

UMNG-VICADM-DIVCAD

ASUNTO: ADENDA N° 1 AL PLIEGO DE CONDICIONES DE LA INVITACIÓN PÚBLICA DE MÍNIMA CUANTÍA N° 14 DE 2022 CUYO OBJETO ES:

“Adquisición de sillas ergonómicas para los espacios de trabajo con uso de video terminal.”

DIRIGIDA A: PÚBLICO EN GENERAL PARTICIPANTE DE LA INVITACIÓN PÚBLICA DE MÍNIMA CUANTÍA N° 14 DE 2022.

Por razones de conveniencia o necesidad institucional, la Universidad Militar Nueva Granada emite la ADENDA No. 01 AL PLIEGO DE CONDICIONES DE LA DE LA INVITACIÓN PÚBLICA DE MINIMA CUANTÍA N° 14 DE 2022; misma que se entenderá incorporada a la Invitación.

1. Se modifica el numeral 12, REQUISITOS HABILITANTES, párrafo b. Técnicos, el cual quedará así:

b. Técnicos:

- La propuesta debe contener características técnicas requeridas en esta invitación las cuales deben ser tenidas en cuenta para la presentación de la propuesta económica:

ITEM	DESCRIPCION ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD																	
1	Adquisición de Sillas Ergonómicas para trabajo con uso de video terminal de la Universidad Militar Nueva Granada sede Central (Carera 11 # 101 80, Calle 94ª # 13-54 y Calle 106 # 8d24)	UNIDAD	40																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CARACTERISTICAS</th> <th>PARAMETROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ASIENTO</td> <td>Altura</td> <td>El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>Ajustable entre 38 y 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>Mínimo 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Radio del giro</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Densidad de la espuma</td> <td>Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.</td> </tr> <tr> <td>Inclinación del asiento</td> <td>0-3°</td> </tr> </tbody> </table>				CARACTERISTICAS	PARAMETROS	ASIENTO	Altura	El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.	Profundidad	Ajustable entre 38 y 45 cm	Ancho	Mínimo 45 cm	Radio del giro	360°	Densidad de la espuma	Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.	Inclinación del asiento	0-3°	
				CARACTERISTICAS	PARAMETROS															
	ASIENTO			Altura	El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.															
				Profundidad	Ajustable entre 38 y 45 cm															
				Ancho	Mínimo 45 cm															
				Radio del giro	360°															
				Densidad de la espuma	Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.															
Inclinación del asiento		0-3°																		
ESPALDAR		Altura	Mínimo 38- 40 cm																	
	Ancho	40 a 45 cm																		
	Ángulo	90°-105°																		
	Material	Transpirable, tipo malla.																		
Ajustes	Espaldar ajustable o regulable en altura																			
APOYO LUMBAR	Altura punto medio	Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo																		
	Ancho	Aprox. 30,5cm																		
	Ajustes	Altura y profundidad																		
APOYABRAZOS	Ajustable en altura	Entre 16 y 27 cm																		
	Longitud	Mínimo de 22 cm																		
	Ancho	Mínimo de 5 cm																		
	Ajustes	Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)																		
BASE	Número de aspas	5																		
	Diámetro	Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.																		
RODACHINAS	Diámetro	5, 7,5 cm																		
	Giro	360°																		
	Resistencia	Entre 20 a 40Kg																		

2	Adquisición de Sillas Ergonómicas para trabajo con uso de video terminal de la Universidad Militar Nueva Granada sede Campus Nueva Granada			UNIDAD	40																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>PARAMETROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ASIENTO</td> <td>Altura</td> <td>El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>Ajustable entre 38 y 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>Mínimo 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Radio del giro</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Densidad de la espuma</td> <td>Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ESPALDAR</td> <td>Inclinación del asiento</td> <td>0-3°</td> </tr> <tr> <td>Altura</td> <td>Mínimo 38- 40 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>40 a 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Ángulo</td> <td>90°-105°</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Transpirable, tipo malla.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">APOYO LUMBAR</td> <td>Ajustes</td> <td>Espaldar ajustable o regulable en altura</td> </tr> <tr> <td>Altura punto medio</td> <td>Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>Aprox. 30,5cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">APOYABRAZOS</td> <td>Ajustes</td> <td>Altura y profundidad</td> </tr> <tr> <td>Ajustable en altura</td> <td>Entre 16 y 27 cm</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>Mínimo de 22 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">BASE</td> <td>Ancho</td> <td>Mínimo de 5 cm</td> </tr> <tr> <td>Ajustes</td> <td>Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">RODACHINAS</td> <td>Número de aspas</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Díametro</td> <td>Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.</td> </tr> <tr> <td>Díametro</td> <td>5, 7,5 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Giro</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Resistencia</td> <td>Entre 20 a 40Kg</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS			PARAMETROS	ASIENTO	Altura	El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.	Profundidad	Ajustable entre 38 y 45 cm	Ancho	Mínimo 45 cm	Radio del giro	360°	Densidad de la espuma	Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.	ESPALDAR	Inclinación del asiento	0-3°	Altura	Mínimo 38- 40 cm	Ancho	40 a 45 cm	Ángulo	90°-105°	Material	Transpirable, tipo malla.	APOYO LUMBAR	Ajustes	Espaldar ajustable o regulable en altura	Altura punto medio	Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo	Ancho	Aprox. 30,5cm	APOYABRAZOS	Ajustes	Altura y profundidad	Ajustable en altura	Entre 16 y 27 cm	Longitud	Mínimo de 22 cm	BASE	Ancho	Mínimo de 5 cm	Ajustes	Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)	RODACHINAS	Número de aspas	5	Díametro	Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.	Díametro	5, 7,5 cm		Giro	360°
	CARACTERÍSTICAS	PARAMETROS																																																							
ASIENTO	Altura	El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.																																																							
	Profundidad	Ajustable entre 38 y 45 cm																																																							
	Ancho	Mínimo 45 cm																																																							
	Radio del giro	360°																																																							
	Densidad de la espuma	Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.																																																							
ESPALDAR	Inclinación del asiento	0-3°																																																							
	Altura	Mínimo 38- 40 cm																																																							
	Ancho	40 a 45 cm																																																							
	Ángulo	90°-105°																																																							
	Material	Transpirable, tipo malla.																																																							
APOYO LUMBAR	Ajustes	Espaldar ajustable o regulable en altura																																																							
	Altura punto medio	Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo																																																							
	Ancho	Aprox. 30,5cm																																																							
APOYABRAZOS	Ajustes	Altura y profundidad																																																							
	Ajustable en altura	Entre 16 y 27 cm																																																							
	Longitud	Mínimo de 22 cm																																																							
BASE	Ancho	Mínimo de 5 cm																																																							
	Ajustes	Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)																																																							
RODACHINAS	Número de aspas	5																																																							
	Díametro	Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.																																																							
	Díametro	5, 7,5 cm																																																							
	Giro	360°																																																							
	Resistencia	Entre 20 a 40Kg																																																							
3	Adquisición de Sillas Ergonómicas para trabajo con uso de video terminal de la Universidad Militar Nueva Granada Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud			UNIDAD	40																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CARACTERÍSTICAS</th> <th>PARAMETROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ASIENTO</td> <td>Altura</td> <td>El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.</td> </tr> <tr> <td>Profundidad</td> <td>Ajustable entre 38 y 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>Mínimo 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Radio del giro</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td>Densidad de la espuma</td> <td>Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ESPALDAR</td> <td>Inclinación del asiento</td> <td>0-3°</td> </tr> <tr> <td>Altura</td> <td>Mínimo 38- 40 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>40 a 45 cm</td> </tr> <tr> <td>Ángulo</td> <td>90°-105°</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Transpirable, tipo malla.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">APOYO LUMBAR</td> <td>Ajustes</td> <td>Espaldar ajustable o regulable en altura</td> </tr> <tr> <td>Altura punto medio</td> <td>Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>Aprox. 30,5cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">APOYABRAZOS</td> <td>Ajustes</td> <td>Altura y profundidad</td> </tr> <tr> <td>Ajustable en altura</td> <td>Entre 16 y 27 cm</td> </tr> <tr> <td>Longitud</td> <td>Mínimo de 22 cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">BASE</td> <td>Ancho</td> <td>Mínimo de 5 cm</td> </tr> <tr> <td>Ajustes</td> <td>Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">RODACHINAS</td> <td>Número de aspas</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Díametro</td> <td>Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.</td> </tr> <tr> <td>Díametro</td> <td>5, 7,5 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Giro</td> <td>360°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Resistencia</td> <td>Entre 20 a 40Kg</td> </tr> </tbody> </table>		CARACTERÍSTICAS			PARAMETROS	ASIENTO	Altura	El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.	Profundidad	Ajustable entre 38 y 45 cm	Ancho	Mínimo 45 cm	Radio del giro	360°	Densidad de la espuma	Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.	ESPALDAR	Inclinación del asiento	0-3°	Altura	Mínimo 38- 40 cm	Ancho	40 a 45 cm	Ángulo	90°-105°	Material	Transpirable, tipo malla.	APOYO LUMBAR	Ajustes	Espaldar ajustable o regulable en altura	Altura punto medio	Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo	Ancho	Aprox. 30,5cm	APOYABRAZOS	Ajustes	Altura y profundidad	Ajustable en altura	Entre 16 y 27 cm	Longitud	Mínimo de 22 cm	BASE	Ancho	Mínimo de 5 cm	Ajustes	Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)	RODACHINAS	Número de aspas	5	Díametro	Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.	Díametro	5, 7,5 cm		Giro	360°
	CARACTERÍSTICAS	PARAMETROS																																																							
ASIENTO	Altura	El cilindro debe permitir un ajuste de altura entre 28 cm y 50 cm.																																																							
	Profundidad	Ajustable entre 38 y 45 cm																																																							
	Ancho	Mínimo 45 cm																																																							
	Radio del giro	360°																																																							
	Densidad de la espuma	Ideal 25-26 mm de espesor, espuma de alta densidad, para asiento de alto tráfico. Alta vida útil.																																																							
ESPALDAR	Inclinación del asiento	0-3°																																																							
	Altura	Mínimo 38- 40 cm																																																							
	Ancho	40 a 45 cm																																																							
	Ángulo	90°-105°																																																							
	Material	Transpirable, tipo malla.																																																							
APOYO LUMBAR	Ajustes	Espaldar ajustable o regulable en altura																																																							
	Altura punto medio	Regulable entre 15 a 25 cm desde el punto de apoyo del glúteo																																																							
	Ancho	Aprox. 30,5cm																																																							
APOYABRAZOS	Ajustes	Altura y profundidad																																																							
	Ajustable en altura	Entre 16 y 27 cm																																																							
	Longitud	Mínimo de 22 cm																																																							
BASE	Ancho	Mínimo de 5 cm																																																							
	Ajustes	Giro (lateral hacia la derecha e izquierda), profundidad (anterior y posterior)																																																							
RODACHINAS	Número de aspas	5																																																							
	Díametro	Sillas no reclinables: mínimo 60 cm, Sillas con mecanismo basculante o sincronizado: 70cm.																																																							
	Díametro	5, 7,5 cm																																																							
	Giro	360°																																																							
	Resistencia	Entre 20 a 40Kg																																																							

Los siguientes parámetros Cualitativos, son fundamentales al momento de adquirir una silla:

I. Altura del asiento:

La altura del asiento de la silla debería ser regulable, con el fin de adaptarse a las distintas tipologías físicas de las personas. La altura del asiento es igual a la altura poplíteica más la altura del calzado del trabajador. De igual manera, es ideal que la altura del asiento permita que la persona, al sentarse con los pies planos sobre el suelo, tenga los muslos en posición horizontal o formando con el cuerpo un ángulo entre 90° y 110°.

II. Forma del asiento:

El asiento de la silla debe tener una superficie casi plana y el borde delantero redondeado para evitar la

compresión cortante en la parte inferior de los muslos, sobre todo en aquellas personas para las cuales la altura del asiento sea grande y sus pies queden colgando o no apoyados adecuadamente en el suelo.

III. Profundidad del asiento:

La regulación de la profundidad del asiento puede hacerse por el ajuste del espaldar respecto del asiento o por el desplazamiento del asiento respecto al espaldar. Si la profundidad del asiento es fija, se debe proporcionar un buen apoyo para la espalda, siendo este aspecto más importante que el apoyo total de los muslos.

IV. Rodachinas:

Se recomienda que los asientos empleados en los puestos de trabajo con video terminal estén dotados con rodachinas que permita a los usuarios desplazarse distancias cortas, fácilmente y con seguridad en el puesto de trabajo.

V. Mecanismo giratorio:

Debe permitir a los usuarios modificar la orientación de su cuerpo de manera fácil y segura, sin rotarla columna vertebral.

VI. Estabilidad de la silla:

Es muy importante que las sillas sean estables. Para las sillas giratorias, su base de apoyo estará formada, como mínimo, por cinco patas, cada una con sus respectivas ruedas. Es importante que las sillas puedan girar y desplazarse sin esfuerzos innecesarios, de modo que se pueda acceder con facilidad a los elementos cercanos a la mesa de trabajo

VII. Espaldar:

- Su misión es proporcionar apoyo a la espalda del usuario y brindar un soporte que recoja parte del peso del cuerpo, y para ello debe acoplarse de la mejor manera posible al perfil de la columna vertebral, pero con el cuidado de que dicho acoplamiento no impida la movilidad necesaria para realizar cambios en la posición del cuerpo mientras se está sentado.
- El respaldo de la silla debe ser regulable en altura y ángulo de inclinación, para adaptarse a las distintas tipologías personales.
- Debe proyectarse para proporcionar apoyo a la región lumbar
- Los espaldares bajos deben empezar a un nivel inmediatamente superior a los glúteos, tener su curvatura máxima al nivel de la región lumbar media y terminar por debajo del nivel de los omoplatos, con el fin de que no impida el movimiento de la parte superior del cuerpo.
- En cuanto al ángulo asiento-respaldo, éste debe ser regulable, con una buena elección del sistema de ajuste.
- Los espaldares altos deberán tener una curvatura convexa hacia delante en la región lumbar, transformándose en plana o cóncava en las otras zonas.
- El apoyo lumbar debe ir ubicado sobre la zona lumbar, para permitir el descanso y soporte de esta zona, por esta razón es importante que el apoyo pueda ajustarse en altura y profundidad.

VIII. Apoyabrazos:

Los apoyabrazos no son imprescindibles, aunque sí recomendables ya que permiten el reposo del sistema muscular del cuello y de los hombros. Su papel principal es el de facilitar los cambios de posturas y las acciones de sentarse y levantarse de la silla, también sirven para dar apoyo y descanso a los hombros y a los brazos. Así mismo, es importante tener en cuenta que:

- Deben ser ajustables en altura, giro y profundidad, basculantes y desmontables
- Facilitar el acceso al puesto de trabajo. La altura de los apoyabrazos no debe impedir que la silla pueda deslizarse bajo el plano de trabajo (en caso de que limiten adoptar una postura confortable, deben ser retirados).

- Permitir el acercamiento necesario de la silla a la superficie de trabajo, garantizando que la espalda se encuentre apoyada

IX. Materiales, revestimientos y tapizados:

El material de revestimiento del asiento de la silla es recomendable que sea de tejido transpirable (para permitir una buena disipación de la humedad y del calor, sobre todo si se trata de sillas con tapicería imitación a piel); también que sea flexible, y que tenga un acolchado de 20 mm de espesor, como mínimo, ideal 25 a 26 mm. Así mismo, conviene evitar los materiales demasiado deslizantes.

Otros aspectos adicionales

- Los componentes de la silla deben permitir ser ajustados a las medidas antropométricas de los funcionarios.
- Es indispensable el conocimiento de los mecanismos de ajuste por parte de los trabajadores y así cada uno pueda adaptarla de acuerdo con su talla, para lograr mantener el puesto de trabajo en condiciones ergonómicas.
- Para facilitar la dinámica del cuerpo, el espaldar no debe ser completamente rígido.
- Idealmente debe indicarse la capacidad de carga (peso) de la silla, para casos específicos donde los funcionarios tengan un peso considerable, evitando los daños a corto tiempo de las sillas de trabajo.
- Mantener una correcta posición de trabajo que permita que el tronco esté erguido frente al plano de trabajo y lo más cerca posible de éste. Así mismo, la cabeza y el cuello deben estar lo más rectos posible.

NOTA: Es necesario que la silla ergonómica tenga un apoyo lumbar ajustable en altura y profundidad, con una perilla que se pueda regular según sea el caso para cada funcionario, brindando soporte y confort de la zona lumbar, este apoyo se puede disponer en las dos clases de sillas ergonómicas.

- ❖ El proponente deberá cumplir a cabalidad con los ítems relacionados en el cuadro anterior, no se aceptan propuestas parciales.
- ❖ El proponente deberá cumplir con las obligaciones especificaciones descritas en el Numeral 9 de la presente invitación.
- ❖ El comité Técnico verificará que el oferente de cumplimiento al plazo de ejecución estipulado en el presente documento.

EXPERIENCIA: Con el fin de verificar que el oferente cuenta con experiencia para ejecutar la orden de pedido, deberá allegar junto con su oferta certificaciones y/ copias de contratos liquidados y/o ejecutados (mínimo uno) donde conste que ha adelantado contratos con el mismo objeto contractual o similar al objeto de la presente invitación, por una cuantía mayor a tres salarios mínimos lo cual será verificado por el Comité Técnico Evaluador.

Las certificaciones y/o copias de contratos que acrediten la experiencia del proponente deberán contener los siguientes aspectos, para verificar la experiencia exigida en el presente proceso:

- Nombre y firma de la persona natural o jurídica contratante y/o ordenador del gasto
- Fecha de expedición de la certificación
- Nombre o razón social de la empresa contratista
- NIT del Contratista
- Número del contrato o Convenio
- Objeto del Contrato
- Cuantía del contrato y/o valor total.
- Nombre firma, cargo y teléfono de quien expide la certificación, teléfono,
- Fecha de iniciación y Terminación del Contrato.
- Valor de adición al contrato (si aplica)

- Ficha Técnica y/o Especificaciones Técnicas de los elementos adquirir

La UMNG ejercerá el deber legal de verificar y solicitar durante la evaluación y hasta la adjudicación, la Información y soportes que considere necesarios para constatar la veracidad de la información allegada por el proponente.

NOTA. Se aclara que la silla solicitada es reclinable y basculante que proporciona la ergonomía que se requiere. Se anexa fotografía de la silla solicitada



2. Se modifica el numeral 23, **CRONOGRAMA DE LA INVITACIÓN DE MÍNIMA CUANTÍA N° 14 DE 2022**, el cual quedará así:

ACTIVIDAD	FECHA Y HORA	LUGAR
Publicación de la invitación, proceso de Mínima cuantía N°. 15 de 2022.	31 de marzo de 2022.	En la página web www.umng.edu.co , en el link www.umng.edu.co/contratacion/procesos-de-seleccion – Invitación Pública de Mínima Cuantía 14 de 2022.
Recepción de observaciones	Hasta el 01 de abril de 2022 a las 14:00 horas.	Por escrito al correo electrónico estructuracion.contractual@unimilitar.edu.co
Respuesta observaciones	04 de abril de 2022.	En la página web www.umng.edu.co , en la ruta Contratación – procesos de selección- invitaciones mínima cuantía- invitación de mínima cuantía N°14 de 2022.
Presentación de las propuestas y cierre.	06 abril de 2022 a las 11:00 horas.	Simultáneamente a los correos indicados en la presente invitación. Para el informe de cierre de las propuestas, el mismo se hará de manera virtual. Los interesados en asistir podrán hacerlo ingresando al link: meet.google.com/ige-eoub-cjo
Publicación planilla de Cierre	06 abril de 2022	Página WEB de la Universidad.
Evaluación y subsanación	07 al 08 de abril de 2022.	División de Contratación y Adquisiciones.
Publicación evaluación	18 de abril de 2022.	En la página web www.umng.edu.co , en la ruta Contratación – procesos de selección- invitaciones mínima cuantía- invitación de mínima cuantía N°14 de 2022.
Observaciones a la evaluación	19 de abril del 2022	Por escrito al correo electrónico estructuracion.contractual@unimilitar.edu.co
Adjudicación	20 de abril de 2021	En la página web www.umng.edu.co , en la ruta Contratación – procesos de selección- invitaciones mínima cuantía- invitación de mínima cuantía N°14 de 2022.



Los demás términos y condiciones del pliego de condiciones de la Invitación Pública de Mínima Cuantía No. 14 de 2022, continúan vigentes.

A los 04 días del mes de abril de 2022.

MAYOR (RA) MANUEL ALEJANDRO LÓPEZ ROZO
ORDENADOR
Jefe División De Contratación Y Adquisiciones

Elaboró: Nicoll Garcia



SC 4420-1



CO-SC 4420-1



SA-CER502658



CO-SA-CER502658



OS-CER508440



CO-OS-CER508440