

FALLO INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS GET-INV-133/2020

DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES FALLO DE LA INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS GET-INV-133/2020, REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE OTROS MOBILIARIOS Y EQUIPOS, PARA EL INSTITUTO TLAXCALTECA DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA.

EN LA CIUDAD DE TLAXCALA DE XICOHTÉNCATL, SIENDO LAS 10:00 HORAS DEL DÍA 09 DE DICIEMBRE DE 2020, HABIÉNDOSE REUNIDO EN LA SALA DE JUNTAS, UBICADA EN EL CUARTO PISO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, CON DOMICILIO EN AVENIDA REVOLUCIÓN NÚMERO 30 SAN BUENAVENTURA ATEMPAN TLAXCALA, PRESIDIENDO ESTE EVENTO LA C.P. MARÍA GUADALUPE PÉREZ FLORES, DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES, COMO REPRESENTANTE DE LA CONVOCANTE, LA C.P. ALEJANDRA VÁZQUEZ GARCÍA, COMO REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 47 FRACCIÓN IX DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA Y DE CONFORMIDAD AL PUNTO 13 DE LAS BASES DE LA PRESENTE INVITACIÓN, UNA VEZ EMITIDO EL DICTAMEN ECONÓMICO POR PARTE DE LA CONTRATANTE Y QUE ÉSTA CUENTA CON LOS RECURSOS ECONÓMICOS PARA LLEVAR A CABO LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES DE LA PRESENTE INVITACIÓN, LA CONVOCANTE DETERMINA OTORGAR EL CONTRATO AL LICITANTE QUE OFERTO LA PROPUESTA ECONÓMICA MAS BAJA, QUE CUMPLIÓ CON LOS REQUISITOS LEGALES, TÉCNICOS Y ECONÓMICOS SOLICITADOS, QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA:

COMERCIALIZADORA BEMICC S.A. DE C.V.

		UNIDAD	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DETALLADA		CLAVEO	PRECIO		
ARTIDA	CANT.	DE MEDIDA	(conforme a la propuesta técnica incluyendo marca y procedencia)	MARCA	CLAVE O MODELO	UNITARIO	PRECIO TOTAL	
1	115	PIEZA	MESA PARA PREESCOLAR	BERTAM	SIPA-01	\$703.58	\$80,911.70	
			Descripción. Mesa para jardín de niños de					
			madera de 80 centímetros de largo x 60					
			centimetros de ancho x 50 centímetros de			ļ		
	<u> </u>		altura.					
			Cubierta Material. Madera de triplay de pino					
			de primera de 18 milímetros de espesor, sus					
			esquinas boleadas con un radio de 25					
	İ		milímetros, los cantos llevan una moldura					
			perimetral de P.V.C. tipo "T" en color negro					
	1		embutida y pegada con pegamento amarillo		ĺ			
	1		de contacto 5000 en ambas partes.					^
			Acabado. Con lámina plástica decorativa					//
			de formaica color blanco, en su cara expuesta					10
			y en la cara inferior (no expuesta) deberá ir			İ		
			con backer fenólico.		ļ			`
			Estructura pata. En sección tubular					
	1		cuadrada de 1" fámina calibre No.18.					
			Larguero. En sección tubular cuadrada de 1" x					
	l		2" lámina calibre No.18 (2 Long. y 2 Transv.).			1		
			Acabado, Pintura termoplástica					_
		İ	micropulverizada epóxica horneada a 200° en					Market Control
			color negro semibriliante, previo tratamiento					A. Tarker
			de desengrasado.					P. Market
			ACCESORIOS QUE LO COMPLEMENTAN		İ		, indicated	
			Botón separador. De ¼" " øx11/32" " de largo				, interior	
			de hule plástico color negro para embutir y				P. Sim	·
			pegar con adhesivo de contacto (para				11/1/11	
			proteger las cubiertas en caso de apilar 2 o			, and	3. Kara 6. G. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	
			más mesas).			- Augustus	C. C.	4
			Regatón. De plástico duro de alto impacto de		'	1 11/1/		
			PVC en color negro en las patas, para embutir			19/10/19		
			y pegar con pegamento amarillo de contacto		- Transferred	John Barrier		
			5000.		Are some	and seed to see the seed to see the seed to see the seed to see the seed to see the seed to see the seed to see		
			Tornillo. Para la fijación de la cubierta a la	ļ	John Sall Jack	See Market		ļ
			estructura se requiere de un tornillo para		A Mayor Service	y 2000		
			madera cabeza redonda six lock trilobular con	1	Mark John John			1
			afilamiento en la espiral del tornillo	محمد ا	11/1/			
	ĺ		galvanizado brillante de 8 milímetros de	1 1	100 //			
	-		grueso por 5/8" de largo, con un mínimo de 10	1 /2				
		i	piezas y esto será fijado por medio de cejas u	128	1/		i	

FALLO

				11171	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ADO MILITOO TTILO		
	Υ		orejas de lámina cal. 14. El sistema de					
	l		atorniliamiento debe ser por medio de	1				
			desarmador de cruz o llave alen.		Ì		1	
	i		OBSERVACIONES					
			Los sistemas de unión empleados en esta			.		
	İ		mesa son:					
			Para fijar los largueros por sus extremos			1		
			a las patas, se empleará soldadura de micro					
			alambre y gas CO ₂ en todo su contorno.		-			
			Para unir la lámina plástica decorativa					
			en la cubierta se empleará adhesivo de					
	j		contacto 5000 color amarillo.			j		
			 Los botones separadores y regatones, irán colocados posteriormente en sus 				į	
			respectivas posiciones, embutiendo y			ļ		
			pegando con adhesivo de contacto, para			į		
			entregarla completamente armada, con		1			
			protecciones de cartón corrugado y	1				
			debidamente fiejada.					
] [La mesa no requiere de algún tipo de 	j				
			instalación especial.			\$292.05	\$67,171.50	
2	230	PIEZA	SILLA PARA PREESCOLAR	BERTAM	SIJN-02	\$292.03	307,171.00	
			Descripción. Silla para jardín de niños de					:
			madera, de 32 cm de frente x 32 cm de fondo x 50 cm de altura total, x 32 cm (distancia					
			lateral entre patas).					
1		1	Estructura Material. Fabricada con tres piezas					
			de tubular redondo de ¾", Lam. Cal. 18 dos					
			laterales en forma de "U" invertida, que					
			forman las patas y una doblada según diseño					
			que soportará y fijará el aslento y respaldo,					
1		1	llevará una varilla de X" alojada y soldada en					
			la parte de enfrente a una altura de 15					
			centímetros del nivel del piso. Acabado. Con pintura termoplástica epóxica	ļ				
		ļ	micropulverizada en color negro semibrillante					!
			previo tratamiento de desengrasado.					
			ASIENTO Y RESPALDO.	1				
			Material. De triplay de madera de pino de 1º	1				
			de 12 milímetros de espesor, el molde					1 (
ļ			anatómico es de 20 milímetros de la parte más					1.1
	1		alta del asiento hacia el centro del molde con					
			sus esquinas boleadas con un r=25 milímetros c/u, las medidas del asiento son: 28x28					1 AB
		1	centímetros y del asiento al piso una altura de					
			28 cm.		Ì			
			Respaldo. Es de 16x28 centímetros y su molde	1				
			anatómico es de 20 milímetros de los					
			extremos al centro.	_				Ties of the same
			Acabado. Con lámina plástica decorativa de	1	İ			
			formaica en color blanco (en la cara superior	1				· indexed
		ļ	del asiento y en la cara de en frente del respaldo) por la parte inferior del asiento y	1				
			respaido lleva sellador tapa poro y dos manos				1	
			de barniz natural, así como en las caras	1			A Park	
	1		perimetrales del asiento y respaldo.				150	
			ACCESORIOS QUE LO COMPLEMENTAN.				1000	
			Regatón. De plástico rigido de alto impacto		j	,	or and a second	1
ļ			PVC color negro, para embutir y pegar cor			1 //	1	<u> </u>
			pegamento amarillo de contacto 5000 en los	t .		1000		7
			extremos superiores del respaldo y en las 4	•				
			patas. Remache. Tipo "pop" de ala ancha aluminìo		1 1	X/F		
			acero. 8 piezas para fijar aslento y respaldo	1	1 1			
			en c/u.		Japanese . seed .	A T		
			OBSERVACIONES		The state of the			
			Los sistemas de unión empleados en esta silla	a ·	John John John			
			son;					
			Para fijar las dos asnillas en forma de "u		4 /			
			invertida, que forman las patas y el soport del asiento y respaldo, se empleará soldadur					
		.	con cordones de 3 cm, 4 en cada asnilla (A F			
	1		arriba y 2 abajo).	<u> </u>				



FALLO

Γ		T		- Para el ensamble de la lámina plástica					
				decorativa de formaica en el triplay del		i			
		1		asiento y respaldo se empleará adhesivo de					
	1			contacto 5000 color amarillo. Los regatones irán colocados					
				posteriormente en sus respectivas posiciones,		İ	İ		
				para entregarla completamente armada,		1			
				debidamente protegida y flejada (10 piezas en					
				cada atado).				1	
		l		- La silla no requiere de algún tipo de					
-	3	28	PIEZA	instalación especial. MESA PARA MAESTRO.	BERTAM	MEMA-02	\$1,062.00	\$29,736.00	
	٠	20	FILLER	Descripción: Mesa rectangular con cubierta	DEMINI	WENTY OF	72,002.00	V, 1	
		l		de madera, recubierta con lamina plástica					
	1			decorativa color bianco y cantos con una			ļ		
ļ	i	1		moldura perimetral de p.v.c. la estructura es	j	1			
- 1				de tubular metálico con cuatro regatones de					
- 1				polipropileno de alta densidad en las patas embutido y pegado con pegamento amarillo					
İ				de contacto 5000.					
				Dimensiones: Cubierta de 600 x 1200 mm. y	ļ				
				altura total de 750 mm.	İ			1	
	•			Cubierta: Se fabrica en triplay de pino de 1ra.					
1				de 18 mm. de espesor, las esquinas son redondeadas con un r=25 mm. y en la cara	1			1	
				superior lleva recubrimiento de lámina					
				plástica de 1/32" (0.8) de color blanco, y en la	İ				
				cara inferior (no expuesta) deberá ir con					
				backer fenólico, los cantos llevan una moldura					
İ				perimetral de p.v.c. tipo " t " color negro embutida y pegada con pegamento amarillo					
				de contacto 5000 en ambas partes.					
				Estructura: Fabricada con perfil tubular de					
				lámina negra cal. 18 y está formada por 4					
ļ				patas de sección cuadrada de 1½" y 4					
-				largueros (dos transversales y dos					
				longitudinales), de sección rectangular de 1" x 2" unidos a las patas por medio de cordones					
				de soldadura en todo el perímetro de contacto					
				y deberán quedar perfectamente terminadas					
				libres de escoria y defectos.					\sim
- [Para la fijación de la cubierta a la estructura,					
				se requiere de un tornillo para madera de					
				cabeza redonda six lock trilobular con afilamiento en el espiral del tornillo,					h
				galvanizado brillante de 8 mm. de grueso x					`,
				5/8" de largo, con un mínimo de 12 piezas y					
				esto será por medio de cejas u orejas de					
				lámina cal. 14. el sistema de atornillamiento					
				debe ser por medio de desarmador plano de cruz llave alen.					-1760
				Empaque: La mesa se entrega totalmente					
				armada con las protecciones necesarias, de					
	•••••			cartón corrugado debidamente flejado.					
- [4	24	PIEZA	SILLA PARA MAESTRO.	BERTAM	SIMA-01	\$398.25	\$9,558.00	
				Descripción:			200	2/	
				Estructura: A base de tubular redondo de 1" lam. cal. 18, y está formada por 5 piezas: 2			11		11
				laterales o asnillas que forman las patas, y con	1		A Constitution of the Cons		/
	:			refuerzo transversal; por último, una pieza			The state of the s		-4
	:			como soporte del asiento y respaido, doblada		مغرز بر	11/		
				en forma especial, soldada a las asnillas. la		and the same	Company of the control of the contro		
				pieza soporte está provista de 8 barrenos para		11/1/1	pr.	,	
				fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio, cada pata lleva un		1////			
				regatón color negro de alto impacto, así como	1	A Land of the second			
				en la parte superior del respaldo para embutir	- * *				
]	y pegar con pegamento amarillo de contacto	La grande and	M			
				5000.	Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan	M.			
				Acabado: Previamente "decapada" perfectamente, recibirán pintura	1//	ž ^y			
			1	perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en					
			<u>L</u>	color negro semibrillante. Dimensiones de 80,					
-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************			,



FALLO

				in/	THACION A CUAP	ADO MENOS TRE	5 PERSONAS GET-I	144-130/2020
	·T		cm de altura total, 44 cm del asiento al piso					
		J	con 44 cm de vista frontal.					
	1		Asiento de 39 cm de fondo x 39 cm de frente					
1			y el respaldo de 23 cm x 39 cm, cada uno se					
1	1		fabrica con triplay de madera de pino de 1ra.					
			de 12 mm de espesor, el molde anatómico del				ļ	
			asiento es de 20 mm, de la parte más alta del				-	
1 1			asiento hacia el centro del molde, con sus				ŀ	
			esquinas boleadas con un r=25 mm. c/u,	ĺ				
}			llevando 4 barrenos c/u para el paso de los					
			remaches de ala ancha de acero aluminio que	1	ĺ			
			los fijarán al soporte de la estructura.			į		
			Respaldo: El molde anatómico es de 20 mm.		1			
	1		de los extremos al centro.					
	i		Acabado: En la cara superior del asiento y en				1	
1			la cara de en frente y posterior del respaldo lleva sellador tapaporo y dos manos de barniz	İ				
1 1			natural, así como en las caras perimetrales del			i		
	l		asiento y respaldo, por la parte inferior del					
			asiento lleva sellador tapa poro y dos manos	.		1	İ	
			de barniz natural.					•
			Observaciones: Para la fijación de las partes					
			entre sí de la estructura, se emplea soldadura					
			con micro alambre y gas co2.			į		
			se entrega armada, atados de 10 piezas,			1		
.			apiladas y debidamente protegidas con cartón					
	Ì		corrugado y flejadas.					
1			Los refuerzos transversales deben de estar					
	ł		soldados en todo su perímetro, el soporte del					
			asiento y respaldo deberá ir soldado a las			ļ		
			asnillas con cordones de soldadura de 3cm, 4					
		0.074	en cada asnilla (2 arriba y 2 abajo).			42 570 00	400 045 40	
5	26	PIEZA	PIZARRON ACRILICO BLANCO	BERMAN	PIZB-01	\$3,570.98	\$92,845.48	
			Medida: 900 x 3000 mm.					
			Acero: Lámina rolada en frío cal. 24.					
			Porcelanizado: La lámina se desengrasa					
			perfectamente (decapado) y se aplica una capa de esmalte refractario (primario o					
			fundente) por ambas caras y se hornea a una		1			
			temperatura de 850°C, como base para recibir					\mathcal{L}
			una segunda capa de esmalte vítreo color	:				
			blanco semibrillante y se hornea a 820°C.			:		(111
			Sustrato: Tablero de plástico polipropileno					
			celular color natural de 12 mm de espesor					
			como cuerpo para rigidizar la lámina		1			, `
			porcelanizada.					
			Marco: Perfil de aluminio en forma de "U" de					
			19 x 17 x 19 mm para los costados, en la parte					
			inferior lleva un perfil también forma de canal					
			con porta gis integrado de una sola pieza de					
			19 x 45 mm.; además contará con dos tapas		'			19
			laterales en la parte inferior del porta gis					- Salaran
	[1	fabricadas con polipropileno de alto impacto en forma de "L" o similar a fin de evitar filos o					
	[puntas cortantes que pongan en riesgo la]		Sant Company	
			integridad del usuario.				A Part of Management of the Control	£
1	1		Ensamble: La lámina porcelanizada va				100	
			adherida al tablero de polipropileno con			1	- June Company	
	[pegamento de contacto metal-plástico de alta	1	1	2	: 127	1-4
			resistencia, llevará 6 tiras de lámina			11		\
1		1	porcelanizada como refuerzo en la parte			a start of the		
	1		posterior en calibre 24 de 100 x 915 mm			Server Se		
		1	pegadas con el mismo adhesivo. Para sujetar			11/		
			el marco de aluminio al tablero se utilizarán	1	1 ////	ze z		
			como mínimo 26 remaches de aluminio de		11/11/11	F		
			3.15 x 6.25 mm (1/2"x1/4"). Lievará 7 barrenos	,	17/ 7/]		
			avellanados de 6.3 mm de diámetro para		V #			
			recibir y ocultar la cabeza de los tornillos de	1 / 1/	1/	1		
	I		sujeción. Las esquinas deben estar con los filos		18			
	i							
			muertos para evitar aristas cortantes.	1 1	11	ļ		ļ
			muertos para evitar aristas cortantes. Accesorlos: 7 tornillos cabeza plana con					
			muertos para evitar aristas cortantes.					



FALLO

				IN	VITACION A CUA	NDO MENOS TRE	S PERSONAS GET-	·INV-133/202
		LLC-1011-1011	taquetes plásticos de tamaño adecuado para recibir los tornillos.					
			Empaque: Paquetes de 2 piezas con tiras de					
			poli estireno expandido en medio de los					
			pizarrones para proteger la cara		-			
			porcelanizada; cartón corrugado perimetral para proteger el aluminio, sujeto con 4	ĺ				
			cinchos de plástico, como mínimo.	İ				
6	11	PIEZA	MUEBLE PARA GUARDADO DE MATERIAL	BERTAM	MUGU-01	\$2,717.39	\$29,891.29	
			DIDÁCTICO		1			
			Descripción					
			Cubierta de triplay abatible con dos capas de					
			madera lleva contra de portacandado en lamina cal 13, recubierta con lamina plástica					
			decorativa color blanco n. 738 de formaica en					
			todas sus caras., estructura formada por			-		
			asnillas, paneles, faldón, entrepaños y					
			puestas. la estructura se fabrica a base de					
			tubular cuadrado de 25mm lamina cai 20 en asnillas y largueros transversales, lleva orejas					
			portacandado en lamina cal 13 y para la					
			fabricación de los paneles, faldón,					
			entrepaños y puertas se usara también					
			lamina cal 18, todas las piezas metálicas se					
			someten a un proceso de decapado para aplicarles pintura electrostática epóxica de			***		
			color blanco en faldón, paneles, entrepaños y					
			puertas y micropulverizada con tratamiento y					
		ļ	color duranodic en la estructura.,			1		
			separadores de tripíay de pino de 6mm de			Į.		
			espesor sellados con tapaporo y dos manos de barniz natural, regatones de fierro					
			cadminizado y hule rígido, embutido en el					
			extremo inferior de cada pata					
7	6	PIEZA	COLCHONETA	S/M	COLCH-02	\$285.41	\$1,712.46	
			Colchoneta para amortiguar caídas y saltos o					
			para realizar ejercicios de gimnasia.					
			generalmente relleno de hule espuma. MEDIDAS DE 180X70X10 DENSIDAD 24					
8	1	PIEZA	ESCRITORIO UN PEDESTAL	BERTAM	ESSE-01	\$3,496.64	\$3,496.64	
			Descripción. Escritorio de un pedestal, dos	52.117.111	2552 01	\$5,450.04	\$3,430.04	
			gavetas, cubierta metálica volada con					
			acabado de lámina plástica decorativa en					/ /
			cublerta y cantos., la cubierta metálica de 1140x760x32mm en lamina calibre 22	!				1
			formando charola con doblez perimetral de					
			sección canal con filos matados, con					
			refuerzos longitudinales de sección canal de					
			22x80x22mm y cejas de 12mm punteadas					
			por la cara inferior a la cubierta acabada con					
			lamina plástica de 1/32" en cubierta y cantos, pegada con adhesivo de contacto,, pedestal					_
			de 450x510x735mm en lamina calibre 22					a barren a sur a s
	1		para costados y fondo, su piso en lamina					· Like Andrews
			calibre 18 con refuerzos en el interior de		•			
	1		20x50x20mm y cejas de 12mm punteado a					
			piso y costados para recibir correderas de					
			suspensión progresiva con preparaciones para cerradura de cilindro retráctil embutido				The state of the s	
			en el pedestal., el escritorio debe lievar entre			12	para de la companya della companya d	a===
			pedestal y faldón lateral un larguero			A STATE OF S		
	1		descansa pies de 4" x 1" en calibre 18., patas			Comment of the same of the sam		
	1		metálicas de tubular cuadrado de 25mm en		-1/2			
	1		lamina calibre 18 con regaton nivelador de polipropileno en cada una.,1 gaveta (Cajón)		1/2	and the same of th		
			de 155x410mm en lamina calibre 22		State of the			
			compuesta de 1 frente con dos charolas	<i></i>	All the state of	ľ	-	
			encontradas formando un tambor con		7 A 1			
		1	jaladera embutida integral y Guía para	l / //	1 1 1			1
							!]
			corredera de suspensión progresiva, la caja		# /			





y preparación para soportar separador interior guistable de Bienia calibre 18 con canto superior rebatido y esmeniado en canto superior rebatido y esmeniado en canto suberior rebatido y esmeniado en canto suberior rebatido y esmeniado en canto suberior rebatido y esmeniado en canto suberior periodo en canto suberior por describer 22 compuesta por dos charolis embudida (por cajo de 1.06-03/06/10/mm en lamina calibre 22 compuesta por guista para corredera de suspensión progressa y presanación para suparador interior ajustable de témina calibre 18 con canto superior rebatido y los restames de suspensión progressa y presanación para suparador interior ajustable de témina calibre 18 con canto superior rebatido y los restames de calibro 22 compuestos por des charolas encontradas formando un tambor y con falle horizontal de refuerzo por el interior y el estramo inferior. Tomillería candinizació « registones invelaciones de polipopolieno, 2 ceraduras para embudir de clinidro retráció tipo comercial, acabados enamibido correcto, bien habilitados sus materiales, soldidures bien aplicada si excela, entamiento fonfacado acabado con eminario siguidadico de paracela si escarda, entamiento fonfacado acabado con eminario siguidadico guardos y cubiera la guarte inferiori, orgon sembiriliante en las 4 pasas y inmina plástica de 3/20 x 20 y cubiera dispara inferiori, orgon sembiriliante en las 4 pasas y inmina plástica de 3/20 x 20 y cubiera dispara inferiori, orgon sembiriliante en las 4 pasas y inmina plástica de 3/20 x 20 y cubiera dispara inferiori, orgon sembiriliante en las 4 pasas y inmina plástica de 3/20 x 20 y cubiera dispara inferiori, orgon sembiriliante en las 4 pasas y inmina plástica de 3/20 x 20 y cubiera disparado con entrepaños, pasta y cubiera disparado con entrepaños, pasta y cubiera disparado con entrepaños, pasta y cubiera disparado con entrepaños, pasta y cubiera disparado con entrepaños, pasta con entrepaños, pasta con entrepaños, pasta con entrepaños pasta con entrepaños de carbon de carbon de carbon de					IN	VITACION A CUA	MOO MENOS THE	S PERSONAS GET-	114V-133/2020
interior ajustable de Banila calibro 18 con cantos laterales el infesior. I guerta farchivero) de a SSAS-100mm en lamina calibro 22 compuesta por dos charolas encontradas formando un tambor con lajustora embutida con contradas formando un tambor con lajustora embutida con contradas profesiores progressos progressos progressos progressos en contradas cont				y preparación para soportar separador					
cantos laterales o inferior. I gavete (archivero) de 35x4/10mm en lamina calibre 22 compuesta por dos charclas encontradas formando en tambor con jaladera emborutida con caja de 160x300x510mm en lamina calibre 22 compuesta por guias para corredera de suspensión progresiva y preparación pare separado rinterior ajustuba de lamina calibre 23 con canto superior rebatido y los restantes con litios matados. ¿ Rádiones uno frontas y una lateral cada una de lamina calibre 21 con canto superior rebatido y los restantes con litios matados. ¿ Rádiones una frontas y una lateral cada una de lamina calibre 22 de formado un tambor y con fralle horizontal de refuezzo por el interior y el extremo inferior. formando un tambor y con fralle horizontal de refuezzo por el interior y el extremo inferior, tomillería cadministada, 4 respatones niveladores de polipropileno. 2 cerraduras para embutir de cilindro retráctif tipo comercial, acabados ensamibiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadore bien aplicada sin escoria, tratamiento forsitizado acabado con estrante alquicalido en color arena semikrilliante en pedestales, gavetas y cubiesta (parte inferior) negro semibriliante en ins 4 pates y lamino plástica de 21/32" telas simitar en cubierta y cintos, colocando la veta en el senido longitudinal de de 1/32" telas simitar en cubierta y cintos, colocando la veta en el senido longitudinal de secorio, conferenza medialica de 3800 - 51.0 x 670 mm con puestas corredas de diante estructural metallica con entreaños, pates vegetoros, niveldoces, chapa de cremandar, guias y carrellilas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuezzos (fralles) 20 x 60 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuezzos (fralles) 20 x 60 x 20 mm. Entrepaño metálico: o netros de charola con doblez perimetral vedeuzos forsi puestas correctias de deberá				interior ajustable de lámina calibre 18 con					
de 315x40mm en lamina calibre 22 compuesta por dos charolas endontradas formando en tambor con jaladera embotuta con caja de 106x30px610mm en lamina calibre 22 compuesta por guis para corredera de suspensión progresiva y preparación pare separador interior ajustable de lámina calibre 13 con cambo superior rebatidor y los restantes con libos másticos, 2 falciónes uno frontal y uno latrari cada uno de lámina calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas formando un tambor y con falle horizontal de refuerzo por el interior y el extenso inferior, torniferia cadministado, 4 regatores intelladores de polipropileno. 2 cerraduras de refuerzo por el interior y el extenso inferior, torniferia cadministado, 4 regatores intelladores de polipropileno. 2 cerraduras de compositores de polipropileno de comercial, acabado con esmaler alquividalico en color areas sembilimante en en destatales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro sembifiliante en las el pates y lamina platicia de 1/32* tela similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el estendio longiturida de la cubierta. PEZEA CENDENTACION DOS PUENTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 2800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas del falmina estructural metálica con entrepaños, patas regatores, niveladores, chapa de cremanilara, guías y carrellales para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 100x x 510 x 252 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12x x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con cejas rebatides de 12xm puertas corredizas de lamina cal 20x con puertas corredizas de lamina can de carrellas con entrepaños, patas recibir carrellas comerciales debra dever canal y guía para puertas corredizas debra dever canal y guía para puertas corredizas canal de 12x compuestas por dos conferior presenta de 18x con regatores niveladores de polipropileno. Torrellera y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno. Torrellera y accesorios: cuatro regatones									
compuesta por dos charolas enontradas formando un tambor con jaladera embotuda con caja de 160/2300/510m en lamina calibre 22 compuesta por guilas para corredera de suspensión progresiva y preparación para separado interior ajustible de lámina calibre 13 con camo superior rebatido y los restantes con litios matados, a Hidones uno frontesi y uno lateral cada uno de flarinas calibre 22 compuesta por de charolas encontradas calibres con litios matados, a Hidones uno frontesi y uno lateral cada uno de flarinas calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas calibres con litios matados, a Hidones uno frontesi y uno lateral cada uno de flarinas calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas calibres con litios de calibrativa de calibrativa cada cada cada cada cada cada cada ca									
formised our trambor con jaladera embutide con ca) de 180,390,800,60m en lamina calibre 22 compuesta por guida para corredera de asspensida progresiva y preparaderia para saparador interior ajustable de famina calibre 18 con canto superior rebatido y los restantes con filos matodos, 2 faldones uno frontal y uno lateral cada uno de fámina calibre 22 compuestos por dos charoles encontradas formando un tambor y con fraile horizontal de refuerzo por el interior y el extremo inferior, tornilerio cadinizada, 4 regatones niveladores de polipropileno, 2 cerraduras para embuti de cilindro reretacit tipo comercial, acabados ensantibido correcto, bian ajulcada con ementa alquidation en color area seminibilante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibilinate en ias 4 patas y jamina póstula de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longtudinal de la cubierta. PIEZA CERDENA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1500 x 510 x 8 70 mm con puertas corredizas de fámina estructural metálica con entrepaños, patas regatones, iniveladores, chapa de cremailero, guias y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: Cubierta. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canol de 12 x 12 mm y 2 refuerzos ifrailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canol de 12 x 12 mm y 2 refuerzos ifrailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con doblez perimetral de sección canol de 21 x 12 mm y 2 refuerzos ifrailes) 20 x 80 x 20 mm. Chrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con doblez perimetral de sección canol de 12 x 12 mm y 2 refuerzos ifrailes) 20 x 80 x 20 mm. Tornilería y accesora enforma de charola con doblez perimetral y refuerzo rigalel central de 20 x 80 x 20 mm con quertas corredizas chederá levera canal y guia para puertas corredizas chederá levera canal y cuertar patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en fám							1		
con caja de 160x390x510m en lamina calibre 22 compuestos prograisos paro corredora de suspensión progresiva y preparación para separador interio sipustable de lamina calibre 18 con canto superior rebatido y los restantes con fisios matados. 2 faldones uno frontal y uno lateral cada uno de lámina calibre 22 compuestos por das charolas encontradas formando un tambor y con fraile horizontal de refuerzo por el interior y el extremo inferior, tornillería cadminizada, 4 regatones niveladores de polipropileno, 2 ceraduras para embulir de cilindro retráctil tipo comercial, acabado ensambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatzado acabado con esmate alquidiálico en color area semilirales en pedestates, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibilinate en las 4 patas y almina plástica de 1/23° telo similar en cubierta y cantos, colocando la veta en al sentido longuturida de soubieras regaturas, inveladores, chapa de ceremaliora, per comercial, se cabado en comenta el calido de controlas necesarios en en el minima de cabado en comenta el calido de controlas de provincias de la sobre se considera de cabado en comenta el calido de cabado en cabado en comenta el calido de cabado en				' '					
de suspensión progresiva y preparación para separador interios justibile de lafinina calibre 18 con canto superior rebatido y los restantes con filos matudos. ¿ Taldones uno frontal y uno lateral cada uno de lámina calibre 22 compuestos por dos charoles encontradas formando un tambor y con frale horizontal de refuerzo por el interior y el externo inferior, tornillaría cadininizada, 4 regatones niveladores de polipropileno, 2 ceraduras para embutr de cilindro retráctil tipo comercial, acabados ensambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fostfatzado acabado con esmate alquidalico en color area semilinilante en pade estates, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibilistinte en las 4 patas y paima plástica de 1/22* teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en la senuido ineguturida de la cubierta. 9 1 PIEZA CENDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metidica de 1300 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina extructural metidica con entrepaños, patas , regatones, inivaledores, chapa de ceremaliera, guias y carrellias para puertas. Elementos: ulminas cal 20 de noma cal 20 esta para puertas corredizas de lámina extructural metidica con entrepaños, patas y carrellias para puertas corredizas de lámina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas (al mina cal 20 esta para puertas corredizas; metálica en lámina cal 20 esta para de tarren puertados charoles deberá levera canal y guía para puertas corredizas (ada jaladeras embulas de darren de tarren de tentro y debidamente con refueracio interior en centro y debidamente con refueracionisco en centro de carrellias comerciales deberá levera canal y guía para puertas corredizas (ada jaladeras embulas cal 20 con presa non c									
separador interior ajustable de lámina calibre 18 con canto superfor rebatido y los restantes con filos matudos, 2 faldones uno frontal y uno lateral cada uno de lámina calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas formando un tambor y con fralle horizontal de refuerzo por el interior y el extremo inferior, tornillería cadminizada, 4 regatones niveladores de polipropileno, 2 cerraduras para embutr de cilindro retradut itop comercial, acabados ensambiado correcto, bien habilitados sos materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento forsfatizado acabado con ensmite alquidalito en colora rena semibrilishet en pedestales, gavetas y cubierto (parte inferior) engro semibrilishet en las 4 patas y lamina plástica de 1/32* telos inimiser en cubierto y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. 9 1 PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de algon x sió x 670 mm con puertas corredizas de lámina entructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremaliera, guisa y carrellisa para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20. con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (firales) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (firales) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable carrectillas comerciales deberá llevez canal y guía para puertas corredizas; metálica en lámina cal 22 con regis rebatidas de 12 mm punteado a charolas con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con celas rebatidas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones iniveladores de poliproplieno. Tormillería y accessorios: cuator regatones iniveladores fuegos de canal y guías tormillería sedecuada para rejidicar el mueble. acabados;				calibre 22 compuesta por guías para corredera					
18 con canto superior rebatido y los restantes con filos mateloss. 2 faldones uno frontal y uno lateral cada uno de lámina calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas formando un tambor y con fralle horizontal de refuerzo por el interior y el extremo inferior, tornillería cadminizada, 4 regatones inhededores de polipropileno, 2 ceraduras para embutr de cilindro retráctil tipo comercial, acabados ensambilado correcto, biem habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatizado acabado con esmalte alquidalico en color arena sembiliente en pedestales, gaveras y cubierta (pare inferior) negro sembibiliante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teks similar en cubierta y cantos, colocando la vete en el sentido longitudinal de la cubierra. 9 1 PIEZA CEDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 700 mm con puertas corredizas de lámina entructural metálica con entrepaños, patas ,regatones, niveladores, chapa de cremaliero, guidas y carrellisa para puertas. Elementos: cubierra, metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20 con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (trailles) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cajas rebatidas en lámina cal 20 con toma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cajas rebatidas en lámina cal 20 con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cajas rebatidas en lámina cal 20 con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cajas rebatidas en lámina cal 20 con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cajas rebatidas en lámina cal 20 con preparaciones para recibir carrerellisas comerciales deberá llevez canal y guida para puertas corredizas; metalica de desidados con preparaciones para recibir carrerellisas comerciales deberá llevez canal y qui									
con filos matadosa, 2 faldones uno frontal y uno lateral cada uno de lalmia calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas formando un tambor y con freila horizontal de refusezo por al interior y el extremo inferior, tornillería cadiminizada, 4 regatones inhedidores de polipropileno, 2 cerraduras para embutir de clindro retractati tipo comercial, acabados ensambiado correcto, blen habilitados sus materiales, soldadura bian aplicada sin escoria, tratamiento fosfatosado acabados con ensambe alquicíalico en color arena sembirilante en pelestaties, gavetas y cubierta (parte inferior) negro sembirilante en les elsandio longiudinal de la cubierta. 9 1 PIEZA CENDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 (x 670 mm con puertas orredizas de fálmia estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremaliera, guías y carreillas para puertas. Elementos: cubierta metálica de 1800 x 510 32 mm en lámina cal 20, con dobiez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 referezos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con dobiez perimetral y refueror (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 22 com potars de 12 x 12 mm y 2 referezos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de tandola con dobiez perimetral y refueror (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de tandola con dobiez perimetral y refueror (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de tandola con dobiez perimetral y refueror (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de tandola con dobiez perimetral y refueror (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con guesta con el canto y debidiómente soldadas con preparaciones para recibir carreill									
uno lateral cada uno de lámina calibre 22 compuestos por dos charolas encontradas formando un tambor y con falle horizontal de refuerzo por el interfor y el extreno inferior, tornillería cadminizada, 4 regatones niveladores de poliproplieno, 2 cerraduras para embutr de cilindro retráctil tipo comercial, acabados ensambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada esbado can embato di comercialo, esbados ensambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada esbado can esmate alguidalito en color arens sembrillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro sembrillante en la 4 patas y laminas plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA DESCRIPACIÓN COR DOS PUETAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremaliera, guias y carretillas con entrepaños, patas y regatones, niveladores, chapa de cremaliera, guias y carretillas can entrepaño, patas y circultar metálica de 100 x 510 x 32 mm en lámina cal 20 con doblez penimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en conguesta por dos charolas encontradas en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidos de 12 mm punteado a charolas, dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 con puestas por dos charolas encontradas en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cajas rebatidos de 12 mm punteado a charolas condos puertas corredizas; de 12 mm punteado a charolas de condos con de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con fraile cal 20 con pueda de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con contradas en forma de charola con de charola con de									
compuestos por dos charolas encontradas formando un tambor y con fralle horizontal de refuerzo por el interior y el extremo inferior, tornilleria cadiminizada, 4 regatones niveladores de polipropileno, 2 cerraduras para embutir de cilindro retractuli tipo comercial, acabados enambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfaticado acabado con esmalte alguidalizo en color arena sembrillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibrillonte en las Patesty lamina plástica de 1/32º teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CONDOS PUENTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puentas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cermaliera, guins y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y efecueros (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y efecueros (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y efecueros (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debladmente solidados con preparaciones para recibir carretilas comerciales deberá (levar canal y guia para puertas corredizas; metálica en famina cal 22 con forma de charola con doblez perimetral es correciales deberá (levar canal y guia para puertas corredizas de de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accessorios: custro regatones niveladores de polipropileno.				l					
refuezo por el Interior y el extremo inferior, tormillería cadminizada, 4 regatones inveladores de polipropileno, 2 cerraduras para embutir de cilindro retráctií tipo comercial, acabados ensambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatizado acabado con esmalte alquidalico en color arena sembriliante en pedestales, gavetas y cubierta (pante inferior) negro sembriliante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" telsa similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 70°0 mm con puertas corredizas de fámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremaliero, guías y carretilises para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20 con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y effector (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y effector (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 compuesta por dos charolas encontradas en forma se tambor con refuezo interior en el centro y debidamente solidadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 13 con regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para regidizar el mueble, acabados:				I					
tornillería cadminizada, 4 regatones niveladores de polipropileno, 2 cerraduras para embutir de cilindro retráctii tipo comercial, acabados ensambilado correcto, bien habititados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatorado escado con esmale alquidalico en color arena semibrillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibrillante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" telas similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metilica de 1800 x 510 x 370 mm con puertas corredizas de lámina estructural metilica con entrepaños, patas , regatonas, niveladores, chapa de cremaliera, guisa y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos , firalies) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12 mm punteado a charolas. dos puertars corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encorredizas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encorredizas de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente solidadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas; dos jaladeras embutidas en tembor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 13 con regatones niveladores, juegos de canal y guís stornillería adecuado para rigidizar el mueble, acabados:		ļ		1 - 1			1		
niveladores de polipropileno, 2 cerraduras para embutir de cilindro retráctii tipo comercial, acabados ensamblado correto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatizado acabado con esmalte aliquidalico en color arena sembrilliante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro sembriliante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de fámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremaliera, guias y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con properaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guida para puertas corredizas dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 13 con regatones niveladores, juegos de canal y guis stornillería adecuado para figilizar el mueble, acabados:				1					
para embutir de cilindro retráctil tipo comercial, acabados ensambiado correcto, bien habilitados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatizado acabado con esmalte alquidalico en color arena semibriliante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibriliante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teks similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 5.0 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas "regatones, niveladores, chapa de cremaliera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 5.10 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (frailes) can capa frailes con entredizas de 12 mm punteado a charolas, dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas en contradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente solcidads con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola, dustro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Torniliería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno.				1					
comercial, acabados ensamblado correcto, bien habittados sus materiales, soldadura bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatizado acabado con esmalte alquidalico en color arena sembirillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro sembirillante en las 4 patas y almina plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de fámina estruturula metálica con entrepaños, patas ,regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con metálico: intercambiable de lámina cal 20 con cejas rebatidas de 12 mm punteado a charolas dos puertas corredizas: metálica en concidar de remalera puertas corredizas en metálica en celas rebatidas de 12 mm punteado a charolas dos puertas corredizas: metálica en cinámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola (uzutro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 12 compuesta por dos charolas deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola (uzutro pata tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble, acabados;									
bien aplicada sin escoria, tratamiento fosfatziado acabado con esmate alquidalloc en color arena semibrillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibrillante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA PIEZA PIEZA PIEZA PEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carrelllas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 con metálico: intercambiable de lámina cal 20 con metálico: intercambiable de lámina cal 20 com petálico: intercambiable de lámina cal 20 compesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuezo interior en el centro y debidamente solidadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jauderas emburtidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidiar el mueble. acabados:				1 '		-			
fosfatizado acabado con esmalte alquidalico en color arena semibrillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibrillante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32° teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de flamina estructural metálica con entrepaños, patas ,regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (frailes) 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá flevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 13 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno.									
en color arena semibrillante en pedestales, gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibrillante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas ,regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en falmina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 13 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guís tornillería adecuada para regidizar el mueble. acabados:			į						
gavetas y cubierta (parte inferior) negro semibrillante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. 9 1 PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas "regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (frailes) 20 s puertas corredizas metálica de 120 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras enfoutidas en tambor, en forma de charola (cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 13 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno.		ļ		1					
semibrillante en las 4 patas y lamina plástica de 1/32" teka similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas, dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores para rejidizar el mueble, acabados:				1					
de 1/32* teks similar en cubierta y cantos, colocando la veta en el sentido longitudinal de la cubierta. PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x \$510 x \$70 mm con puertas corredizas de iámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x \$10 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (fralles) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fralle) central de 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente solidadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
la cubierta. CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de ceremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble, acabados:									
PIEZA CREDENZA CON DOS PUERTAS CORREDIZAS Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas ,regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adacuada para rigidizar el mueble. acabados:				colocando la veta en el sentido longitudinal de					
Descripción: Credenza metálica de 1800 x 510 x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremallera, guias y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailez) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente solidadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones miveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías connillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:	<u> </u>	 		1					
x 670 mm con puertas corredizas de lámina estructural metálica con entrepaños, patas , regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretilas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorlos: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble, acabados:	9	1	PIEZA		BERTAM	CRED-01	\$3,451.50	\$3,451.50	
estructural metálica con entrepaños, patas ,regatones, niveladores, chapa de cremallera, guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
guías y carretillas para puertas. Elementos: cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en Iámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de Iámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:				T ·					
cubierta: metálica de 1800 x 510 x 32 mm en lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12 mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:				,regatones, niveladores, chapa de cremallera,			İ		
lámina cal 20, con doblez perimetral de sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola, cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
sección canal de 12 x 12 mm y 2 refuerzos (frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas, dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola, cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:				1					
(frailes) 20 x 80 x 20 mm. Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble, acabados:				•					
Entrepaño metálico: intercambiable de lámina cal 20 en forma de charola con doblez perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:				1					
perimetral y refuerzo (fraile) central de 20 x 80 x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
x 20 mm con cejas rebatidas de 12mm punteado a charolas. dos puertas corredizas; metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:			· ·	lámina cal 20 en forma de charola con doblez					111
punteado a charolas. dos puertas corredizas: metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:				1					14.
metálica en lámina cal 22 compuesta por dos charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
charolas encontradas en forma de tambor con refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
refuerzo interior en el centro y debidamente soldadas con preparaciones para recibir carretillas comerciales deberá llevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cai 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:	1			I .					
carretillas comerciales deberá Ilevar canal y guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cai 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:				refuerzo interior en el centro y debidamente					
guía para puertas corredizas ,dos jaladeras embutidas en tambor, en forma de charola ,cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cai 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
embutidas en tambor, en forma de charola , cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cai 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
, cuatro patas tubulares metálicas de 25 x 25 mm en lámina cai 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									/
mm en lámina cal 18 con regatones niveladores de polipropileno. Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									al farmance of the same of the
Tornillería y accesorios: cuatro regatones niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									
niveladores, juegos de canal y guías tornillería adecuada para rigidizar el mueble. acabados:									15
adecuada para rigidizar el mueble. acabados:								3	
adecoda para rigidizar er filoeble. acabados:				niveradores, juegos de canal y guías tornillería				1.7	
	1		1	materiales bien habilitados para correcto				and the same of th	
ensamble soldaduras bien aplicado sin							,	and the same of th	<i>l l</i>
escoria. todas las plezas metálicas llevarán un				escoria, todas las plezas metálicas llevarán un			1	ile.	(A)
tratamiento fosfatizado con acabado de		[]	A STATE OF THE STA		7
esmalte alquidalico color arena en gabinete							Salar Salar		`
, puertas entrepaños y parte posterior de la cubierta; las patas en negro semibrillante. la]		cubierta: las natas en negro combellenta: la	1	The state of the s			
cubierta llevará laminado plástico imitación				cubierta llevará laminado plástico imitación		The state of the s	for the second		
madera en superficie y cantos colocada con la				madera en superficie y cantos colocada con la		10/1/ 1			
veta en sentido longitudinal y pegado con				veta en sentido longitudinal y pegado con	-	The state of the s			
adhesivo de contacto, nota general; las				adhesivo de contacto, nota general; las	1 1				
dimensiones consignadas son las nominales se podrán aceptar variaciones en las				nomensiones consignadas son las nominales se	1/1/				
dimensiones del diseño siempre y cuando					1 de garage				
estás no afecten los requerimientos					1 de				
antropométricos del caso y serán evaluadas	1		1	· ·	111 1	8 5			



FALLO

***************************************	Υ	Υ				1	
			por la gerencia de proyectos una vez aprobado el producto las tolerancias de				
			fabricación serán determinadas según el artículo en cuestión.				
1.0	1	PIEZA	SILLON EJECUTIVO	S/M	s/M	\$5,973.75	\$5,973.75
			silión ejecutivo anatómico con brazos		l	·	
			reclinables, de altura ajustable mínima de		į		
			0.38cm y Máxima de 0.47cm, base giratoria				
			con carretilla esférica y guardas cromadas, asiento respaldo y coderas acojinadas.,				
		1	estructura metálica de tubular cuadrado en		İ		
			lamina cal 18 eje de soporte para patas de 2"				
			en lamina cal 11 con cruceta para recibir				
			carretilla, de sección canal de 16x20x50mm		·		
			en lamina cal 11 con casquillo tubular en el				
	1		extremo para recibir carretilla, tornillo para				
			ajuste de altura e inclinación, con soporte				
			para recibir estructura de asiento, con ángulos de 25x25mm. en famina cal 11 fijados con				
			tornillos cabeza de gota y redonda.,				
			asiento y respaldo de forma anatómica con				
			base de madera de triplay de 6mm de				
			primera, acolinados con poroflex de 30				
			kg/cm2 de densidad y tapizados con vinil color				
		1	negro., rodajas 5 piezas de hule tipo				
			ruberex de 2", con guardas cromadas y embaladas, acabado la estructura con cromo				
			brillante por inmersión con soldaduras	:			
			perfectamente aplicadas y libres de escoria				
			tapizado de primera en asiento, respaido y				
			coderas en color negro.				
11	3	PIEZA	CESTO METÁLICO PARA PAPELES	BERTAM	CEST-01	\$252.23	\$756.69
			Caja metálica de lámina calibre 20 de forma				
			rectangular, con dobleces rebatidos en parte superior y fondo con embutidos media esfera		}		
			hacia el exterior para sentar a piso., todos los			:	
			dobleces deben estar bien hechos, las				
			soldaduras bien aplicadas, ilevara tratamiento				
			fosfatizado con acabado en esmalte				
			alquidalico color arena semibrillante.				
12	2	PIEZA	ARCHIVERO DE ACERO DE DOS GAVETAS	BERTAM	ARCH-02	\$2,588.63	\$5,177.26
			Dimensiones de 440x710x750mm en lámina				
		İ	de acero cal. 20, dos gavetas tamaño oficio cal.				
			22 con correderas de proyección galvanizadas cal 16 con cerradura general, Jaladeras				
			embutidas y porta etiquetas, terminado en				
			esmalte alguidalico color arena semibrillante				
		<u> </u>	sobre tratamiento fosfatizado.,				
13	6	PIEZA	SILLA ESPECIAL TIPO CAPFCE	BERTAM	SIAL-02	\$524.36	\$3,146.16
			Fabricada con fierro macizo redondo de 1/2"				
			con diseño especial estando provista de		·		
			barrenos para fijar en el asiento y respaldo en				· ·
			la parte inferior lleva un juego de conector y contra para unir varias sillas entre si una vez		-		
			decapada lieva polvo electrostatico epoxico				
			micropulverizado con tratamiento y color				
			duranodic.,				
			Asiento moideado en forma especial se				
			fabrica en triplay de madera de pino de 1/2"	•			6
			de espesor acojinado con latex de 25mm de				
			espesor y forrado con tela plástica lavable				All services
		1	color negro (vinil en la parete inferior)., respaldo de características similares del				[
	1		asiento acojinado por ambos lados con		,	1///	ľ
			espuma de polluretano de alta resistencia y			1///	
			enfundado con tela plástica color negro.,			a diff of	
		1	tornillos de 3/16 x 1 1/4 de largo cabeza de			1 1	
4.5	 	<u> </u>	estufa, autorroscante y acero galvanizado.		2/1		
14	1	PIEZA	ASTA BANDERA DE LATÓN	S/M	ASTA-02	\$570.83	\$570.83
		1	Asta bandera latonada, intercambiable de				
			2.25 mts. de largo con punta de lanza, dos		119		
1.5	1	PIEZA	BAMDERA MACIONIAL RARA INTERACERIE	600 3 6	1/ /	4	
		ILLA	BANDERA NACIONAL PARA INTEMPERIE	S/M./ °	BAND-02	\$3,053.25	\$3,053.25





FALLO

				J.				
			Bandera nacional para exteriores de 2.00x3.50					
			mts. con escudo pintado al óleo por ambos		į			
	- 1		lados, con refuerzos bandolas, tela acrílica					
- 1	İ		resistente a la intemperie, colores firmes a la					
1			luz solar y al agua.					
16	1	PIEZA	BANDERA NACIONAL PARA INTERIORES	S/M	BAND-08	\$849.60	\$849.60	
	_		Bandera nacional para interiores de 0.90x1.58	· .		-		
1			mts, con el escudo nacional pintado al óleo			1		
ļ			por ambos lados y tela de Razo.					
17	1	PIEZA	PORTA BANDERA DE PIEL. Porta bandera de	S/M		\$424.80	\$424.80	
,	^	7 1027	piel de lujo, color negro.	*	PORTA-01			
18	1	PIEZA	MOÑO DE SATIN Moño para bandera en satín	S/M	MOÑO-01	\$371.70	\$371.70	
10	^	I II-LA	tricolor de 1.40mts, de largo por 18cms, de	*/		·		
			ancho, por 6cms de cada color con fleco de 7				1	
			cm. en amarillo oro.					
19	1	PIEZA	COMPUTADORA (Básica) COMPUTADORA ALL	HP	PAVILION	\$10,620.00	\$10,620.00	
19	1	FILAM	IN ONE HP, INTEL CELERON J4005, RAM 4 GB,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	290-A006BLA			
	•		DISCO DURO 1 TB, PANTALLA 21.5"		2507.0002			
			GRAFICOS UHD 600, DVD, WINDOWS HOME					
30		01574		BERTAM	SIPA-01	\$570.83	\$34,249.80	
20	60	PIEZA	SILLA DE PALETA	DEVIVIN	3IFA-0#	Q370.03	\$54,245.00	
			Descripción, silla con paleta con estructura					
			metálica de tubular redondo y asiento de					
	Ì		triplay de madera de pino, está prevista de brazo soporte (de diseño especial) para recibir					
			1					
			la paleta de triplay de pino de 18mm de					
			espesor con sellador tapa poro y barniz natural en ambas caras, ranura porta lápiz y					
			papelera de madera redonda maciza teniendo las siguientes medidas generales, la altura del					
			_		Ĭ	,		
			asiento al nivel del piso en su punto más alto					
			es de 44cm, al frente 44 cm, de fondo 45 cm,					
		1	la altura de la paleta es de 72 cm en su punto					
	į	Ì	medio, la altura total de la silla incluyendo los					
			regatones es de 80 cm.	-				
			Elementos y materiales. la estructura de las					
			silla se fabrica con tubular redondo de una		•		}	
		1	pulgada en lámina de calibre 18 y está					
			formada por 5 piezas. 2 laterales o asnillas que		·			
			forman las patas y con un refuerzo transversal					
			cada una provista de 4 barrenos de un ¼ de		i			
	1		pulgada., 2 de 3/8 de pulgada, las de 3/8 van	1				
			una enfrente y una atrás para alojar las varillas					/ /
			de la papelera (parrilla) una pieza como					11
			soporte del asiento y respaldo doblada en					
			forma especial, soldada a las asnillas con cordones de soldadura de 3 cm , 4 en cada					
			1					
			asnilla (2 arriba y 2 abajo), la pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el		1			
			asiento y respaldo con remaches de ala ancha,				ľ	
		1	acero aluminio (4 para el asiento y 4 para el	l .]
			respaldo), cada pata lleva un regatón de]		
	1		plástico rígido embutido y pegado con				1	
	1		pegamento amarillo de contacto 5000, y cada					- 1
		1	extremo del soporte del respaldo lleva un	1				
			regaton de plástico rígido unido igual que los	li .				
	i		regation de plastico rigido dirido igual que los regationes. la abertura de las patas medirá					1
			50cm de fondo y 44 cm de frente.				1	
				4				
			Papelera se forma con 6 varillas de redondo macizo, 4 de % de pulgada y 2 de 3/8 de			1	a part	
			pulgada una en frente y una atrás las cuales se			1 1/1		
	1	1	fijarán por sus extremos, alojándose y	1		1 4//		
	1		soldándose a los refuerzos transversales de las			X/ 1/1		
		1	asnillas en todo su perímetro. la altura será de	li .	1 1	1//		1 25
			•	· [X/		
	1		24 cm de la parrilla al nivel del piso.			T'		
	1		Asiento, fabricado en triplay de madera de	1	11/1/			
	ĺ		pino de primera de 12mm de espesor, el	t .		1	1	
			molde anatómico es de 20mm de la parte más		XXX		1	
			alta del asiento así el centro del molde con sus					1
]		esquinas boleadas con un r=25 mm, mide		X			
	1	ł	39cmx39cm, lleva 4 barrenos para permitir e		P F	1	1	1
	1		paso de los remaches de ala ancha de acerc		4	1	1	1



FALLO

			Respaldo. fabricado en triplay de madera de					
			pino de 12mm de espesor de primera el molde					
			anatómico es de 20mm de los extremos al					
			centro con sus esquinas boleadas con un					
			r=25mm, mide 39cm x 23 cm, lleva 4 barrenos					
		,	para fijarse a la estructura con los remaches de ala ancha de acero aluminio.		j		İ	
			Brazo soporte, se fabrica con 2 tubulares					
			redondos de una pulgada (en paralelo) de			ļ		
			lámina calibre 18, con un giro a 90 grados en					
			uno de sus extremos, deberá estar soldado a			1		
	İ		los 2 extremos de las asnillas y para recibir la					
			paleta deberá ser en una sola pieza con sus					
			regatones correspondientes.			1		
			El sistema de fijación de la paleta será a través de 5 cejas u orejas de lámina calibre 14 con	j				
			pija fijadora del número 8 y largo de 5/8 de					
			pulgada de largo.					
			Acabado. en la cara superior del asiento, en la					
	ļ		cara de enfrente y posterior del respaldo y la					
			paleta lleva sellador tapa poro y dos manos de					
			barniz natural, así como en las caras					
			perimetrales del asiento, respaldo y paleta,				ļ	
	1		por la parte inferior del asiento lleva sellador lapa poro y dos manos de barniz natural.					
			La estructura, la papelera y brazo soporte para					
		ł	la paleta previamente decapadas					
			perfectamente, recibirán pintura					
			termoplástica epóxica micropulverizada, con					
			tratamiento color negro semibrillante.					
			Se entregará protegida con cartón y la paleta					•
			por separado atadas de 10 piezas, protegidas					
			en cartón, con la codificación y nomenclatura correspondiente.					
21	866	PIEZA	SILLA PARA 4°, 5° y 6° DE PRIMARIA Y	BERTAM	SIBI-01	\$464.63	\$402,369.58	
			SECUNDARIA		3.5. 02	\$ 101.00	V+02,500.50	
	i	1				î l		
	1	1	Descripción. Estructura a base de tubular					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo					6
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de					R
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte					B
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma					B
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza					B
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar					B
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito impacto, así como en la parte					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito impacto, así como en la parte					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito Impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada",					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito Impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante.			1//		
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros					A
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del sisento al piso con 44 centímetros de la parrilla al nivel del piso.					A
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros dei asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de altura de la parrilla al nivel del piso. Asiento. De 39 centímetros de fondo por 39					A
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de la parrilla al nivel del piso. Asiento. De 39 centímetros de fondo por 39 centímetros de frente y el respaldo de 23					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito Impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de altura de la parrilla al nivel del piso. Asiento. De 39 centímetros de fondo por 39 centímetros de frente y el respaldo de 23 centímetros de frente y el respaldo de 23 centímetros x 39 centímetros, cada uno se					A
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito Impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de altura de la parrilla al nivel del piso. Asiento. De 39 centímetros de fondo por 39 centímetros x 39 centímetros, cada uno se fabrica con triplay de pino de primera de 12					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y 2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de aito impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de altura de la parrilla al nivel del piso. Asiento. De 39 centímetros de fondo por 39 centímetros x 39 centímetros, cada uno se fabrica con triplay de pino de primera de 12 milímetros de espesor, el molde anatómico es					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de altura de la parrilla al nível del piso. Asiento. De 39 centímetros, cada uno se fabrica con triplay de pino de primera de 12 milímetros de espesor, el molde anatómico es de 20 milímetros de la parte más alta del asiento hacia el centro del molde, con sus					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un ¼ de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a las asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de la parrilla al nivel del piso. Asiento. De 39 centímetros, cada uno se fabrica con triplay de pino de primera de 12 milímetros de espesor, el molde anatómico es de 20 milímetros de la parte más alta del asiento hacia el centro del molde, con susfesquinas boleadas con un r=25 milímetros, sequinas boleadas con un r=25 milímetros,					
			redondo de 1 pulgada de lámina calibre 18 y está formada por 5 piezas: 2 laterales o asnillas que forman las patas y con refuerzo transversal cada una, provisto de 6 barrenos para alojar las varillas, redondo macizo (4 de un X de pulgada de diámetro y2 de 3/8 de pulgada de diámetro soldadas). Las de 3/8 van fijadas una enfrente y una atrás de la papelera; por último una pieza como soporte del asiento y respaldo, doblada en forma especial, soldada a fas asnillas. La pieza soporte esta provista de 8 barrenos para fijar el asiento y el respaldo con remaches de ala ancha acero aluminio. Cada pata lleva un regatón color negro de alto impacto, así como en la parte superior del respaldo para embutir y pegar con pegamento amarillo de contacto 5000. Acabado. Previamente "decapada", perfectamente, recibirán pintura termoplástica epóxica micropulverizada en color negro semibrillante. Dimensiones. De 80 centímetros de altura total 44 centímetros del asiento al piso con 44 centímetros de vista frontal, 24 centímetros de altura de la parrilla al nível del piso. Asiento. De 39 centímetros, cada uno se fabrica con triplay de pino de primera de 12 milímetros de espesor, el molde anatómico es de 20 milímetros de la parte más alta del asiento hacia el centro del molde, con sus					



FALLÓ

			los remaches de ala ancha de acero aluminio					
			que los fijaran al soporte de la estructura.				!	
			Respaldo. Su molde anatómico es de 20					
			milimetros de los extremos al centro.					
			Acabado. En la cara superior del asiento, en la					
			cara de enfrente y posterior lleva sellador tapa					
			poro y 2 manos de barniz natural, así como en					
			las caras perimetrales del asiento y respaldo, por la parte inferior del asiento lleva sellador					
			tapa poro y 2 manos de barniz natural.					
			OBSERVACIONES		İ			
			· Para la fijación de las partes entre sí de					
			la estructura, se emplea soldadura de micro	j		1		
	1		alambre y gas CO ₂ .					
			· Se entrega armada en atados de 2					
			piezas apiladas y debidamente protegidas con		1	.		
			cartón corrugado y flejadas.					
			Los refuerzos transversales deben estar					
			soldados en todo su perímetro al igual que en					
			todas las barrilas que forman la papelera. El soporte del asiento y respaldo deberá ir					
			soldado a las asnilias con cordones de					
			soldadura de 3 centímetros, 4 en cada asnilla	ļ				
			(2 arriba y 3 abajo).					
22	432	PIEZA	MESA PARA 4°, 5° y 6° DE PRIMARIA Y	BERTAM	MEBI-01	\$783.23	\$338,355.36	
			SECUNDARIA					
			Descripción. Mesa rectangular de 120		-	Ì		
			centímetros de largo x 40 centímetros de					
			ancho y 75 centímetros de altura total.					
			Cubierta. Se fabrica en triplay de pino de					
			primera de 18 milímetros de espesor, las esquinas son boleadas con un radio de 25					
		l	milimetros en la cara superior lleva un		İ			
1	1		recubrimiento de lámina plástica decorativa					
			color blanco, y en la cara inferior (no					
			expuesta) deberá ir con backer fenólico, los					
ĺ		1	cantos llevan una moldura perimetral de PVC					
			tipo " T " de color negro embutida y pegada					
			con pegamento amarillo de contacto 5000 en					
			ambas partes.					
			Estructura. Fabricada con perfiles tubulares cuadrado de lámina negra calibre 18, está					
			formada por 4 patas de sección cuadrada de 1					
			1/4" y 4 largueros (2 transversales y 2					
			longitudinales), de sección rectangular de 1" x					101
			2" unidos a las patas por medio de cordones					18 /
	i		de soldadura en todo el perímetro.		[,,)
			Cada pata lleva un regatón de polipropileno					
	İ		de alta densidad en color negro, embutido y					
			pegado con pegamento amarillo de contacto 5000.]
	1		Tornillería. Para la fijación de la cubierta a la	1				سزيد ا
			estructura, se requiere de un tornillo para					
	1		madera de cabeza redonda six lock trilobular				1	F
			con afilamiento en la espiral del tornillo,					
			galvanizado brillante de 8 milímetros de	1				1
1			grueso x 5/8" largo, con un mínimo de 12	1			1	
			piezas, esto será por medio de cejas u orejas					
	1		de lámina cal. 14.	4				
1			El sistema de atornillamiento debe ser por		/	7 / 1		<i> </i>
	-		medio de desarmador plano de cruz o llave alen.					-
	1		Soldaduras. Consisten en cordones aplicados	1	1//	1 pm		
-			perimetralmente en la arista de contacto de			300		
			los largueros con los postes y deberán quedar		1///	P.	1	-
			perfectamente terminadas y libres de escoria		V/////			
[y defectos.	J / / /	XIII			
			La estructura metálica se decapará					
			previamente a la aplicación de la pintura		177			
			epóxica micro pulverizada color negro		Y/			
L	1	1	semibrillante.	1 11 1 1	1 /	1	1	





FALLO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS GET-INV-133/2020

			Empaque. la mesa se entrega totalmente armada con las protecciones necesarias, debidamente flejada.				
23	2	PIEZA	PANTALLA DE 40"RESOLUCION 1080P (FHD), CONTROL REMOTO, SMART TV, PANEL DE LED, 2 PUERDTOS HDMI, 2 USD)B,1 AV, CONSUMO DE 50 WATTS	SANYO	FW40C40KM	\$6,637.50	\$13,275.00
24	2	PIEZA	REGULADOR CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA 1400VA, POTENCIA DE SALIDA 600W, EFICIENCIA 99%, 8 CONTACTOS	KOBLENZ	RS-1400-1	\$531.00	\$1,062.00
25	3	PIEZA	ANAQUEL 450 POSTES FABRICADOS EN FORMA DE "L" EN LAMINA CAL 14, CONTARA CON ORIFICIOS PARA PODER SUJETAR LOS ENTREPAÑOS CON TORNILLOS, LOS ENTREPAÑOS ESTARAN FABRICADOS EN LAMINA CAL 22 CON UN REFUERZO EN LA PARTE DE ABAJO	BERTAM	ANAQ-45	\$411.34	\$1,234.02
26	3	PIEZA	ANAQUEL 600 POSTES FABRICADOS EN FORMA DE "L" EN LAMINA CAL 14, CONTARA CON ORIFICIOS PARA PODER SUJETAR LOS ENTREPAÑOS CON TORNILLOS, LOS ENTREPAÑOS ESTARAN FABRICADOS EN LAMINA CAL 22 CON UN REFUERZO EN LA PARTE DE ABAJO	BERTAM	ANAQ-60	\$518.43	\$1,555.29
CANTIDA	D TOTAL.	ADJUDICAI	DA CON LETRA: UN MILLÓN TRESCIENTOS VEINTIC	CUATRO MIL Q	UINIENTOS DIEZ	SUBTOTAL	\$1,141,819.66
			PESOS CON 81/100 M.N.			IVA	\$182,691.15
						TOTAL	\$1,324,510.81

NOTAS GENERALES: -----

1.- EL LICITANTE ADJUDICADO SE COMPROMETE A ENTREGAR LOS BIENES 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA EMISIÓN DEL FALLO, EN LAS INSTALACIONES DE CADA CENTRO EDUCATIVO SE DEBERÁ ENTREGAR EL EQUIPAMIENTO QUE A CONTINUACIÓN SE DESGLOSA CON AVISO ANTICIPADO DE 48 HORAS AL ITIFE".

NIVEL	ESCUELA	LOCALIDA	MUNICIIO	DIRECCION
PREESCOLAR URBANO	AMALIA GONZALEZ	TOCATLAN	TOCATLAN	CALLE REFORMA
PREESCOLAR URBANO	JOSEFINA CASTAÑEDA DEL POZO	PANOTLA	PANOTLA	CALLE CARRETERA FEDERAL LIBRE 117 TRAMO SAN MARTIN TEXMELUCAN TLAXCALA KILOMETRO 19+300
PREESCOLAR RURAL	LEONA VICARIO	BARRIO DE JESUS	SAN PABLO DEL MONTE	CALLE PRIVADA DOMINGO ARENAS
PREESCOLAR RURAL	GUADALUPE BERNAL DE CUELLAR	SAN BUENAVENTURA	PAPALOTLA DE XICOHTENCATL	CALLE GENERAL ALVARO OBREGON
PREESCOLAR RURAL	MANUEL TOUSSAINT	SN C ZACACALCO	CALPULALPAN	CALLE SAN CRISTOBAL
PREESCOLAR RURAL	MANUEL SANCHEZ AZCORRA	TEPEHITEC	TLAXCALA	CALLE EMILIANO ZAPATA
PRIMARIA	JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	CHIAUTEMPAN	CALLEJGNÁCIO PICAZO NORTE
PRIMARIA	HIMNO NACIONAL	BELEN ATZITZIMITITLAN	ANTONIO CARVAJAL	ČALLE HIDALGO SUR
PRIMARIA	PENSADOR MEXICANO	BARRIO SAN COSME	SAN PABLO DEL MONTE	CALLE BENITO JUAREZ PONIENTE
PRIMARIA	MELCHOR OCAMPO	SAN J. ZACUALPAN	SAN J. ZACUALPAN	CALLE XICOHTENCATL
PRIMARIA	REFORMA EDUCATIVA	SAN C. MAZATECOCHCO	SAN C./// MAZATECOCHCO/	CALLE MEXICO
PRIMARIA	MELCHOR OCAMPO	STA. ISABEL XILOXOXTLA	STÁ. ISABÉL XILOXOXTLA	CALLE 5 DE MAYO
TELESECUNDARIA	FERNANDO MONTES DE OCA	HUAMANTLA	HUAMANTLA	CALLE YANCUITLALPAN





FALLO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS GET-INV-133/2020

TELESECUNDARIA	JUAN JOSE MARTINEZ	SAN FELIPE	CALPULALPAN	CALLE PROGRESO
		SULTEPEC		
TELESECUNDARIA	TIERRA Y LIBERTAD	STA. MARIA	APIZACO	CALLE XICOHTENCATL
		TEXCALAC		

DÍAS DE ENTREGA: LUNES A VIERNES, HORARIO DE ENTREGA: DE 8:30 AM A 1:30 PM. LO ANTERIOR DE ACUERDO AL PUNTO 4.3 Y 22.1 DE LAS BASES DE LA PRESENTE INVITACIÓN. -------------2.-ASIMISMO SE COMPROMETE A GARANTIZAR LOS BIENES OFERTADOS POR CALIDAD Y VICIOS OCULTOS POR AL MENOS 12 MESES A PARTIR DE LA ENTREGA. TAL COMO LO OFERTÓ EN SU PROPUESTA TÉCNICA Y DE ACUERDO EL PUNTO 4.4 DE LAS BASES DE ÉSTA INVITACIÓN. ------3.- SE LE INFORMA AL LICITANTE ADJUDICADO Y REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE, QUE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO, SE LLEVARÁ A CABO DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL PRESENTE FALLO: EN EL DOMICILIO DE EL ÁREA CONVOCANTE. PARA CONOCER LA HORA Y DÍA DE FIRMA, DEBERÁN COMUNICARSE A LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES EN LOS DÍAS HÁBILES DE 9:00 A 15:00 HORAS, AL TELÉFONO 246 46 50900 EXT. 1806. -----4.- EL LICITANTE ACEPTA QUE, SI POR CAUSAS IMPUTABLES NO PUDIERA FORMALIZAR EL CONTRATO, DENTRO DEL PLAZO SEÑALADO EN EL PUNTO ANTERIOR, PERDERÁ A FAVOR DE LA CONVOCANTE LA GARANTÍA QUE HUBIESE OTORGADO, PUDIENDO ÉSTA ADJUDICAR EL CONTRATO RESPECTIVO AL PROVEEDOR QUE DETERMINE, DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 35 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL ESTADO DE TLAXCALA. 5.- EL LICITANTE ADJUDICADO DEBERÁ PRESENTAR LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO. CALIDAD Y VICIOS OCULTOS, SOBRE LA BASE DEL 10% DEL MONTO TOTAL SIN INCLUIR EL I.V.A., LA CUAL DEBERÁ SER PÓLIZA DE FIANZA, CHEQUE CERTIFICADO Y/O DE CAJA, AL MOMENTO DE LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO, O DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES POSTERIORES; CON EL PROPÓSITO DE GARANTIZAR EL DEBIDO CUMPLIMIENTO EN CUANTO A FECHA DE LA ENTREGA, SOSTENIMIENTO DE PRECIO Y CALIDAD Y VICIOS OCULTOS QUE SE REQUIERE. DICHA GARANTÍA SEA ESTRICTAMENTE A FAVOR DE LA SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TLAXCALA, AL SER ESTA LA ÚNICA DEPENDENCIA AUTORIZADA POR LEY PARA FUNGIR COMO BENEFICIARIA PARA ESTE TIPO DE GARANTÍA, MISMA QUE SE REMITIRÁ A LA DIRECCIÓN DE TESORERÍA Y CAJA PARA SU 6.- SE HACE DEL CONOCIMIENTO DE LOS REPRESENTANTES DEL ÁREA CONTRATANTE, QUE UNA VEZ QUE LAS FACTURAS DEL PROVEEDOR SON SELLADAS POR LA MISMA, ACUSANDO EL RECIBO DE LOS BIENES, SE ENTIENDE QUE LOS MISMOS SE ACEPTAN DE CONFORMIDAD, POR LO QUE PARA EL TRÁMITE DE PAGO RESPECTIVO SOLO SERÁN FIRMADAS Y SELLADAS DE VISTO BUENO POR LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS Y ADQUISICIONES. TODO LO SUBSECUENTE SERA DE LA ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATANTE. -----7.- LAS PENAS CONVENCIONALES QUE SE APLICARÁN POR RETRASOS EN LAS FECHAS DE ENTREGA, SERÁN COMO SIGUE: AL PROVEEDOR QUE NO CUMPLA CON LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS EN LOS PLAZOS PACTADOS EN EL CONTRATO, SE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DE 0.7% POR DÍA DE RETRASO, HASTA CINCO DÍAS, A PARTIR DE ESA FECHA LA CONTRATANTE DETERMINARÁ SÍ OTORGA

PLAZOS PACTADOS EN EL CONTRATO, SE APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL DE 0.7% POR DÍA DE RETRASO, HASTA CINCO DÍAS, A PARTIR DE ESA FECHA LA CONTRATANTE DETERMINARÁ SÍ OTORGA UN PLAZO MAYOR, APLICANDO POR CADA DÍA DE RETRASO UNA PENA CONVENCIONAL HASTA LLEGAR AL MÁXIMO DEL 10% DEL MONTO ADJUDICADO ANTES DEL I.V.A. O BIEN, SE RESCINDE EL CONTRATO. LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES SERÁ DE LA ESTRICTA RESPONSABILIDAD DE LA CONTRATANTE Y LA RESCISIÓN DEL CONTRATO Y/O PEDIDO CORRESPONDIENTE HACIENDO EFECTIVA LA PÓLIZA DE GARANTÍA ENTREGADA Y/O LA APLICACIÓN DE LAS SANCIONES ESTIPULADAS EN LA LEY APLICABLE, DEBIENDO NOTIFICAR A LA CONVOCANTE PARA LOS TRÁMITES CORRESPONDIENTES.

LEÍDA QUE FUE LA PRESENTE ACTA Y NO HABIENDO MAS HECHOS QUE HACER CONSTAR SE DA POR TERMINADA SIENDO LAS 10:30 HORAS DEL DÍA DE SU INICIO LEVANTÁNDOSE EN ORIGINAL Y ENVIÁNDOSE COPIA ELECTRÓNICA A LOS LICITANTES.

REPRESENTANTES



FALLO

INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS GET-INV. 133/2020

C.P. MARÍA GUADALUPE PÉREZ FLORES.
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES, SERVICIOS
Y ADQUISICIONES.

C.P. ALEJANDRA VÁZQUEZ GARCÍA. REPRESENTANTE DE LA CONTRATANTE.

LICITANTE

COMERCIALIZADORA BEMICC S.A. DE C.V.

-----FIN DE TEXTO-