

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

Lote	Descripción de Artículos	Descripción Grupo Araujo Salcido SA de CV	Marca	Cantidad	U.M.
1	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:	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. Ventana para transferencia térmica 250mm x 102mm y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas



RFC: GAS1203017R2

	1	MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL	į i	_	
		Pizarrones Guadalajara. <b>Modelo</b> : Pupitre concha pesada.			
	año	Fabricado bajo normas de Calidad ISO 9001:2015			
2	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	Cubierta Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul rey 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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". Empaque: La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas
3	1200x600x750mm de altura. Cubierta: fabricada en resina de copolimero de polipropileno de alta resistencia con aditivo antiestático, estructura metálica de 1 ½ calibre 18. La estructura previamente lavada y fosfatizada llevará acabado a base de pintura electrostática	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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop".	Pizarrones Guadalajara	12	Piezas



RFC: GAS1203017R2

		MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL		i	
7	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	nervaduras transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas
8	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	Cubierta Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul rey 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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". Empaque: La mesa se entregará armada, en estibas protegidos por cartón y material de emplayado para evitar daños por	Pizarrones Guadalajara	50	Piezas



RFC: GAS1203017R2

	<u>-</u>	MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL	•	•	
		Trapezoidal. <b>Procedencia</b> : México. <b>Fabricación</b> en apego a			
		normas de Calidad ISO 9001:2015			
	Mesa para maestro de	Mesa para maestro: Medidas Generales: 1200mm x 600mm x			
	1200x600x750mm de altura. Cubierta: fabricada en resina de copolimero de	, , , , ,			
9	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.	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	Pizarrones Guadalajara	12	Piezas
		apego a normas de Calidad ISO 9001:2015			
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 naranja. Garantía de un año.	<b>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	Pizarrones Guadalajara	80	Piezas



RFC: GAS1203017R2

		MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL	-	•	•
		Modelo: Pupitre concha pesada. Fabricado bajo normas de			
		Calidad <b>ISO 9001:2015</b>			
	Pupitres escolares asiento-	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales:			
	respaldo: a bases de una	Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y</b>			
	concha anatómica inyectada	respaldo Tipo concha integral color verde de una sola pieza			
	en polipropileno. Color	Inyectada en polipropileno de alto impacto con aditivo			
	verde. Garantía de un año.	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	Pizarrones		
20				50	Piezas
		asiento mediante 2 canales de unión troquelados y doblados en	Guadalajara		
		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. Parrilla 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.			
		Modelo: Pupitre concha pesada. Fabricado bajo normas de Calidad ISO 9001:2015			
	Silla pupitre para escuelas				
	tubular redondo de 1" cal.	Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm;			
	18, con refuerzo en tubo redondo de 5/8" cal. 18,	Fondo total 72cm; ancho total 58cm. <b>Asiento y respaldo</b> de una			
		sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul			
	pintura epóxica texturizada,	con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor. <b>Paleta:</b> tipo raqueta			
	color negro. Altura				
	piso/respaldo: 81 cm, altura	, ,			
	• •	estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura			
	total: 72 cm, ancho total: 58	del piso a la paleta de trabajo de 70cm. <b>Estructura</b> Metálica: 4			
	cm, color <b>azul</b> . Garantía de	patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles	D:		
28	un año.	tipo "U" invertida. Refuerzo de paleta en tubular redondo de	Pizarrones	15	Piezas
		5/8" Cal.18. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro	Guadalajara		
		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. Parrilla 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.			l



RFC: GAS1203017R2

	1	MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL			
		<b>Modelo</b> : Pupitre PG. <b>Fabricado</b> bajo normas de Calidad <b>ISO</b>			
		9001:2015			
	Silla pupitre para escuelas	SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO: Dimensión			
	tubular redondo de 1" cal.	Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm;			
	18, con refuerzo en tubo	Fondo total 72cm; ancho total 58cm. <b>Asiento y respaldo</b> de una			
	redondo de 5/8" cal. 18,	sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color <mark>azul</mark>			
	pintura epóxica texturizada,	con aditivo antiestático <b>5mm</b> de espesor. <b>Paleta:</b> tipo raqueta			
	color negro. Altura	con ranura portalápiz de 34 cm x 44 cm x 2.5 cm de polipropileno			
		rígido de alto impacto con múltiples nervaduras fijadas a			
	piso/respaldo: 81 cm, altura	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	piso/asiento: 46 cm, fondo	estructura metálica con 4 tuercas colocadas dando una altura			
	total: 72 cm, ancho total: 58	del piso a la paleta de trabajo de 70cm. Estructura Metálica: 4			
	cm, color azul. Garantía de	patas de sección tubo de acero redonda de 1" cal.18 con dobles			
	un año.	tipo "U" invertida. Refuerzo de paleta en tubular redondo de			
29		5/8" Cal.18. <b>Uniones:</b> metálicas mediante soldadura de micro	Pizarrones	15	Piezas
23		alambre tipo MIG libre de escoria y filos cortantes y remaches	Guadalajara	13	l iczus
		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. Regatones de			
		polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros,			
		integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de			
		10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: 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.			
		Modelo: Pupitre PG. Fabricado bajo normas de Calidad ISO			
		9001:2015			
	Silla escolar con paleta para	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales:			
	adulto estructura fabricada	Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. <b>Asiento y</b>			
	con tubo de acero de 7/8 in,	respaldo Tipo concha integral de una sola pieza Inyectada en			
	calibre 18, acabado en	polipropileno de alto impacto con aditivo antiestático <b>5mm</b> de			
	pintura electrostática color	espesor, inferior y respaldo reforzado con múltiples nervaduras			
	negro, asiento y respaldo en	con texturizado en la cara expuesta con 8 nervaduras			
	riegio, asierito y respaido en				
	concha integral de				
	concha integral de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de			
	polipropileno, paleta de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. <b>Ventana</b> para			
	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta	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			
	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla	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			
	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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			
	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla	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			
	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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			
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	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-		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros,		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con		150	Piezas
32	polipropileno, paleta de melanina de 16 mm de alta presión color negro, parilla porta útiles en sillas de	transversales y 6 nervaduras longitudinales como mínimo de 2mm de espesor para mayor esfuerzo. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semimate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla		150	Piezas



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

	-	MAQUINANIA I EQUI O INDUSTRIAL			
		<b>Modelo</b> : Pupitre concha pesada. <b>Fabricado</b> bajo normas de			
		Calidad <b>ISO 9001:2015</b>			
	Pupitre butaco con paleta de	PUPITRE BUTACA CON PALETA DE PLASTICO: Estructura:			
	plástico estructura de acero	tubular redondo de 1" Cal.18 Parilla: de acero tubular de 1"			
	tubular 1" de diámetro,	Cal.18 <b>Soporte</b> de paleta tubular redondo 1" Cal.18. <b>Paleta:</b> en			
	calibre 18; con acabado de	lamina de plástico con ceja perimetral. <b>Asiento y Respaldo:</b>			
	pintura epóxica	Asiento y respaldo en plásticos de polipropileno de alta			
	(electrostática) color negro	densidad. Asiento en su parte frontal del asiento debe terminar			
		en curva descendente. Respaldo con curvatura y perforaciones			
	tubular 1" de diámetro,	en forma de ovalo. <b>Fijación</b> del respaldo por medio de canaletas			
	calibre 18. Asiento y	rectangulares. <b>Asiento y Respaldo</b> deberán estar sujetos por	Pizarrones		
57		medio de remaches tipo "Pop". <b>Uniones:</b> metálicas mediante	Guadalajara	225	Piezas
		soldadura de micro alambre tipo MIG libre de escoria y filos	Guadalajara		
		cortantes. <b>Regatones</b> en las cuatro patas esféricos en			
	·	polipropileno de alta densidad embutidos color negro. Pintura			
	0 ,	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			
	Peso máximo de resistencia:	Calidad I <b>SO 9001:2015</b>			
	150 kg. Garantía de un año.				

#### 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: GAS120301R72

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85



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	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. Asiento y respaldo 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. Ventana para transferencia térmica 250mm x 102mm y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre concha pesada. 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: 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

Página 42 de 65



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/

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	Mesa trapezoidal binaria: Medidas Generales: 1220mm largo mayor x 676mm largo meno x 550mm fondo x 750mm de alto. Cubierta: Medidas: Longitud Mayor 1220mm; Longitud Menor 676mm; Ancho 550cm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. Cubierta Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul rey con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas 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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". Empaque: 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. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Mesa Trapezoidal. Procedencia: México. Fabricación en apego a 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: 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

Página 43 de 65



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/

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	Mesa para maestro: Medidas Generales: 1200mm x 600mm x 750mm de alto. Cubierta: Medidas: Longitud Mayor 1200mm; Longitud Menor 600mm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. Cubierta Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul con aditivo antiestático, matizada en la cara expuesta, aristas de cubierta redondeadas bordas bordas 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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". Empaque: 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. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Mesa Maestro 120cm x 60cm. Procedencia: México. Fabricación en apego a 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: 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
Página 44 de 65



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
7	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. Asiento y respaldo 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. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre concha pesada. 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: 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

Página 45 de 65



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/

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	Mesa trapezoidal binaria: Medidas Generales: 1220mm largo mayor x 676mm largo meno x 550mm fondo x 750mm de alto. Cubierta: Medidas: Longitud Mayor 1220mm; Longitud Menor 676mm; Ancho 550cm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. Cubierta Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul rey 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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". Empaque: 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. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Mesa Trapezoidal. Procedencia: México. Fabricación en apego a 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: 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



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/

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	Mesa para maestro: Medidas Generales: 1200mm x 600mm x 750mm de alto. Cubierta: Medidas: Longitud Mayor 1200mm; Longitud Menor 600mm; Altura 3.2cm; Peso: 3.00 kilogramos. Cubierta Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul 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. Estructura: 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. Uniones: metálicas entre sí mediante soldadura de micro alambre aplicada con sistema MIG que no deja escoria. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro, previo desengrasado y fosfatado. Ensamble: Unión de cubierta y estructura metálica por medio remache tipo "Pop". Empaque: 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. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Mesa Maestro 120cm x 60cm. Procedencia: México. Fabricación en apego a 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: GAS120301R72

EL REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: SERGIO EDGARDO MACÍAS ARAUJO

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85



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
17	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. Asiento y respaldo Tipo concha integral color naranja 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. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre concha pesada. 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: 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

Página 48 de 65



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
20	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. Asiento y respaldo Tipo concha integral color verde 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. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre concha pesada. 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: 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

Página 49 de 65



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/

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	SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm; Fondo total 72cm; ancho total 58cm. Asiento y respaldo de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul con aditivo antiestático 5mm de espesor. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre PG. 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: 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

Página 50 de 65



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/

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	SILLA PUPITRE PARA ESCUELA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 81cm, Altura del piso al asiento 46cm; Fondo total 72cm; ancho total 58cm. Asiento y respaldo de una sola pieza Inyectada en polipropileno de alto impacto color azul con aditivo antiestático 5mm de espesor. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre PG. 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: 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

Página 51 de 65



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
32	SILLA CON PALETA DE POLIPROPILENO: Dimensión Generales: Altura total 74cm, Altura del piso al asiento 45cm. Asiento y respaldo 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. Ventana para transferencia térmica y 4 tetones para su fijación al marco de la estructura. Paleta: 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. Estructura 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. Uniones: 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. Pintura termoplástica micro pulverizada epóxica horneada a 200°C color negro semi-mate previo desengrasado y fosfatizado. Regatones de polipropileno de uso rudo color negro. Parrilla portalibros, integrada a la estructura metálica, a una distancia mínima de 10cm con respecto al borde frontal del asiento. Empaque: Silla con paleta desarmada, y protegido con cartón y emplayado con vitfil para evitar daños por rozaduras. Garantía: 1 año contra defectos de fabricación. Marca: Pizarrones Guadalajara. Modelo: Pupitre concha pesada. 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: GAS120301R72

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



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) CATALOGOS

#### **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	PUPITRE BUTACA CON PALETA DE PLASTICO: 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: GAS120301R72

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

NOMBRE: FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

R.F.C. DEL REPRESENTANTE LEGAL: MAAS711225S85