

# Grupo Araujo Salcido S.A. de C.V.

RFC: GAS1203017R2

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-66-067-907069992-N-7-2023  
MOBILIARIO, EQUIPO DE ADMINISTRACION OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO  
MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### A) FICHA TECNICA DESCRIPTIVA

#### ANEXO 13. FICHA TECNICA

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA NUM. LA-66-067-907069992-N-7-2023

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.

#### FICHA TECNICA DE LOS LOTES COTIZADOS

RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA LICITANTE <b>GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.</b>	LICITACIÓN NO. <b>LA-66-067-907069992-N-7-2023</b>
DOMICILIO DE LA EMPRESA LICITANTE <b>Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160</b>	RELATIVA A: <b>Mobiliario, Equipo de Administración otro mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo Maquinaria y Equipo Industrial</b>

Lote	Descripción de Artículos	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV	Marca	Cantidad	U.M.
1	<b>Silla de paleta:</b> Asiento-respaldo a base de una concha anatómica inyectada en resina de copolimero de polipropileno de alta densidad reforzada con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con espesor de 3.5mm, en parte posterior con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales en forma continua a través del área del asiento y el respaldo y una nervadura central frontal transversal para mayor refuerzo en la parte del asiento. Cuenta con ventana para transferencia térmica y pared reforzada, con adhesivo antiestático, con las siguientes medidas: 51mm de alto x 72mm Remaches: 3/16, en estructura tubular de 1" calibre 18. Sujeción de paleta con solera de 1". Color	<b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>azul marino</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica 250mm x 102mm y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalapiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b>	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com

	<b>azul marino.</b> Garantía de un año	Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>			
2	<b>Mesa trapezoidal binaria</b> con cubierta de polipropileno 1220mm x 676mm x 528mm y 750 mm de altura, con estructura tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1", cubierta trapezoidal inyectada en polipropileno de alto impacto, con aditivo antiestático, largueros y laterales. La estructura previamente lavada y fosfatizada llevará acabado a base de pintura electrostática micro pulverizada horneada color negro. Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de microalambre sin escoria. Color <b>azul rey</b> . Garantía de un año.	<b>Mesa trapezoidal binaria:</b> Medidas Generales: 1220mm largo mayor x 676mm largo menor x 550mm fondo x 750mm de alto. <b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1220mm; Longitud Menor 676mm; Ancho 550cm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. <b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul rey</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras tipo rejilla, 6 longitudinales y 13 transversales de 3mm de espesor por 20mm de altura para mayor esfuerzo. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Trapezoidal. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas
3	Mesa para maestro de 1200x600x750mm de altura. Cubierta: fabricada en resina de copolimero de polipropileno de alta resistencia con aditivo antiestático, estructura metálica de 1 ¼ calibre 18. La estructura previamente lavada y fosfatizada llevará acabado a base de pintura electrostática micropulverizada horneada color negro. Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de microalambre sin escoria. Color <b>azul</b> . Garantía de un año.	<b>Mesa para maestro:</b> Medidas Generales: 1200mm x 600mm x 750mm de alto. <b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1200mm; Longitud Menor 600mm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. <b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1 1/4" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Maestro 120cm x 60cm. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>	Pizarrones Guadalajara	12	Piezas

7	<p><b>Silla de paleta:</b> Asiento-respaldo a base de una concha anatómica inyectada en resina de copolimero de polipropileno de alta densidad reforzada con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con espesor de 3.5mm, en parte posterior con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales en forma continua a través del área del asiento y el respaldo y una nervadura central frontal transversal para mayor refuerzo en la parte del asiento. Cuenta con ventana para transferencia térmica y pared reforzada, con adhesivo antiestático, con las siguientes medidas: 51mm de alto x 72mm Remaches: 3/16, en estructura tubular de 1" calibre 18. Sujeción de paleta con solera de 1". Color <b>azul marino</b>. Garantía de un año</p>	<p><b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>azul marino</b> de una sola pieza inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático 5mm de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalapiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad ISO 9001:2015</p>	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas
8	<p><b>Mesa trapezoidal binaria</b> con cubierta de polipropileno 1220mm x 676mm x 528mm y 750 mm de altura, con estructura tubular de acero formada por patas de tubo de sección cuadrada de 1", cubierta trapezoidal inyectada en polipropileno de alto impacto, con aditivo antiestático, largueros y laterales. La estructura previamente lavada y fosfatizada llevará acabado a base de pintura electrostática micro pulverizada horneada color negro. Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de microalambre sin escoria. Color <b>azul rey</b>. Garantía de un año.</p>	<p><b>Mesa trapezoidal binaria:</b> Medidas Generales: 1220mm largo mayor x 676mm largo menor x 550mm fondo x 750mm de alto. <b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1220mm; Longitud Menor 676mm; Ancho 550cm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. <b>Cubierta</b> inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul rey</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras tipo rejilla, 6 longitudinales y 13 transversales de 3mm de espesor por 20mm de altura para mayor esfuerzo. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa</p>	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas

# Grupo Araujo Salcido S.A. de C.V.

RFC: GAS1203017R2

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-66-067-907069992-N-7-2023  
MOBILIARIO, EQUIPO DE ADMINISTRACION OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO  
MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL

		Trapezoidal. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>			
9	Mesa para maestro de 1200x600x750mm de altura. Cubierta: fabricada en resina de copolímero de polipropileno de alta resistencia con aditivo antiestático, estructura metálica de 1 ¼ calibre 18. La estructura previamente lavada y fosfatizada llevará acabado a base de pintura electrostática micropulverizada horneada color negro. Para la unión de elementos metálicos se aplicará soldadura de microalambre sin escoria. Color azul. Garantía de un año.	<b>Mesa para maestro:</b> Medidas Generales: 1200mm x 600mm x 750mm de alto. <b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1200mm; Longitud Menor 600mm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. <b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1 1/4" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Maestro 120cm x 60cm. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>	Pizarrones Guadalajara	12	Piezas
17	Pupitre escolar asiento-respaldo: a bases de una concha anatómica inyectada en polipropileno en alta densidad reforzada con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con un espesor de pared de 5mm. Color <b>naranja</b> . Garantía de un año.	<b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>naranja</b> de una sola pieza inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalapiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara.	Pizarrones Guadalajara	80	Piezas

Guadalajara: Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

Fabrica: Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco E-mail: grupo.arsa.gdl@gmail.com

# Grupo Araujo Salcido S.A. de C.V.

RFC: GAS1203017R2

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-66-067-907069992-N-7-2023  
MOBILIARIO, EQUIPO DE ADMINISTRACION OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO  
MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL

		<b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>			
20	Pupitres escolares asiento-respaldo: a bases de una concha anatómica inyectada en polipropileno. Color <b>verde</b> . Garantía de un año.	<b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>verde</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portapapiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portapapiz, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas
28	Silla pupitre para escuelas tubular redondo de 1" cal. 18, con refuerzo en tubo redondo de 5/8" cal. 18, pintura epóxica texturizada, color negro. Altura piso/respaldo: 81 cm, altura piso/asiento: 46 cm, fondo total: 72 cm, ancho total: 58 cm, color <b>azul</b> . Garantía de un año.	<b>SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm; Fondo total 72cm; ancho total 58cm. <b>Asiento y respaldo</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portapapiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida. Refuerzo de paleta en tubular redondo de 5/8" Cal.18. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portapapiz, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara.	Pizarrones Guadalajara	15	Piezas

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com



# Grupo Araujo Salcido S.A. de C.V.

RFC: GAS1203017R2

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-66-067-907069992-N-7-2023  
MOBILIARIO, EQUIPO DE ADMINISTRACION OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO  
MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL

		<b>Modelo:</b> Pupitre PG. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad ISO 9001:2015			
29	Silla pupitre para escuelas tubular redondo de 1" cal. 18, con refuerzo en tubo redondo de 5/8" cal. 18, pintura epóxica texturizada, color negro. Altura piso/respaldo: 81 cm, altura piso/asiento: 46 cm, fondo total: 72 cm, ancho total: 58 cm, color <b>azul</b> . Garantía de un año.	<b>SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm; Fondo total 72cm; ancho total 58cm. <b>Asiento y respaldo</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida. Refuerzo de paleta en tubular redondo de 5/8" Cal.18. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre PG. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad ISO 9001:2015	Pizarrones Guadalajara	15	Piezas
32	Silla escolar con paleta para adulto estructura fabricada con tubo de acero de 7/8 in, calibre 18, acabado en pintura electrostática color negro, asiento y respaldo en concha integral de polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de paleta. Garantía de un año.	<b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara.	Pizarrones Guadalajara	150	Piezas

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com

# Grupo Araujo Salcido S.A. de C.V.

RFC: GAS1203017R2

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-66-067-907069992-N-7-2023  
MOBILIARIO, EQUIPO DE ADMINISTRACION OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO  
MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL

		<b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>			
57	Pupitre butaco con paleta de plástico estructura de acero tubular 1" de diámetro, calibre 18; con acabado de pintura epóxica (electrostática) color negro mate. Parrilla: de acero tubular 1" de diámetro, calibre 18. Asiento y Respaldo: en dos piezas en polipropileno de alta resistencia y duración, con diversas perforaciones en forma de óvalo. Color: negro, gris, verde, rojo, azul o naranja. Paleta: en lámina de plástico, con ceja perimetral. Peso máximo de resistencia: 150 kg. Garantía de un año.	<b>PUPITRE BUTACA CON PALETA DE PLASTICO: Estructura:</b> tubular redondo de 1" Cal.18. <b>Parilla:</b> de acero tubular de 1" Cal.18 <b>Soporte</b> de paleta tubular redondo 1" Cal.18. <b>Paleta:</b> en lamina de plástico con ceja perimetral. <b>Asiento y Respaldo:</b> Asiento y respaldo en plásticos de polipropileno de alta densidad. Asiento en su parte frontal del asiento debe terminar en curva descendente. Respaldo con curvatura y perforaciones en forma de ovalo. <b>Fijación</b> del respaldo por medio de canaletas rectangulares. <b>Asiento y Respaldo</b> deberán estar sujetos por medio de remaches tipo "Pop". <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes. <b>Regatones</b> en las cuatro patas esféricos en polipropileno de alta densidad embutidos color negro. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Garantía:</b> 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre Inova. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>	Pizarrones Guadalajara	225	Piezas

## Lugar de Entrega:

Lotes:7; 8; 9

INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA MARINA TONALÁ

Lotes: 17

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TECNOLOGIAS DIGITALES COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN COMERCIO EXTERIOR EN HUIXTLA

Lotes: 20

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y TECNOLOGIAS DIGITALES COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN TAPACHULA

Lotes: 28; 29

FACULTAD DE INGENIERÍA COORDINACIÓN DE INGENIERÍA AMBIENTAL E INGENIERÍA TOPOGRÁFICA E HIDROLOGÍA EN MAPASTEPEC

Lotes: 32

FACULTAD DE INGENIERÍA COORDINACIÓN DE INGENIERÍA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y ECOLOGÍA REFORMA

Lotes: 57

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA EN TUXTLA

## Tiempo de entrega:

15 días naturales siguientes a la fecha de formalización del contrato

Atentamente

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**

R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

# Grupo Araujo Salcido S.A. de C.V.

RFC: GAS1203017R2

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA No. LA-66-067-907069992-N-7-2023  
 MOBILIARIO, EQUIPO DE ADMINISTRACION OTRO MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO  
 MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/index.php#>

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
1	<p><b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color azul marino de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático 5mm de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica 250mm x 102mm y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad ISO 9001:2015</p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**

R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com



## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
2	<p><b>Mesa trapezoidal binaria:</b> Medidas Generales: 1220mm largo mayor x 676mm largo meno x 550mm fondo x 750mm de alto.</p> <p><b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1220mm; Longitud Menor 676mm; Ancho 550cm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos.</p> <p><b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul rey</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras tipo rejilla, 6 longitudinales y 13 transversales de 3mm de espesor por 20mm de altura para mayor esfuerzo. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria.</p> <p><b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Trapezoidal. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**

R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS120301R72

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
3	<p><b>Mesa para maestro:</b> Medidas Generales: 1200mm x 600mm x 750mm de alto. <b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1200mm; Longitud Menor 600mm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. <b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1 1/4" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Maestro 120cm x 60cm. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

## CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/index.php#>

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
7	<p><b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>azul marino</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**

R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
8	<p><b>Mesa trapezoidal binaria:</b> Medidas Generales: 1220mm largo mayor x 676mm largo menor x 550mm fondo x 750mm de alto.</p> <p><b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1220mm; Longitud Menor 676mm; Ancho 550cm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos.</p> <p><b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul rey</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras tipo rejilla, 6 longitudinales y 13 transversales de 3mm de espesor por 20mm de altura para mayor esfuerzo. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Trapezoidal. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
9	<p><b>Mesa para maestro:</b> Medidas Generales: 1200mm x 600mm x 750mm de alto. <b>Cubierta:</b> Medidas: Longitud Mayor 1200mm; Longitud Menor 600mm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. <b>Cubierta</b> Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas boleadas bordes de 3 a 5mm y esquinas de 10 a 30mm en toda su periferia, inferior reforzado con múltiples nervaduras. Múltiples tetones para su fijación al marco perimetral de la estructura. <b>Estructura:</b> Cuatro patas de sección tubular de acero cuadrada de 1 1/4" Cal. 18, y marco base de cubierta elaborado con 2 Largueros y 2 travesaños de sección tubular de acero rectangular de 1" x 2" Cal. 18. <b>Uniones:</b> metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema <b>MIG</b> que no deja escoria. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. <b>Ensamble:</b> Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". <b>Empaque:</b> La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Mesa Maestro 120cm x 60cm. <b>Procedencia:</b> México. <b>Fabricación</b> en apego a normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85



## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA B) CATALOGOS

### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/index.php#>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
17	<p><b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>naranja</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**

R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com

## CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/index.php#>

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
20	<p><b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral color <b>verde</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**

R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227

**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
28	<p><b>SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm; Fondo total 72cm; ancho total 58cm. <b>Asiento y respaldo</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida. Refuerzo de paleta en tubular redondo de 5/8" Cal.18. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre PG. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227  
**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com  
 Página 50 de 65

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
29	<b>SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm; Fondo total 72cm; ancho total 58cm. <b>Asiento y respaldo</b> de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color <b>azul</b> con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida. Refuerzo de paleta en tubular redondo de 5/8" Cal.18. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre PG. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227  
**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com  
 Página 51 de 65

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

### B) CATALOGOS

#### CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.pizarronesguadalajara.com/index.php#>

COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
32	<p><b>SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO:</b> Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y respaldo</b> Tipo concha integral de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático 5mm de espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. <b>Paleta:</b> tipo raqueta con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4 patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles tipo "U" invertida, base de asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en forma de "U" para recibir patas y soporte de respaldo según modelo. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches 3/16" para fijar la concha a la estructura. <b>Pintura</b> termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. <b>Regatones</b> de polipropileno de uso rudo color negro. <b>Parrilla</b> portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. <b>Empaque:</b> Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. <b>Marca:</b> Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo:</b> Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO 9001:2015</b></p>

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85

## 5.2.- DOCUMENTACION DE LA PROPUESTA TÉCNICA

**Guadalajara:** Lerdo de Tejada #1965 Int. 202, Col. Americana, C.P. 44160. Tel. (33) 1522 2227  
**Fabrica:** Ingeniero Rubio # 6 Bodega 7, Col. Los Cajetes, C.P. 45609, Zapopan, Jalisco **E-mail:** grupo.arsa.gdl@gmail.com  
 Página 52 de 65



## CATALOGOS

DIRECCIÓN "URL": <https://www.offiho.com/escolar/innova-collection/>

**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y  
 SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y  
 ARTES DE CHIAPAS  
 SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS  
 DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES.**



Lote	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV
57	<b>PUPITRE BUTACA CON PALETA DE PLASTICO:</b> Estructura: tubular redondo de 1" Cal.18. Parilla: de acero tubular de 1" Cal.18. Soporte de paleta tubular redondo 1" Cal.18. Paleta: en lamina de plástico con ceja perimetral. Asiento y Respaldo: Asiento y respaldo en plásticos de polipropileno de alta densidad. Asiento en su parte frontal del asiento debe terminar en curva descendente. Respaldo con curvatura y perforaciones en forma de ovalo. Fijación del respaldo por medio de canaletas rectangulares. Asiento y Respaldo deberán estar sujetos por medio de remaches tipo "Pop". Uniones: metálicas mediante soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes. Regatones en las cuatro patas esféricos en polipropileno de alta densidad embutidos color negro. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre Inova. Fabricado bajo normas de Calidad ISO 9001:2015

NOMBRE DE LA EMPRESA REPRESENTADA **GRUPO ARAUJO SALCIDO S.A. DE C.V.**  
 R.F.C. DE LA EMPRESA: GAS1203017R2

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: **SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO**  
 NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL  
 R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85