

**Acta: Junta de Aclaraciones**

En la Ciudad de Pachuca de Soto, capital del estado libre y soberano de Hidalgo, siendo las 14:00 (Catorce horas) del día miércoles 19 (diecinueve) de octubre de 2022 (dos mil veintidós), se reunieron en auditorio de primer piso, del Edificio Torres de Rectoría, sita en carretera Pachuca - Actopan km 4.5, colonia Campo de Tiro, C.P. 42039, los representantes de la convocante y el licitante, mismos que firmarán al calce y al margen de la presente acta, con motivo de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Nacional UAEH-LP-N13-2022, para la Adquisición de mobiliario, misma que fue requerida por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo a través de la Comisión Gasto - Financiamiento instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios, en cumplimiento a lo establecido en el artículo 44 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público del Estado de Hidalgo.

Una vez integrado el registro de participantes, la Comisión Gasto - Financiamiento instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios procede a realizar el pase de lista, encontrándose presente la siguiente licitante:

1. Ximena Guevara Valdez representada en este acto por ella misma.

**Aclaraciones Administrativas:**

**A) Por la convocante:**

- La factura se realizará conforme a la orden de compra, incluyendo número de orden de compra.
- Se requiere padrón de proveedores de Gobierno del Estado vigente, para la presentación de proposiciones y este se otorga a través de la Dirección General de Padrones y Procedimientos de Contratación de Gobierno del Estado.

**B) Por la concursante:**

1. Ximena Guevara Valdez manifiesta las siguientes aclaraciones administrativas.

Pregunta	Respuesta
1.- Punto 1.3 Plazo y condiciones de entrega El plazo de entrega será de 20 días hábiles, contados a partir de la firma de contrato (orden de compra) correspondiente. PREGUNTA: Solicitamos amablemente la ampliación del tiempo de entrega para los bienes solicitados en esta licitación, ya que 20 días hábiles no son suficientes para la adquisición de materia prima, fabricación, empaque, transporte,	No se acepta su propuesta, el tiempo de entrega establecido será como en bases de la Licitación como lo indica el punto 1.3

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Acta: Junta de Aclaraciones

<p>entrega e instalación y para las partidas que los productos son de importación en este tiempo los tiempos han sido alargados, por lo que los tiempos que solicitamos sean de 6 a 8 semanas en producto nacional y para importación de 10 a 12 semanas, ya que de lo contrario quedamos fuera de poder participar en este proceso de licitación.</p>	
<p>2.- En el Documento IV Presentación de las Propuesta Técnica y Económica, se solicita entregar muestra física de las partidas 1 a la 58, 61 a 64, 67 a 80 y 82 para el día de la apertura de ofertas del 26 de octubre de 2022, en horario y lugar marcado en estas bases de licitación.</p> <p>PREGUNTA: En este mismo caso, no es posible fabricar una muestra en tan corto tiempo, por la adquisición de insumos que son necesarios para la fabricación de las mismas, ya que no se tienen en stock, por lo que pedimos nos acepten:</p> <p>En las partidas de la estantería un DOMI para que sean evaluadas estas partidas (35 a la 47). En las partidas (48 y 49) se puede presentar la mesa con elevación electrónica y cajón con cerradura digital para su evaluación. En las partidas de mesas especiales, se puede presentar una muestra del material de la cubierta y los acabados para su evaluación, ya que fabricar una mesa de estas se requiere de más tiempo.</p>	<p>Respecto a las partidas 35 a la 47 se acepta su propuesta. De las partidas 48 y 49 se acepta su propuesta. Con referencia a las partidas de mesas especiales se deberá presentar muestra física de la mesa a cotizar.</p>

**Aclaraciones Técnicas:**

1. Por la convocante:

Referente al Anexo 1 páginas 20,21 y 22.

Acta: Junta de Aclaraciones

Dice	Debe decir
<p><b>Partida 35</b>                      Estante en batería sencilla de 8 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 08 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 48 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 48 soportes para libros, 08 bases de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrílico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión de logo Institucional y bisel metálico pintado.</p>	<p><b>Partida 35</b>                      Estante en batería sencilla de 8 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 08 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 48 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 48 soportes para libros, 08 bases de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrílico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión de logo Institucional y bisel metálico pintado. ESTANTERIA fabricada en estructura metálica compuesta por poste vertical de perfil cerrado de 30 x 60 mm. en forma de "T" para estantería doble y en forma de "L" para estantería sencilla, el poste es soldado a la base horizontal de perfil rectangular cerrado de 30x60 mm, lámina calibre 14. con en cada extremo de la pata que deben ser recibidos por un inserto roscado de alta resistencia para generar una altura de 60mm como mínimo y acabado con base de plástico redonda. Cubre polvo una sola pieza de lámina de acero rolada en frío calibre 20, de 24 mm de espesor en cara frontal. Ménsulas inferior sencilla y doble en lamina de acero rolado en frío calibre 16, con tres ganchos sujetadores como mínimo, esquinas redondeadas y pulidas, debe contar en su parte superior una ceja de 24.0 mm de altura para recibir el cubre polvo. De 30 x 6cm. Entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms. de una sola pieza de lámina de acero rolada en frío calibre 20, el respaldo de 24 mm de espesor en cara frontal. Ménsulas de placa sencilla y doble de lámina de acero rolado en frío calibre 16, con tres ganchos sujetadores como mínimo, esquinas redondeadas y pulidas de 30x15cm debe contar en su parte inferior con una ceja de 24.0 mm de altura para recibir al entrepaño con respaldo.</p>
<p><b>Partida 36</b>                      Estante sencillo de 1 módulo, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts. 01 entrepaño cubrepolvo de 90 x 30 cms., 06 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 06 soportes para libros, 01 base de columna de 90 cms.</p>	<p><b>Partida 36</b>                      Estante sencillo de 1 módulo, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts. 01 entrepaño cubrepolvo de 90 x 30 cms., 06 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 06 soportes para libros, 01 base de columna de 90 cms.</p>

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

*[Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page]*

Acta: Junta de Aclaraciones

	<p>.ESTANTERIA fabricada en estructura metálica compuesta por poste vertical de perfil cerrado de 30 x 60 mm. en forma de "T" para estantería doble y en forma de "L" para estantería sencilla, el poste es soldado a la base horizontal de perfil rectangular cerrado de 30x60 mm, lámina calibre 14. con en cada extremo de la pata que deben ser recibidos por un inserto roscado de alta resistencia para generar una altura de 60mm como mínimo y acabado con base de plástico redonda. Cubre polvo una sola pieza de lámina de acero rolada en frío calibre 20, de 24 mm de espesor en cara frontal. Ménsulas inferior sencilla y doble en lamina de acero rolado en frío calibre 16, con tres ganchos sujetadores como mínimo, esquinas redondeadas y pulidas, debe contar en su parte superior una ceja de 24.0 mm de altura para recibir el cubre polvo. De 30 x 6cm. Entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms. de una sola pieza de lámina de acero rolada en frío calibre 20, el respaldo de 24 mm de espesor en cara frontal. Ménsulas de placa sencilla y doble de lámina de acero rolado en frío calibre 16, con tres ganchos sujetadores como mínimo, esquinas redondeadas y pulidas de 30x15cm debe contar en su parte inferior con una ceja de 24.0 mm de altura para recibir al entrepañ con respaldo.</p>
<p><b>Partida 37</b> Estante sencilla de 1 módulo, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 01 entrepañ cubrepolvo de 90 x 30 cms., 06 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 06 soportes para libros, 01 base de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrílico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión de logo Institucional y bisel metálico pintado.</p>	<p><b>Partida 37</b> Estante sencilla de 1 módulo, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 01 entrepañ cubrepolvo de 90 x 30 cms., 06 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 06 soportes para libros, 01 base de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrílico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión de logo Institucional y bisel metálico pintado. ESTANTERIA fabricada en estructura metálica compuesta por poste vertical de perfil cerrado de 30 x 60 mm. en forma de "T" para estantería doble y en forma de "L" para estantería sencilla, el poste es soldado a la base horizontal de perfil rectangular cerrado de 30x60 mm, lámina calibre 14. con en cada extremo de la pata que deben ser recibidos por un inserto roscado de alta resistencia para generar una altura de 60mm como mínimo y acabado con base de plástico redonda.</p>

*[Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page]*



Acta: Junta de Aclaraciones

	<p>Cubre polvo una sola pieza de lámina de acero rolada en frío calibre 20, de 24 mm de espesor en cara frontal. Ménsulas inferior sencilla y doble en lamina de acero rolado en frío calibre 16, con tres ganchos sujetadores como mínimo, esquinas redondeadas y pulidas, debe contar en su parte superior una ceja de 24.0 mm de altura para recibir el cubre polvo. De 30 x 6cm. Entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms. de una sola pieza de lámina de acero rolada en frío calibre 20, el respaldo de 24 mm de espesor en cara frontal. Ménsulas de placa sencilla y doble de lámina de acero rolado en frío calibre 16, con tres ganchos sujetadores como mínimo, esquinas redondeadas y pulidas de 30x15cm debe contar en su parte inferior con una ceja de 24.0 mm de altura para recibir al entrepañó con respaldo.</p>
--	---

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Dice	Debe decir
<p><b>Partida 38</b>                      Estante en bateria doble de 7 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 14 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 84 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 84 soportes para libros, 14 bases de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrilico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión del logo institucional y bisel metálico pintado.</p>	<p><b>Partida 38</b>                      Estante en bateria doble de 7 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 14 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 84 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 84 soportes para libros, 14 bases de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrilico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión del logo institucional y bisel metálico pintado. Base para columna en lámina de acero rolado en frío calibre 20 dimensiones deben ser 64x32x8 mm x según frente es para colocarla al término de la pata. Soportes para libros: Fabricado de alambón macizo de 1/4 en acero rolado en frío con base de plástico que se pueda deslizar sobre el respaldo del entrepañó. Componente metálico para sujetar panel lateral en lámina cal. 16. Panel lateral en acrilico de 9 mm de espesor, compuesto por dos acrilicos 6+4 con acabado froster incluye aplicación de recorte de vinil intermedia y bisel metalico en los cantos laterales. ACABADO DE ESTANTERIA: Revestida con pintura en polvo aplicada Electrostáticamente.</p>

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

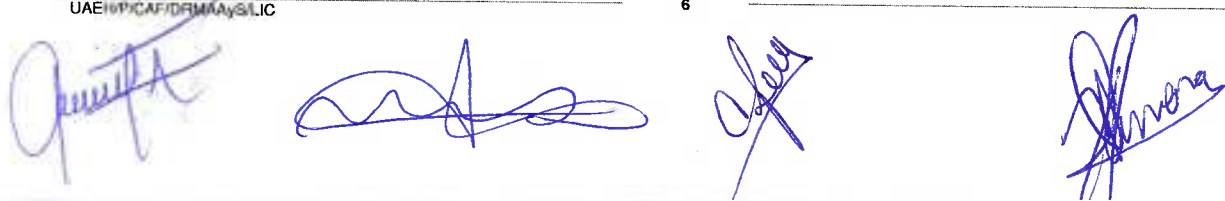
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Acta: Junta de Aclaraciones

<p><b>Partida 39</b> Estante en bateria doble de 6 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 12 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 72 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 72 soportes para libros, 12 bases de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrilico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión del logo institucional y bisel metálico pintado.</p>	<p><b>Partida 39</b> Estante en bateria doble de 6 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 cms., cada módulo, profundidad de .30 mts., 12 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 72 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 72 soportes para libros, 12 bases de columna de 90 cms., 02 Paneles laterales de acrilico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio con impresión del logo institucional y bisel metálico pintado. Base para columna en lámina de acero rolado en frío calibre 20 dimensiones deben ser 64x32x8 mm x según frente es para colocarla al término de la pata. Soportes para libros: Fabricado de alambión macizo de 1/4 en acero rolado en frío con base de plástico que se pueda deslizar sobre el respaldo del entrepaño. Componente metálico para sujetar panel lateral en lámina cal. 16. Panel lateral en acrilico de 9 mm de espesor, compuesto por dos acrilicos 6+4 con acabado froster incluye aplicación de recorte de vinil intermedia y bisel metalico en los cantos laterales. ACABADO DE ESTANTERIA: Revestida con pintura en polvo aplicada Electrostáticamente.</p>
<p><b>Partida 40</b> Estante en bateria doble de 5 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 y 75 cms., (4 de 90 cms. y 1 de 75 cms.) cada módulo, profundidad de .30 mts., 08 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 02 entrepaños cubre polvo de 75 x 30 cms., 48 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 12 entrepaños cubre polvo de 75x30 cms., 60 soportes para libros, 08 bases de columna de 90 cms., 02 bases de columna de 75 cms., 02 Paneles laterales de acrilico 9 mm., con aplicación</p>	<p><b>Partida 40</b> Estante en bateria doble de 5 módulos, Altura de 2.28 mts, Longitud de 90 y 75 cms., (4 de 90 cms. y 1 de 75 cms.) cada módulo, profundidad de .30 mts., 08 entrepaños cubrepolvo de 90 x 30 cms., 02 entrepaños cubre polvo de 75 x 30 cms., 48 entrepaños con respaldo de 90 x 30 cms., 12 entrepaños cubre polvo de 75x30 cms., 60 soportes para libros, 08 bases de columna de 90 cms., 02 bases de columna de 75 cms., 02 Paneles laterales de acrilico 9 mm., con aplicación de vinil intermedio</p>





Acta: Junta de Aclaraciones

<p>de vinil intermedio con impresión del logo institucional y bisel metálico pintado.</p>	<p>con impresión del logo institucional y bisel metálico pintado.                  Base para columna en lámina de acero rolado en frío calibre 20 dimensiones deben ser 64x32x8 mm x según frente es para colocarla al término de la pata. Soportes para libros: Fabricado de alambro macizo de 1/4 en acero rolado en frío con base de plástico que se pueda deslizar sobre el respaldo del entrepaño. Componente metálico para sujetar panel lateral en lámina cal. 16. Panel lateral en acrílico de 9 mm de espesor, compuesto por dos acrílicos 6+4 con acabado froster incluye aplicación de recorte de vinil intermedia y bisel metálico en los cantos laterales. ACABADO DE ESTANTERIA: Revestida con pintura en polvo aplicada Electroestáticamente.</p>
---	--

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

Dice	Debe decir
<p><b>Partida 42</b>                      ANAQUEL TIPO ESQUELETO DE 4 POSTES, Altura de 3.00 mts., 07 entrepaños de 90x75 cms., con refuerzo central tipo omega.</p>	<p><b>Partida 42</b>                      ANAQUEL TIPO ESQUELETO DE 4 POSTES, Altura de 3.00 mts., 07 entrepaños de 90x75 cms., con refuerzo central tipo omega. Fabricado en postes de cal. 14, entrepaños cal 20 con refuerzo tipo omega.</p>
<p><b>Partida 48</b>                      Cabina de arranque especial para investigador, Altura 1.80 mts., Profundidad de .70 mts., mesa con elevación, cajón con chapa digital, entrepaño superior, luz integrada.</p>	<p><b>Partida 48</b>                      Cabina de arranque especial para investigador, Altura 1.80 mts., Profundidad de .70 mts., mesa con elevación, cajón con chapa digital, entrepaño superior, luz integrada. ESTRUCTURA TIPO C, CON TRAVESAÑO INTERMEDIO PARA TRANSITO DE CABLEADO. FABRICADA EN CAL. 18 DE 2" X 2", CON NIVELADOR CON BRAZOS PARA RECIBIR ENTREPAÑO, ELECTROSOLDADO EN LA UNIONES, PULIDO. LAVADO Y DESENGRASADO Y FOSFATIZADO PARA APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, HORNEADA. ENTREPAÑO TIPO TAMBOR CON PREPARACIÓN PARA REFUERZO, FABRICADO EN MDF, CON ESPACIO PARA ALBERGAR TIRA LED ATENUABLE; ESCRITORIO ELEVABLE; BASE METALICA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS, PATINES METALICOS DE 583 X 93 MM CON CASCADA</p>

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

Acta: Junta de Aclaraciones

	<p>TRASERA Y FRONTAL DE 28 MM, POSTES ELEVABLES METALICOS, POSTE MAESTRO DE 50 X 80 X 450 MM, ESCUADRAS PARA RECIBIR CUBIERTA DE 523 MM DE LARGO TIPO L, AREA DE FIJACION DE 36 MM CON BARRENO A UNA DISTANCIA DE 142 MM ENTRE EJES DE BARRENOS, TRAVESAÑOS PRINCIPALES EXTENDIBLES CON GUÍA DE 36 X 18 MM, CON BARRA INTERNA RECTANGULAR, REQUIERE UN VOLTAJE DE 100-240 V.LARGO DEL CABLE CORRIENTES DE 2.5 M. LA CARGA MAXIMA SOPORTADA ES DE 163.3 KGS. CONTIENE MEMORIA PARA 3 POSICIONES DE TRABAJO, CONTROL DIGITAL INSTALADO BAJO CUBIERTA PARA MANTENER CONTACTO CON USUARIO. Memoria 3 posiciones DISPOSITIVO ELECTRICO FABRICADO EN METAL CON ACCESORIOS EN POLIPROPILENO: 2 INSERTOS DE ENERGÍA Y 1 INSERTO PARA CONFIGURACION: 1 VOZ CAT 6, INSTALADO BAJO CUBIERTA. BAJO CUBIERTA INSTALADO UN CAJON VERTICAL EN MDF CON CORREDERA DE CIERRE SUAVE Y CHAPA DE HUELLA DIGITAL, CON SUSTRACCION DE TRAVESAÑOS PARA SU INSTALACIÓN. EN LAS CARAS INSTALADO CELOSIA FABRICADA DE MDF DE 15 MM CON LAMINADO PLASTICO EN AMBAS CARAS, CON DISEÑO SUSTRADO EN CENTRO NUMERICO COMPUTARIZADO, EN LOS CORTES REALIZADOS MDF EXPUESTO AL NATURAL.</p>
<p><b>Partida 49</b> Cabina adicional especial para investigador, Altura 1.80 mts., Profundidad de 0.70 mts., mesa con elevación, cajón con chapa digital, entrepaño superior, luz integrada.</p>	<p><b>Partida 49</b> Cabina adicional especial para investigador, Altura 1.80 mts., Profundidad de 0.70 mts., mesa con elevación, cajón con chapa digital, entrepaño superior, luz integrada. ESTRUCTURA TIPO C, CON TRAVESAÑO INTERMEDIO PARA TRANSITO DE CABLEADO. FABRICADA EN CAL. 18 DE 2" X 2", CON NIVELADOR CON BRAZOS PARA RECIBIR ENTREPAÑO, ELECTROSOLDADO EN LA UNIONES, PULIDO. LAVADO Y DESENGRASADO Y FOSFATIZADO PARA APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, HORNEADA. ENTREPAÑO TIPO TAMBOR CON PREPARACIÓN PARA REFUERZO, FABRICADO EN MDF, CON</p>

*[Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page]*



Acta: Junta de Aclaraciones

ESPACIO PARA ALBERGAR TIRA LED ATENUABLE; ESCRITORIO ELEVABLE; BASE METALICA CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA COLOR GRIS, PATINES METALICOS DE 583 X 93 MM CON CASCADA TRASERA Y FRONTAL DE 28 MM, POSTES ELEVABLES METALICOS, POSTE MAESTRO DE 50 X 80 X 450 MM, ESCUADRAS PARA RECIBIR CUBIERTA DE 523 MM DE LARGO TIPO L, AREA DE FIJACION DE 36 MM CON BARRENO A UNA DISTANCIA DE 142 MM ENTRE EJES DE BARRENOS, TRAVESAÑOS PRINCIPALES EXTENDIBLES CON GUÍA DE 36 X 18 MM, CON BARRA INTERNA RECTANGULAR, REQUIERE UN VOLTAJE DE 100-240 V.LARGO DEL CABLE CORRIENTES DE 2.5 M. LA CARGA MAXIMA SOPORTADA ES DE 163.3 KGS. CONTIENE MEMORIA PARA 3 POSICIONES DE TRABAJO, CONTROL DIGITAL INSTALADO BAJO CUBIERTA PARA MANTENER CONTACTO CON USUARIO.

Memoria 3 posiciones DISPOSITIVO ELECTRICO FABRICADO EN METAL CON ACCESORIOS EN POLIPROPILENO: 2 INSERTOS DE ENERGÍA Y 1 INSERTO PARA CONFIGURACION: 1 VOZ CAT 6, INSTALADO BAJO CUBIERTA. BAJO CUBIERTA INSTALADO UN CAJON VERTICAL EN MDF CON CORREDERA DE CIERRE SUAVE Y CHAPA DE HUELLA DIGITAL, CON SUSTRACCION DE TRAVESAÑOS PARA SU INSTALACIÓN. EN LAS CARAS INSTALADO CELOSIA FABRICADA DE MDF DE 15 MM CON LAMINADO PLASTICO EN AMBAS CARAS, CON DISEÑO SUSTRADO EN CENTRO NUMERICO COMPUTARIZADO, EN LOS CORTES REALIZADOS MDF EXPUESTO AL NATURAL.

**Partida 50**

Mesa de trabajo especial de 240 x 120 x 110 cm. Con estructura de ptr de cal. 14 de 2" x 2", con pintura epoxica en polvo horneada, con entrepaños tipo largueros y placa para recibir cubierta alma de mdf

**Partida 50**

Mesa de trabajo especial de 240 x 120 x 110 cm. Con estructura de ptr de cal. 14 de 2" x 2", con pintura epoxica en polvo horneada, con entrepaños tipo largueros y placa para recibir cubierta alma de mdf. FABRICADA CON ESTRUCTURA DE PERFIL CERRADO DE CAL. 14 DE 2" X 2", CON PINTURA EPOXICA EN POLVO HORNEADA, CON REFUERZOS TIPO LARGUEROS Y PLACA PARA RECIBIR CUBIERTA ALMA DE MDF DE 25 MM

*[Vertical column of signatures on the right side of the page]*

*[Horizontal column of signatures at the bottom of the page]*

Acta: Junta de Aclaraciones

	NATURAL, CUBIERTA EN PIEDRA SOLIDA SAN GABRIEL DE 2.0 CM DE GROSOR Y UN ESPESOR APARENTE DE TOTAL DE 5.0 CM..
<b>Partida 54</b> Silla importada de la línea Motivate de Hon, paquete de 2 sillas con asiento y respaldo en polipropileno, sin brazos. Base de cuatro patas metálicas fijas.	<b>Partida 54</b> Silla importada de la línea Motivate de Hon, paquete de 2 sillas con asiento y respaldo en polipropileno, sin brazos. Base de cuatro patas metálicas fijas. Fabricada en estructura metalica tubular pintado de 4 pátas cal.16, con tornillos ajustables a piso irregular, asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno en polipropileno de alto impacto Asiento y respaldo moldeados.( paquetes de 2 sillas c/u.)

Referente a la partida 11 se aclara que se solicitan 5 años de garantía.

Se agregan imágenes de referencia para su consulta.

2. Por la concursante:

1. Ximena Guevara Valdez manifiesta las siguientes aclaraciones técnicas.

Pregunta	Respuesta:
1. Solicitamos amablemente que nos complementen la especificación técnica de las partidas 35 a la 47 que se refieren a la estantería, en virtud de que la descripción de dichas partidas, no se mencionan el tipo de perfil de la columna, sus componentes, así como los calibres de los mismos, que permitirán la durabilidad, vida útil y garantía de los bienes.  En las partidas 48 y 49 también solo viene la descripción general, por lo que solicitamos como la anterior pregunta, nos compartan la especificación técnica para garantizar los bienes solicitados en los materiales requeridos.	La descripción completa se encuentra en las aclaraciones técnicas por parte de la convocante de la presente acta.


*(Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page)*

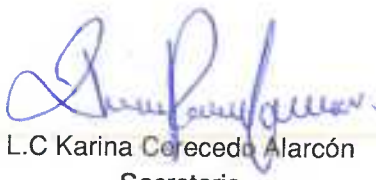
**Acta: Junta de Aclaraciones**

Quedan debidamente notificados los licitantes en este acto, que la fecha para el acto de presentación y apertura de ofertas técnicas y económicas tendrá verificativo el día martes 25 (veinticinco) de octubre de 2022 (dos mil veintidós) a las 16:30 (Dieciséis horas con treinta minutos) en el auditorio de primer piso del edificio Torres de rectoría.


Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la presente sesión, siendo las 15:15 (quince horas con quince minutos) del mismo día, mes y año en que se actúa, firmando para su debida constancia todos y cada uno de los que en ella intervinieron y así quisieron hacerlo, previa lectura y ratificación de su contenido.

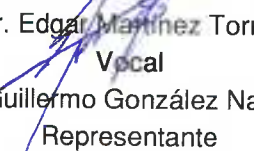
**Comisión Gasto - Financiamiento  
Instalada como  
Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios**

  
M. en C. Julio César Leines Medécigo  
Presidente  
L.E.M. Anabel Alfaro Flores  
Representante

  
L.C. Karina Corecedo Alarcón  
Secretaria  
L.A. Dulce Rodríguez Gutiérrez  
Representante

  
Mtra. Hannia Ingrid Sañnas González  
Asesor  
L.C. María Cristina Romero Ortega  
Representante

  
Mtro. Antonio Mota Rojas  
Asesor  
Lic. Mariana Figueroa Santillán  
Representante

  
Dr. Edgar Martínez Torres  
Vocal  
Dr. Guillermo González Naranjo  
Representante

Acta: Junta de Aclaraciones

Asesores Técnicos



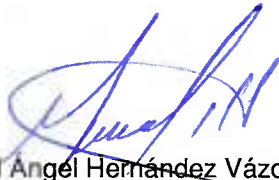
Mtro. Jorge Eduardo Peña Zepeda  
Director de Bibliotecas y Centros de Información



Lic. Manuel Pineda Ortega  
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información



Lic. Gabriela Ríos Albarrán  
Dirección de Bibliotecas y Centros de Información



Mtro. Miguel Ángel Hernández Vázquez  
Director de Centro de Autoaprendizaje de Idiomas



Lic. Zenaida Islas Ortega  
Dirección de Centro de Autoaprendizaje de Idiomas



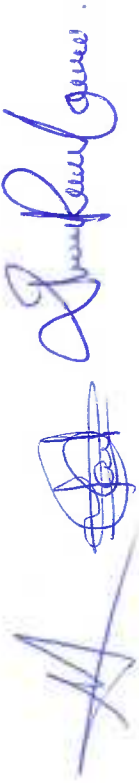
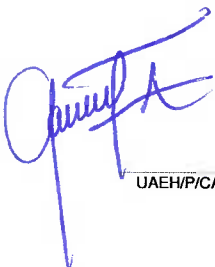
Lic. Mireya Pacheco Peña  
Dirección de Centro de Autoaprendizaje de Idiomas



Mtro. Efraín Franco Flores  
Director de Centro de Cómputo Académico



Lic. Miguel Ángel Licona Balderas  
Subdirector de Centro de Cómputo Académico



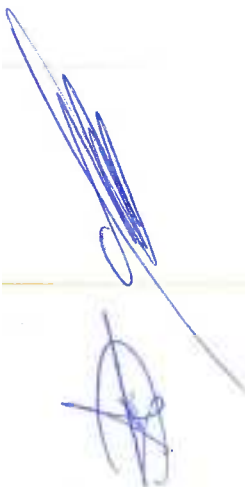



Acta: Junta de Aclaraciones

Licitante



C. Ximena Guevara Valdez



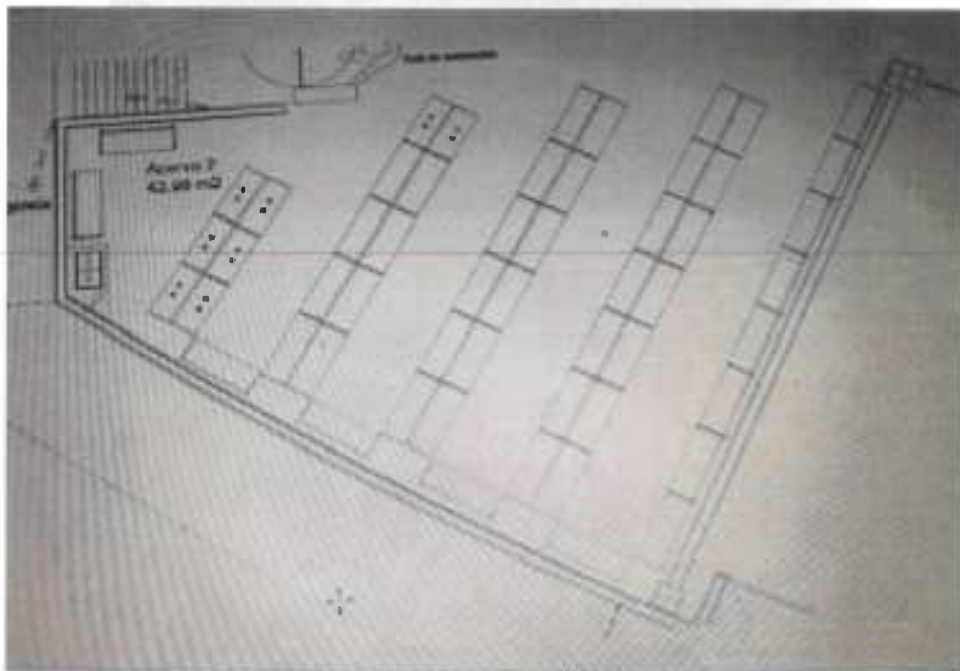
---

Acta: Junta de Aclaraciones

SINTEXTO

# Dirección de Bibliotecas y Centros de Información

## Partida 35, 36 y 37



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Partida 38, 39, y 40



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

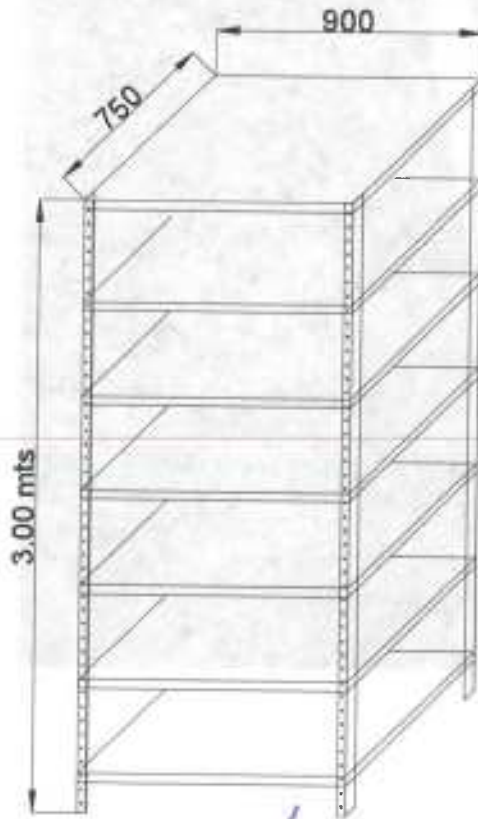
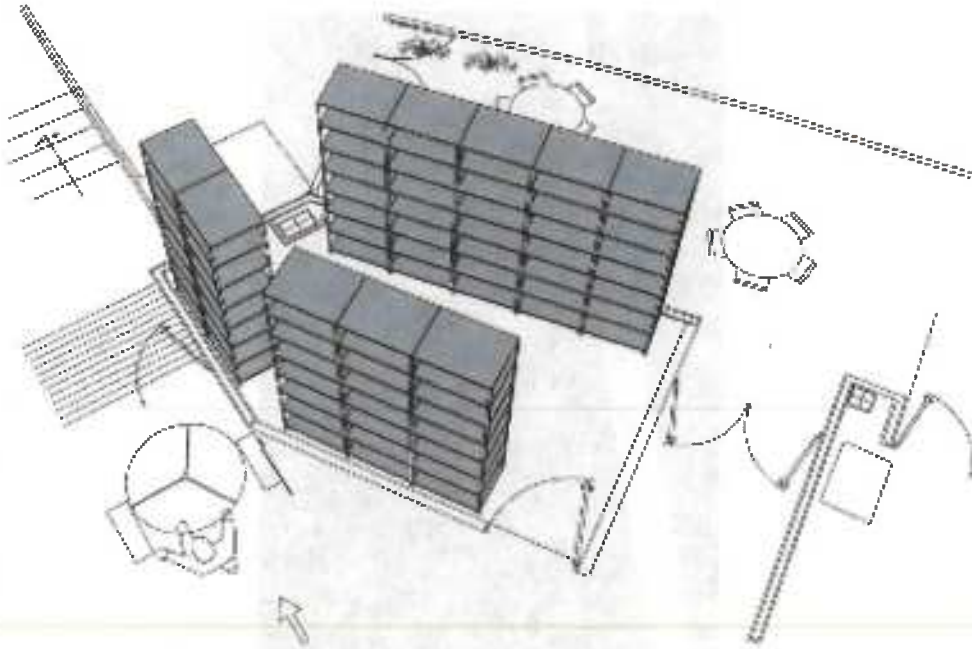
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Partida 42



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

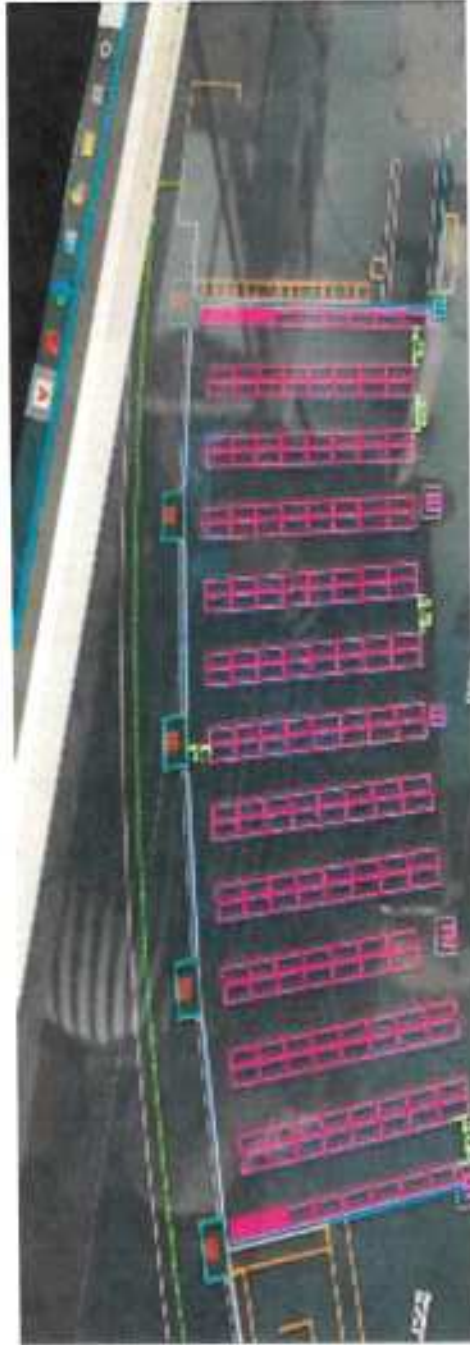
*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

Partida 43 y 44



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
Superintendente

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Partida 49



*[Handwritten signature]*

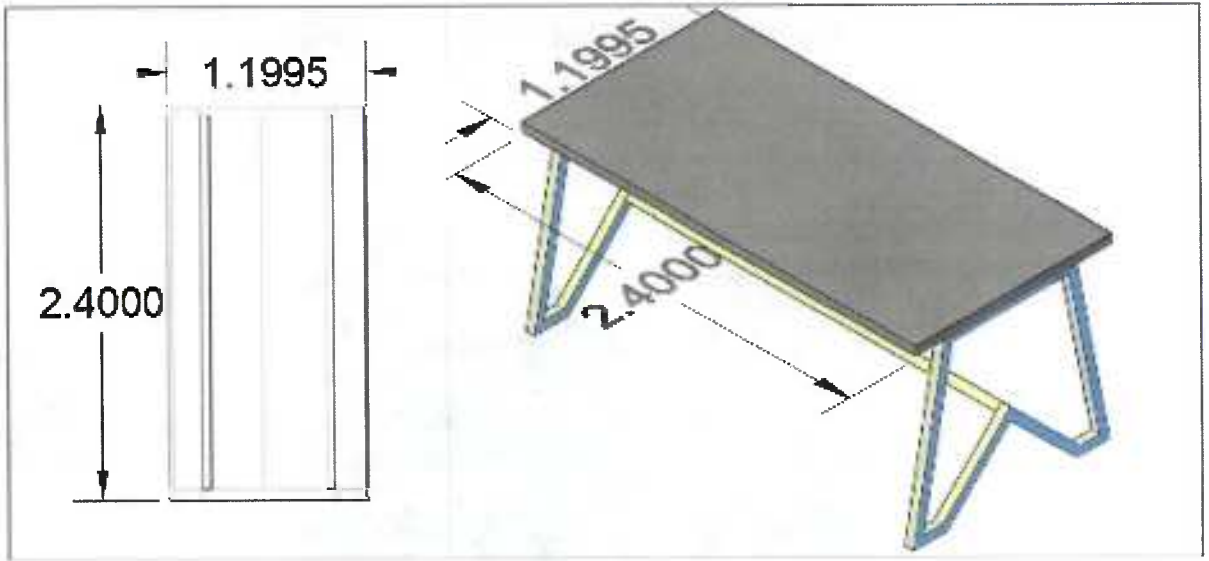
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Partida 50



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



Partida 51



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Partida 52



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

**Partida 53**



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

**Partida 54**



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Large handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Partida 55



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Partida 56



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Large handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

**Partida 57**

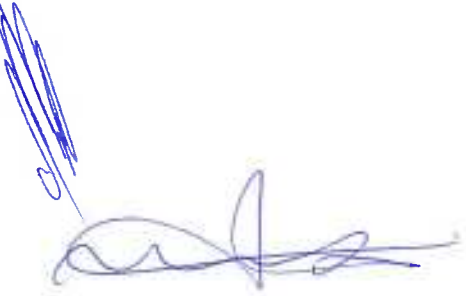


~~2010~~  
Luis Ángel Guevara

**Partida 58**

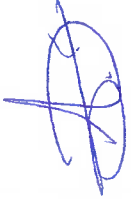


~~2010~~  
Luis Ángel Guevara





Partida 59



~~2000~~

Indefinido



2000

Indefinido



2000

Indefinido

Indefinido

2000

