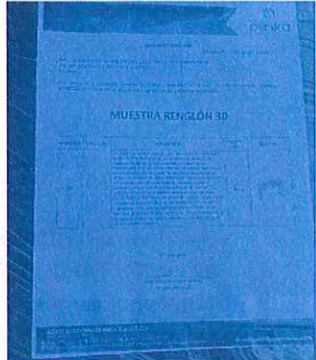



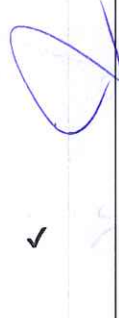


### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

<p>28</p>	<p>rectangular de 114.5x30cm, fabricado en acrílico de 6mm de espesor con acabado satinado en una cara. Brinda privacidad visual con un estilo limpio y profesional, ideal para oficinas modernas o espacios colaborativos. Incluye soportes de aluminio con pintura epoxica texturizada, aplicación power coating color gris 10513, granulometría híbrida del 12% a 75 micrones. Cuenta con punto de fusión de 84C y solidificación en 78 segundos, espesor de 61 micrones con brillo del 9%, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 100lb, flexibilidad del 32% y dureza 2H. Aplicación uniforme que elimina el efecto de jaula de Faraday y asegura una larga vida útil</p>		<p>✓</p>
<p>29</p>	<p><b>Archivero de 3 gavetas con medidas generales de 0.50 m de frente * 0.60 m de fondo * 0.75 m de alto</b>, Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado color ebano boreal, Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior cóncava aplicación a 200. Cajones estructurales metálicos de acero cal. 24 fuerza 64rb. Con alta resistencia a la corrosión, terminados en pintura epóxica acabado liso, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme y de alta eficiencia que elimina el efecto de jaula de Faraday. Resistencia al impacto de 100 lb flexibilidad del 32% elong. Dureza de 2h. Sistema de correderas de extracción simple, aplicación con remache de alto impacto de aluminio, sistema de corredera telescópica de extensión de</p>		<p>✓</p>

*Handwritten blue ink marks and signatures on the left margin.*



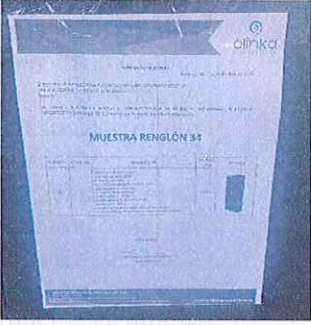


### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

		instalación lateral. Sistema de cierre frontal con ensamble de cilindro modular a presión con roseta de cilindro y tapa protectora, acabado cincado con llaves de latón niquelado. Regatones niveladores y jaladeras metálicas		
30		<p><b>Escritorio con medidas generales de 1.20 m de frente * 0.60 m de fondo * 0.75 m de alto,</b> Cubiertas en tablero de partículas de madera estándar de 19 mm con densidad equivalente al mdp, recubrimiento por ambas caras con laminado en baja presión termofusionado al tablero acabado texturizado acabado ebano boreal, Terminadas con cubre cantos de pvc 1mm semirrígido de alta presión y tfm flex-curve, acabado laqueado, superficie posterior cóncava. Base de estructura tubular de acero de 2 x 1 pulgadas calibre 20, composición química sae 1008 referencia astm513 dureza 50 rb frontal de lámina de acero cal. 22 con diseño en cuadros punzonados de 1/2 in terminados en pintura epóxica acabado liso color carbonio, granulometría con 20-40% de 40 micrones, adherencia al 100%, resistencia al impacto de 80-100 lb-in, aplicación uniforme. Regatón nivelador y tapones protectores para la estructura metálica.</p>	 	<p>✓</p> 
31		<p><b>Estante Metálico 5 entrepaños 85x45x180 Calibre 22</b>          Conformado por 5 entrepaños medidas 85x45 cms Calibre 22 Gris Industrial y 4 postes calibre 14 medida 180 cm Postes fabricados en acero rolando en frío calibre 14 con múltiples perforaciones para la recepción de charolas. Charolas fabricadas en acero al carbón con dobleces y perforaciones calibre 22. Acabado en pintura electrostática micropulverizada horneada a 220 grados centígrados color gris, arena o negro. Se incluye tornillería y cartabones para su armado.</p>		<p>✓</p> 

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**




<p>32</p>		<p><b>Archivero Institucional Vertical 4 Gavetas Tamaño Oficio</b>  Cuerpo: Lámina rolada en frío, calibre 22 en los costados y 24 en el respaldo, con refuerzos y divisores; ensamblado sin soldadura.  Gavetas: Fondo galvanizado con costillas troqueladas, costados altos para folders, jaladera y portaetiqueta de aluminio. Separador incluido.  Suspensión: Correderas telescópicas embalinadas.  Seguridad: Cerradura de cilindro removible y botón de seguridad en cada gaveta.  Acabado: Pintura electrostática horneada color negro.  Medidas: Frente 46 cm Alto 132 cm Profundidad 63 cm. Color: Negro.</p>	  	<p>✓</p>
		<p><b>Modulo Operativo Izquierdo</b>  Material: fabricado en cubiertas de melanina de 16 y 28 mm, laminado en ambas caras.  Base metálica terminado en pintura electrostática.  Terminados cantos enchapados de PVC</p>		

### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

33	<p>de 1 y 2 mm de espesor. Estructura de aluminio, soportes metálicos terminados con pintura electrostática. Archivero con 2 cajones papeleros y 1 archivero tamaño oficio, sistema colgante en el cajón de archivo. Con zoclo metálico terminado con pintura electrostática. Incluye cerradura frontal y jaladeras de arco. Capacidad de carga de 45kg. Nivelador regatón. Sistema de ensamble minifix. Incluye: Escritorio y Archivero Frente 165 cm Alto 75 cm Profundidad 205 cm Color Wengue</p>	 	✓
34	<p><b>Librero de Piso con Puertas</b> Tablero melaminico 28mm. 2 caras en gabinete. Cubierta y costado de 28mm de espesor. Tablero melaminico 16mm. 2 caras puertas y respaldo. Cantos de PVC 2 y 1 mm. Diseños madera. Zoclo metálico 1 x 1. No incluye cerradura. Incluye 4 entrepaños Chapas y bisagras importadas. Frente 80 cm Alto 187 cm Profundidad 35 cm. Color Wengue</p>	 	<del>✓</del> <del>✓</del> <del>✓</del> <del>✓</del>
35	<p><b>Librero Abierto 4 Entrepaños</b> Librero con cuatro entrepaños Cubierta y costado de 28mm de espesor Cantos de PVC 2 y 1 mm Diseños madera Tablero melamínico 16mm Cantos de PVC 2 y 1 mm Zoclo metálico 1 x 1 Frente 80 cm</p>		✓



**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

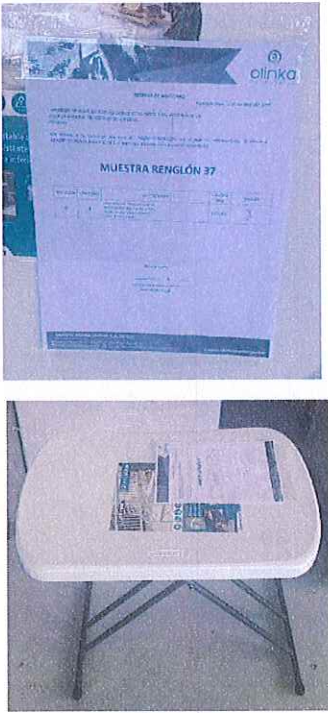

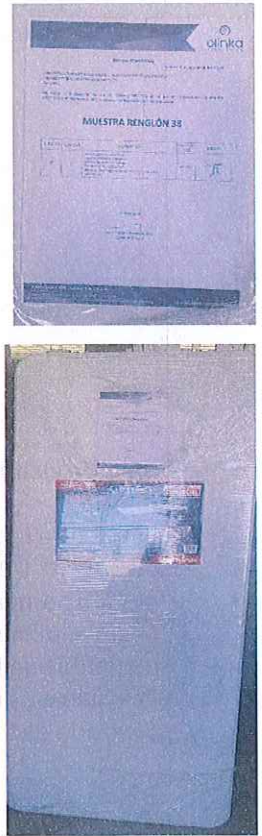

		<p>Alto 187 cm Profundidad 35 cm. Color Wengue</p>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">36</p>		<p><b>Locker 4 Puertas 1.80x38x37</b> Locker fabricado en lámina calibre 24. Lamina de acero rotada en frío calibre 24 SAE 10-08 de primera calidad. Acabado con pintura epoxi-poliéster micro pulverizada (polvo). Colores gris y arena. Base metálica tipo zoclo de 5 cm. Acabado grofado. Capacidad de entrepaño: 20 kg acomodado uniformemente. Frente 38 cm Alto 180 cm Profundidad 37 cm Color Gris.</p>	  	<p style="text-align: right;">✓</p>

Handwritten blue ink notes on the left margin.

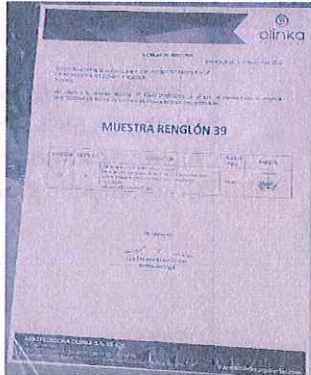



Handwritten blue ink marks at the bottom of the page.

Handwritten blue ink mark at the bottom right corner.

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**




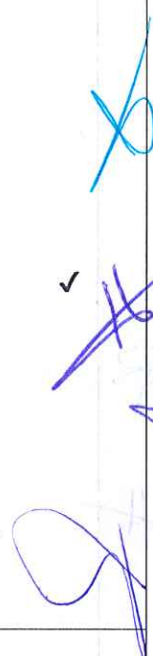
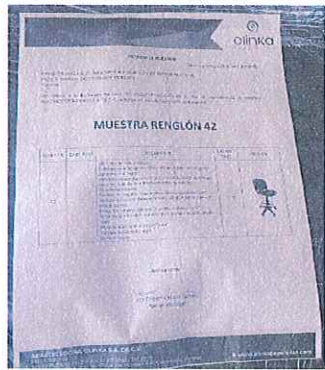

<p>37</p>	<p><b>Mesa Plegable Personal 66x46 cm.</b> Hecho de 55% acero y 45% plástico. Ajuste de altura a 3 posiciones. Color: Blanco granito.</p>		<p>✓</p> 
<p>38</p>	<p><b>Mesa Plegable de 183 x 76 cm</b> Ideal para exteriores e interiores Material resistente a la intemperie Dimensiones 76 x 183 x 73 cm Mesa con patas plegables (la base superior no se dobla) Color Blanco</p>		<p>✓</p> 

**ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS**

<p>39</p>	<p><b>Set de mesa, sillas y sombrilla para exterior</b>  Mesa de cristal con 6 sillas de malla tipo textileno continua en asiento y respaldo estilo contemporáneo para exterior.  Color beige.  Medidas 152.5 x 96.5 x 73 cms.</p>	  	<p>✓</p>
<p>40</p>	<p><b>Silla de visita apilable acojinada pintada</b>  Estructura fabricada en tubular ovalado de 5/8" x 1 1/8" cal. 18, acabado en pintura horneada micropulverizada color negro semimate texturizada. Asiento y respaldo acojinado con hule espuma flexible de 24 kg/m<sup>3</sup> de densidad.  Tapizado en tela poliéster en color negro.</p>		<p>✓</p>






ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

				
41	<b>Sillón individual tipo ocasional</b> Conformado de una estructura de madera solida de cedro blanco natural. Respaldo y asiento acojinado tapizado en color gris. Medidas 71cm de fondo x 65cm de ancho x 70cm de alto.		 	
42	<b>Silla Cajero en Tela sin Brazos</b> Elaborado en polipropileno 80% y 20% peletizado con 100 grs de pigmento color negro. Inyectado con un disparo de 8" a 220° C a una presión de 1200psi con un ciclo de 40s de enfriamiento entre las 2 piezas. Respaldo texturizado. Medidas del respaldo: Tapa ancho x alto x largo 33x49x7.6 cm. Medidas del asiento: Tapa ancho x alto x largo 49x47x6.4 cm y 2 mm de espesor. Marco inferior reforzado con 20 costillas en forma de "x" .			

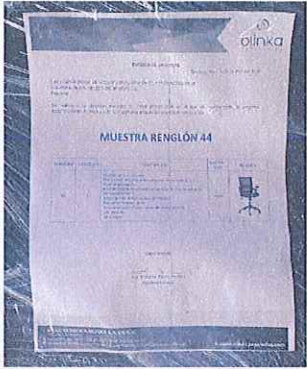


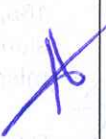






### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

		<p>Rosca hembra insertada a presión para tornillo m6 de 25 mm de largo.  Mecanismo de unión a presión "Snap".  Tapizado en tela color negro  Aro para los pies</p>		
<p>Handwritten blue marks: a large 'B' and other scribbles.</p>	<p>43</p>	<p><b>Silla Plegable Importada Metálica con Vinil Negro</b>  Combinación de tubos de acero y PU, fuerte y estable  Plegable, fácil de recoger y ahorrar espacio  Patas y acabados de metal de alta resistencia  Asiento acolchonado para mayor confort  Profundidad del producto ensamblado cm 46.5  Material De Fabricación Acero 70%, PU 25%, espuma 5%  Tamaño ensamblado cm 46.50x44.50x78.00</p>	 	<p>Handwritten blue checkmark and scribbles.</p>

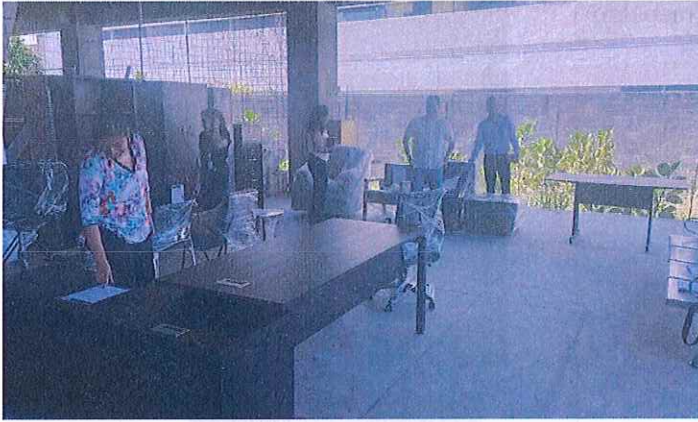


### ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

44	<p><b>Silla Operativa para oficina</b> Base y brazos de polipropileno, respaldo de malla mesh, tela import negra espacial. Brazo de polipropileno abatible en posición vertical. Respaldo de malla de poliéster asiento grande de hule espuma de 24kg/m3 Base spider de nylon de 25" Mecanismo: palanca para ajustar altura y bloqueo de reclinamiento. Color negro.</p>	 	✓  
45	<p><b>Sillón Reclinable Mecedora</b> Tapizado de tela: duradero y fácil de limpiar Madera contrachapada: segura, clara y verde Bobinas de bolsillo y espuma: cómodas y resistentes Mecanismo de planeador: fácil de relajar y duradero Madera (pino) 25%, espuma 35%, tejido de poliéster (Ivana) 20%, acero 20% Tamaño ensamblado cm: 99.00x101.00x101.00 Color Gris</p>	 	✓  



## ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS



Se comunica a los integrantes del Comité y a los licitantes, que el acto de registro, presentación y apertura de proposiciones se llevará a cabo el día **30 de abril del año 2026**, a las 09:00 horas, en las instalaciones de la Coordinación General de Administración de la Fiscalía General del Estado de Morelos ubicadas en Boulevard Apatlaco número 165, Colonia Campo del Rayo, Municipio de Temixco Morelos C.P. 62590, por lo que se solicita su puntual asistencia.

Para efectos de la notificación, a partir de esta fecha se pone a disposición de los participantes que no hayan asistido, copia de la presente acta en las oficinas de la Coordinación General de Administración, ubicadas en Boulevard Apatlaco número 165, Colonia Campo del Rayo, Municipio de Temixco Morelos C.P.62590, por un término no menor a cinco días hábiles, siendo de la exclusiva responsabilidad de los participantes acudir a enterarse de su contenido y obtener una copia de la misma. Lo cual tendrá los efectos de la notificación personal.

Después de dar lectura a la presente acta y no habiendo más que hacer constar, siendo las diez horas con treinta minutos, del día **29 de abril del 2026**, se cierra la presente, por lo que se firma de conformidad al margen y calce por los que en ella intervinieron.

### POR LOS LICITANTES

No	NOMBRE DE LA EMPRESA	REPRESENTANTE	FIRMA
1.	ABASTECEDORA OLINKA S.A. DE C.V.	LUIS ONÉSIMO RIVERO SENTIES	

### POR LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ

No	NOMBRE	CARGO	FIRMA
1	L.A. ALEJANDRO CEREZO DELGADO	COORDINADOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y PRESIDENTE SUPLENTE DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIONES DE BIENES Y SERVICIOS	
2	MTRA. NORMA ANGELICA TOLEDO CAMACHO	FISCAL ESPECIALIZADA EN REPRESENTACIÓN PARA GRUPOS VULNERABLES Y ASISTENCIA SOCIAL, COMO REPRESENTANTE DE LAS FISCALÍAS ESPECIALIZADAS	



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL, NÚMERO FGEM-LP-N03-2026 REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA DIVERSAS ÁREAS DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE MORELOS

ACTA DE ENTREGA DE MUESTRAS

3.	LIC. MARTHA GLORIA ROJAS GIL	EN REPRESENTACIÓN DE LA FISCALÍA REGIONAL SUR PONIENTE	
4.	C.P. HUGO GALLEGOS MANJARREZ	TITULAR DE LA TESORERÍA DE LA FISCALÍA GENERAL DEL ESTADO DE MORELOS	
5.	L.C. MARIA DEL PILAR TOLEDO BUSTAMANTE	DIRECTORA GENERAL DE ADQUISICIONES, CONTRATOS Y PATRIMONIO	

POR EL AREA REQUERENTE

No	NOMBRE	CARGO	FIRMA
1	LIC. ANTONIA GARIBO VALENCIA	EN REPRESENTACION DE LA COORDINACION GENERAL DE ADMINISTRACIÓN	

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

No	NOMBRE	CARGO	FIRMA
1	LIC. ALEJANDRO MARROQUIN BASAVE	EN REPRESENTACIÓN DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL	

