

	<ul style="list-style-type: none"> * En el frente de la estructura y hasta los costados y brazos llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano de 1.5 cm de espesor. Patas de 5 cm de frente por 64.5-70.5 cm de fondo por 12 cm de altura, elaborada en tubular de acero terminado cromado con perforación para regatón plástico al piso de 27.78 mm de diámetro. * Asiento: espuma de poliuretano de 35kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas colocada sobre una base de aglutinado, ambas cubiertas con del cron. * Todo va sobre un entramado formado por resorte calibre 9 en sentido vertical sujetos a la estructura por medio de grapas de acero y cubierto por un textil de rafia en polipropileno. Tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. Medidas 57 cm de frente x 52 cm fondo x 32 cm alto. * Respaldo: espuma de poliuretano de 35kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas colocada sobre una base de aglutinado, ambas cubiertas con del cron. Todo va sobre un entramado formado por resorte calibre 9 en sentido vertical sujetos a la estructura por medio de grapas de acero y cubierto por un textil de rafia en polipropileno. Tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. Medidas 57 cm de frente x 41 cm alto. * Brazo: espuma de poliuretano de 24 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas colocada sobre una base de aglutinado, ambas cubiertas con del cron. Tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. Medidas 11 cm de frente x 74 cm de fondo. * Con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Medidas generales: altura de piso a asiento 46.5 cm. Altura total: 75 cm. Frente total: 200 cm. Fondo total: 80 cm. * Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 		
55	<p><u>Mesa De Juntas Rectangular De 180 Cm De Frente X 100 Cm De Fondo X 75 Cm De Alto.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Cubierta de 180 cm de frente x 100 cm de fondo, cubiertas fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. 	1	Pieza

	<p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30 mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T" , 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 44 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldadas dos canaletas laterales cada una de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 2 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* 8 herrajes para soporte de cubiertas inyectado en plástico color negro de 6 cm de largo x 2.5 cm de profundidad x 1 a 2.5 cm de alto, cuenta con 2 perforaciones para fijarse a cubierta y travesaño con tornillo 6mm x 20mm cabeza cilíndrica allen galvanizado.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>		
56	<p><u>Perchero En Madera De Fresco.</u></p> <p>* Cuenta con tres brazos cada uno con altura de piso a punta de 140cm, 160cm y 175 cm y con un espesor de 22 mm, base metálica de 30cm de diámetro de 13 mm de espesor terminado en colores café, fresno natural, natural essence, olmo dirito, tabaco.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	8	Piezas

3.) PUNTOS A CONTENER EN LA PROPUESTA TÉCNICA:

- a) Las cantidades manifestadas son enunciativas mas no limitativas y las mismas podrán disminuir o aumentar según las necesidades de este Organismo.
- b) Los productos deberán tener una calidad óptima para el uso diario de actividades de oficina.
- c) La garantía de los productos debe ser mínima por cinco años.

- d) En el producto con defectos de manejo o fabricación deberán ser cambiados en un tiempo máximo de 48 horas.
- e) El licitante debe presentar fichas técnicas e imágenes de todos y cada uno de los productos, así como informar los colores de cada producto.
- f) El licitante deberá presentar copia de los certificados solicitados en los anexos.
- g) El total de los productos deben de ser entregados a más tardar en **6 SEMANAS COMO MAXIMO** después de la notificación del fallo.

4.) LUGAR DE ENTREGA:

El proveedor adjudicado deberá de realizar la entrega total de los productos requeridos en las presentes bases en un término no mayor a **6 semanas** a partir de la notificación del fallo, debiendo realizar la entrega de los mismos en el lugar indicado en el punto 7 del cuerpo de las presentes bases.

Para la entrega de los bienes, el proveedor adjudicado deberá avisar con un día hábil de anticipación a la entrega, al tel. 33-38-36-34-44 Ext. 3813 al C. Guillermo Luevano, con la finalidad de que la mercancía sea validada y recibida por el titular del área requirente, o quien en su momento él designe.

ANEXO 2

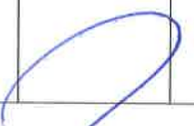
"PROPUESTA ECONÓMICA"

1. LA COTIZACIÓN DEBERÁ ENTREGARSE CONFORME EL SIGUIENTE RECUADRO:

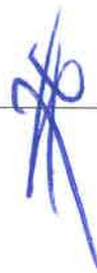
No.	Descripción del bien	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario	Total
1	<p><u>Archivero Móvil En Melamina 1 Cajón Papelero, 1 Gaveta De Archivo.</u></p> <p>* Medidas generales de 40cm frente x 50.5cm fondo x 50 cm altura. Fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste y resistencia a la abrasión.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Cuerpo de archivero con cubierta superior de 40 cm de frente x 50.5 cm de fondo, respaldo de 36.8 cm de frente x 41.8 cm de alto, laterales de 47 cm de fondo x 41.8 cm de alto, en la parte inferior de cada lateral lleva dos cajetes de 4.5 cm de frente x 3 cm de ancho x 1 cm de alto, con perforación al centro donde se colocan las rodajas duales tipo yoyo de 60 mm de diámetro para piso duro y alfombra, fabricadas en polipropileno de alto impacto, piso de 36.8 cm de frente x 45.4 cm de fondo, una gaveta con respaldo y frente interior de 31 cm de frente x 24.1 cm de alto, laterales de 41.6 cm de fondo x 24.1 cm de alto, correderas embalinadas de extensión completa total 450 mm con capacidad de carga 45kg, deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA x5.5-2008 para gavetas, cajones y correderas. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Con riel porta folders plástico para sistema de archivo colgante para folders tamaño carta y oficio en gaveta, frentes de 40 cm de frente x 29.5cm de alto, en el parte inferior fijo lleva un clip metálico calibre 16 en forma de "l" 4.5 cm de frente, con una perforación al centro donde se coloca la rodaja central dual tipo yoyo de 60 mm de diámetro para piso duro y alfombra, fabricada en polipropileno de alto impacto un cajón papelerero con respaldo y frente interior de 31 cm de frente x 7.5 cm de alto, laterales de 41.6 cm de fondo x 7.5 cm de alto, frentes de cajón papelerero de 40 cm de frente x 11.7 cm de alto. Cuenta con cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. En MDF de 5.5 mm de espesor piso de gaveta y piso de cajón papelerero de 32.4 cm de frente x 39.8 cm de fondo. Interiores de cajón en color común gris claro, blanco o negro. Jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. Sistema de armado tipo</p>	35	Piezas		

	<p>minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto, con esparrago 6mm, candado minifix para 16mm y tapa de plástico. Para ensamble y fijación requiere, pijas auto roscable 6 x 1/2 cabeza cónica cruz negra, pijas auto roscable 8 x 1 cabeza cónica cruz negra, rondanas 5/32 x 1/2 plana galvanizada, tornillos 4mm x 25mm cabeza queso cruz galvanizado y tornillos 4mm x 40mm cabeza queso cruz galvanizado. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>2</p>	<p><u>Escritorio En "L" 180 Cm De Frente X 195 Cm De Fondo X 75 Cm De Alto, Conformado Con:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 1 escritorio de 180 cm de frente x 75 cm de fondo x 75 cm de alto. conformado por 1 cubierta de 180 cm de frente x 75 cm de fondo, cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: * Módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de empollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refileados, redondeados, rascados y pulidos. * Cubierta con perforación de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (GROOMET) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables. * Estructura formada por: 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "I" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 29 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldadas dos canaletas laterales cada una de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 	<p>9</p>	<p>Piezas</p>	

<p>perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 2 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* Un par de refuerzos de 53 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión. refuerzo con 5 perforaciones para fijación en la cubierta de 75 cm de fondo, en la parte inferior un canal para fijar trabe pasacables (opcional).</p> <p>* Incluye para ensamble tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 40 mm, tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4x 19 mm y tuercas ciega de 8 x 23 mm.</p> <p>* 1 faldón melaminico con esquinas redondeadas de 160 cm de frente x 40 cm de altura, fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², 0 con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Unido a la cubierta del escritorio con tornillería allen mediante 2 herrajes en forma de "L" de 40 mm de frente x 100mm de fondo x 255mm calibre 6, terminado en color negro texturizado, incluye insertos casquillos de bronce para perno minifix altura 12mm y tornillos 6mm x 12mm cabeza botón allen galvanizado, en la parte superior cuenta con 2 perforaciones roscadas para fijarse al refuerzo, en la parte frontal cuenta con 4 perforaciones y dos son para soportar el faldón. 1 lateral de 120 cm de frente x 50 cm de fondo x 75 cm de alto.</p> <p>* Cubierta de 120 cm de frente x 50 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°C. los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos 2 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres</p>				
---	--	--	--	--

	<p>puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T" , 1 barra de unión en forma de "T" fabricada en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 14 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldada una canaleta central de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 1 travesañõ fabricado a partir de perfil tubular de acero calibre 14 en forma de "u" de 40 x 40 mm de 110.4 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con preparaciones laterales para ensamble a la barra de unión de las patas, del lado posterior cuenta con dos placas de acero calibre 14 soldadas de cada lado en forma de "I" de 16cm de fondo x 65 cm de altura cada una con 4 preparaciones para unirse a la cubierta. incluye 2 placas metálicas de unión entre cubiertas, cada placa de lámina de acero de 180mm de largo x 50mm de fondo x 3mm de espesor, terminado en color negro con 8 perforaciones incluye 8 pijas auto roscables 8 x 34 cabeza cónica cruz negra.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>3</p>	<p><u>Credenza Alta Derecha Con 2 Gavetas Y 2 Puertas.</u></p> <p>* Medida de 120 cms de frente x 45 cms de fondo x 91 cms de alto.</p> <p>* Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos. resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°c.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 16mm y 28mm de ancho respectivamente, termoformado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido. sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 28 y/o 16mm y tapa de plástico. medidas de 120 cm de frente x 45 cm de fondo x 78 cm de alto.</p> <p>* 2 gavetas de 44 cm de frente x 42 cm de fondo x 36.5 cm de alto, en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, su cara principal con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras de 16mm de espesor con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor, con</p>	<p>14</p>	<p>Piezas</p>	    

	<p>sistema de archivo colgante para folders y correderas embalinadas de extensión completa deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA x5.5-2008 para gavetas, cajones y correderas. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor es de 35 cm de frente x 73 cm de alto, su cara principal es de aglomerado melaminico ambas caras de 16mm de espesor con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor. Con sistema de bisagras bidimensional .1 entrepaño móvil de aglomerado melaminico en ambas caras de 28 mm de espesor de 70 cm de frente x 35 cm de fondo, su cara principal es de aglomerado melaminico ambas caras con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor. jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electrostática color gris, negro, blanco o anodizada.</p> <p>* 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 13 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con placa superior en forma de mariposa con 5 troqueles para la fijación al piso de la credenza o librero que cuenta con insertos roscados ZAMAC rosca ¼ x ¾ con tope para fijación de las patas, con 5 tornillos ¼" x ¾" allen cilíndrico con aplicación lock-tite al piso de la credenza.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
4	<p><u>Silla Ejecutiva Con Cabecera, Respaldo En Malla Y Asiento Tapizado En Tela.</u></p> <p>* Rodajas duales tipo yoyo color negro con blanco de 60 mm de diámetro para piso duro y alfombra, fabricada en polipropileno de alto impacto, con nervaduras, perno metálico que ensambla en la base estrella y arandelas metálicas que eviten el desprendimiento y una vida útil de más de 98,000 ciclos. Base cruceta de 5 puntas de (690 mm 27.165") 27 "de diámetro, fabricada en nylon reforzado con nervaduras de refuerzo y anillo central de acero donde sienta el pistón con un límite de carga superior a 100 kg. color gris. Deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA x5.1-2002 para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Sistema de elevación pistón neumático de gas classE3 de 100mm de longitud, con capacidad superior 60,000 ciclos. Carrera de 9.5. mecanismo: mecanismo con ajuste de altura, 4 posiciones de bloqueo de respaldo, con sistema slider, placa de mecanismo en lamina de acero, campana cónica reforzada para entrada de pistón terminado en pintura epoxica electrostática, unión al asiento por medio de tornillo e inserto cónico metálico.</p> <p>* Asiento: acojinamiento a base de espuma de poliuretano de 50 kg/m3 mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas deberá cumplir con la norma de calidad acorde al método ISO 845:2006 de la densidad del poliuretano y la</p>	48	Piezas	  

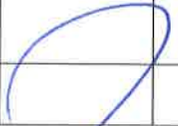
<p>resistencia a la flama acorde al método ASTM D 5132-90. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Tapizado en tela 100% poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Concha protectora en polipropileno color gris. Medida de 51 cm de frente x 52 cm de fondo. Respaldó marco de polipropileno color gris tapizado en malla en color gris claro, soporte lumbar ajustable. soporte trasero en color gris y blanco. medida de 40 cm de frente x 49 cm de alto. Descansabrazos tipo "T", brazos 4D, ajuste de altura, ángulo y profundidad, ajuste lateral, fabricados en polipropileno con pad de pu terminado suave al tacto en color gris claro, sujetos al asiento unidos al mecanismo, cabecera ajustable en altura, con concha posterior en polipropileno de alta calidad en color gris, acojinamiento en espuma de poliuretano, unido al respaldo, tapizada en pu en color gris oscuro medida de 35 cm de alto medidas generales: altura del piso al asiento: 50 cm mínima 59.5 cm máxima. altura del piso a los brazos: 68 cm mínima 83.5 cm máxima. altura total: 121.5 cm mínima 130 cm máxima. Frente total: 68.5 cm mínimo 76.5 cm máximo. Fondo total: 69 cm. altura de cruceta a piso 21 cm. deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
<p>5 Silla Visitante De 4 Patas.</p> <p>* Respaldo en malla gris, estructura y descansabrazos color gris, asiento tapiz en tela.</p> <p>* Estructura: base cuatro patas en tubular redondo de acero de 22.14 mm de diámetro calibre 14 acabado en pintura en polvo electrostática horneada a 240 grados sobre metal fosfatizado para evitar la oxidación color gris, protector plástico al piso, dos travesaños de refuerzo y unión fabricados en tubular de acero de 22.14 mm de diámetro unidos al asiento por medio de 4 tornillos allen de 6 x 35 mm, todas las uniones a base de soldadura de tipo micro alambre libre de escoria.</p> <p>* Medidas patas frontales 42 cm, patas traseras 62.5cm de alto. Asiento: estructura interna en asiento a base de múltiple de madera domada, moldeada y contrachapeada en 7 capas de 9 mm de espesor, con 4 insertos metálicos roscados para fijar estructura.</p> <p>* Acojinamiento a base de espuma laminada y cortada de 41 kg / m3 mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas de 4 a 5 cm de espesor, tapizado en tela 100% poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Y concha protectora en polipropileno con diseño rectangular para</p>	<p>32</p>	<p>Piezas</p>		

<p>ensamblar a la estructura de manera decorativa, unida al asiento por 6 pijas de 4 x 10 mm. Medidas 43.5 frente, 44 cm fondo, respaldo: marco de polipropileno tapizado en malla 100% poliéster color gris, con 4 insertos metálicos roscados y un pivote para fijar con 4 tornillos allen de 6 x 16 mm herraje de unión a la estructura y a los brazos. Herraje de unión fabricado en polipropileno de 7.5 a 8 cm de ancho, 7.5 cm de alto. Medidas respaldo 40 cm mínima 43 cm máxima frente y 36.5 cm alto, descansabrazos: fijo, fabricado en polipropileno en color gris, con inserto metálico roscado para fijar a estructura, ensamblado en la parte delantera de las patas por 2 tornillos allen de 6 x 35, y unido al respaldo por medio de herraje de unión de polipropileno con 4 tornillos allen de 6 x 16 cm. Medidas generales: 3 cm de frente x 32 de fondo x alto 26 cm. Medidas generales: altura del piso al asiento: 44 cm. Altura del piso a los brazos: 65 cm altura total: 86.5 cm, frente total: 56.5cm.fondo total: 57 cm, deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>6 <u>Escritorio De 160 Cms De Frente X 60 Cms De Fondo X 75 Cms De Alto.</u></p> <p>* Cubierta de 160 cm de frente x 60 cm de fondo, fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos, cubierta con perforación de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (GROOMET) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de</p>	<p>11</p>	<p>Piezas</p>	

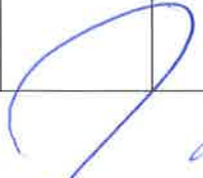
	<p>"T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 14 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldada una canaleta central de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 1 travesaño horizontal ajustable fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* Un par de refuerzos de 38 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión. Refuerzo con 5 perforaciones para fijación en la cubierta de 60 cm de fondo, en la parte inferior un canal para fijar trabe pasacables (opcional). Incluye para ensamble tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 40 mm, tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4x 19 mm y tuercas ciega de 8 x 23 mm. 1 faldón melaminico con esquinas redondeadas de 140 cm de frente x 40 cm de altura , fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, 0 con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. Unido a la cubierta del escritorio con tornillería allen mediante 2 herrajes en forma de "L" de 40 mm de frente x 100mm de fondo x 255mm calibre 6, terminado en color negro texturizado, incluye insertos casquillos de bronce para perno minifix altura 12mm y tornillos 6mm x 12mm cabeza botón allen galvanizado, en la parte superior cuenta con 2 perforaciones roscadas para fijarse al refuerzo, en la parte frontal cuenta con 4 perforaciones y dos son para soportar el faldón. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				 
7	<p>Mesa Escolar Para Primaria Mayor.</p> <p>* Base de cuatro patas, cubierta IPAP, medida general de 120cm frente x 110cm fondo x 68.58 (27") de alto.</p> <p>* Cubierta con diseño ergonómico de 120cm frente x 110cm fondo x 28mm de espesor fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor terminado liso, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal con resistencia al desgaste de mínimo 700 ciclos; y</p>	2	Piezas		  

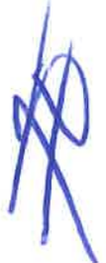
	<p>en laminado plástico a baja presión en contracara con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, y temperatura de ampollamiento a 160°C. Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos en color gris. Cubierta con insertos metálicos roscados de ZAMAC estándar de ¼" para su fijación a las patas con tornillos 1/4 x 3/4 cabeza cilíndrica allen negra con aplicación lock-tite de origen.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas soporta cubiertas con herraje. Cada una fabricada en aluminio en una sola pieza 65mm de diámetro con espesor de 2 mm calibre 12 de, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos.</p> <p>* La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y que cuenta con un inserto metálico roscado de 10mm en el que se atornilla un regatón nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, con barreno metálico roscado de 37mm de corrida para ajustar desniveles en el piso.</p> <p>* El terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Herraje soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta en cuatro puntos con orificio al centro de 85mm de diámetro para el paso de cableado. Herraje de 16.5 cm de frente x 21cm de fondo total x 21cm de alto total.</p> <p>* El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con 1 tornillo 5/16 x 1/2 cabeza cilíndrica allen galvanizado. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>8</p>	<p>Mesa Escolar Para Primaria Menor.</p> <p>* Base de cuatro patas, cubierta IPAP, medida general de 120 cms frente x 110 cms fondo x 63.5 cms (25") de alto.</p> <p>* Cubierta con diseño ergonómico de 120 cms frente x 110 cms fondo x 28 mm de espesor fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28 mm de espesor terminado liso, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a</p>	<p>2</p>	<p>Piezas</p>	

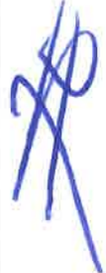
	<p>alta presión en cara principal con resistencia al desgaste de mínimo 700 ciclos; y en laminado plástico a baja presión en contracara con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , y temperatura de ampollamiento a 160°C. Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor, termoformados, encolados, perfilados, refileados, redondeados, rascados y pulidos en color gris.</p> <p>* Cubierta con insertos metálicos roscados de zamac estándar de ¼" para su fijación a las patas con tornillos 1/4 x 3/4 cabeza cilíndrica allen negra con aplicación lock-tite de origen.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas soporta cubiertas con herraje. Cada una fabricada en aluminio en una sola pieza 65mm de diámetro con espesor de 2 mm calibre 12 de, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos.</p> <p>* La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y que cuenta con un inserto metálico roscado de 10mm en el que se atornilla un regatón nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, con barreno metálico roscado de 37mm de corrida para ajustar desniveles en el piso.</p> <p>* El terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Herraje soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta en cuatro puntos con orificio al centro de 85mm de diámetro para el paso de cableado. Herraje de 16.5 cm de frente x 21cm de fondo total x 21cm de alto total.</p> <p>* El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con 1 tornillo 5/16 x 1/2 cabeza cilíndrica allen galvanizado. Capacidad de soportar hasta 150 kg. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			 
<p>9</p>	<p>Mesa Individual Para Primaria Mayor.</p> <p>* Base de cuatro patas, medida general de 70 cm de frente x 50 cm de frente x 68.58 (27"). Cubierta rectangular de 70cm frente x 50cm fondo x 28mm de espesor fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor terminado liso, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de</p>	<p>6</p>	<p>Piezas</p>	  

<p>tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor de 3mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal con resistencia al desgaste de mínimo 700 ciclos; y en laminado plástico a baja presión en contracara con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, y temperatura de ampollamiento a 160°C. Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos en color gris. * Cubierta con insertos metálicos roscados de zamac estándar de 1/4" para su fijación a las patas con tornillos 1/4 x 3/4 cabeza cilíndrica allen negra con aplicación lock-tite de origen. * Estructura formada por 4 patas soporta cubiertas con herraje. Cada una fabricada en aluminio en una sola pieza 65mm de diámetro con espesor de 2 mm calibre 12 de, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos. * La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y que cuenta con un inserto metálico roscado de 10mm en el que se atornilla un regatón nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, con barreno metálico roscado de 37mm de corrida para ajustar desniveles en el piso. * El terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. * Herraje soporta cubiertas, herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. * Con dos brazos inferiores con un ancho lateral de 35mm y con frente de 42mm en su lado más ancho, y visto de frente de 43mm en su lado más delgado y 72mm en su lado más ancho. Cuenta con una base circular para fijar cubierta en cuatro puntos. Herraje de 11cm de frente x 16cm de fondo total x 18cm de alto total. * El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con 1 tornillo 5/16 x 1/2 cabeza cilíndrica allen galvanizado. Capacidad de soportar hasta 110 kg. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 			  
<p>10 Mesa individual para primaria menor.</p>	<p>4</p>	<p>Piezas</p>	 

<p>* Base de cuatro patas, medida general de 70 cms de frente x 50 cms de frente x 63.5 cms (25").</p> <p>* Cubierta rectangular de 70 cm frente x 50 cm fondo x 28 mm de espesor fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor terminado liso, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +3mm. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal con resistencia al desgaste de mínimo 700 ciclos; y en laminado plástico a baja presión en contracara con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , y temperatura de ampollamiento a 160°C. Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos en color gris. Cubierta con insertos metálicos roscados de ZAMAC estándar de ¼" para su fijación a las patas con tornillos 1/4 x 3/4 cabeza cilíndrica allen negra con aplicación lock-tite de origen.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas soporta cubiertas con herraje. Cada una fabricada en aluminio en una sola pieza 65mm de diámetro con espesor de 2 mm calibre 12 de, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos.</p> <p>* La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y que cuenta con un inserto metálico roscado de 10mm en el que se atornilla un regatón nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, con barreno metálico roscado de 37mm de corrida para ajustar desniveles en el piso.</p> <p>* El terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Herraje soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Con dos brazos inferiores con un ancho lateral de 35mm y con frente de 42mm en su lado más ancho, y visto de frente de 43mm en su lado más delgado y 72mm en su lado más ancho. Cuenta con una base circular para fijar cubierta en cuatro puntos. Herraje de 11cm de frente x 16cm de fondo total x 18cm de alto total.</p> <p>* El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto del poste y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos del poste, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con 1tornillo 5/16 x 1/2 cabeza cilíndrica allen galvanizado. Capacidad de soportar hasta 110 kg. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-</p>				  
---	--	--	--	--

	9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.				
11	<p>Silla Escolar Para Primaria Mayor Base De Cuatro Patas.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Altura de piso a asiento central de 39.37 cms (15.50"). * Asiento y respaldo en inyección de polipropileno de una sola pieza, con doblez de ceja perimetral con medida externa de 2cm en la parte lateral y ceja superior de .5cm en el respaldo; con doblez frontal en el asiento tipo cascada para darle estructura. * Cuenta con nervaduras interiores de refuerzo, con diseño ergonómico para máximo confort y soporte lumbar integrado. * El polipropileno con terminado texturizado antiderrapante y estrías con diseño en alto relieve para mayor estructura. * La concha de polipropileno cuenta con 6 pivotes centrales con 8 nervaduras cada uno e inserto metálico roscado para su fijación a la estructura. * Estructura en 4 patas fabricada en tubular de acero oval calibre 16 de 15 x 30mm, con dos refuerzos horizontales de acero tubular redondo de 5/8" de diámetro calibre 16, con dos refuerzos horizontales fabricados a partir de perfil tubular de acero redondo 5/8" diámetro calibre 16 para soporte del asiento cada uno cuenta con una placa de lámina de acero troquelada con perforaciones oblongas, para fijación de la concha. * Tapones de estructura con logotipo en bajorrelieve fabricados en inyección de polipropileno. Toda la estructura con acabado en pintura epoxi-poliéster electrostática en polvo horneada a 220°C color gris aluminio, sometida a proceso de desengrasado y fosfatizado haciéndolo resistente a corrosión. * Todas las uniones con soldadura tipo MIG libre de escoria. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 	28	Piezas		 
12	<p>Silla Escolar Para Primaria Menor Base De Cuatro Patas.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Altura de piso a asiento central de 34.29 cms (13.50"). * Asiento y respaldo en inyección de polipropileno de una sola pieza, con doblez de ceja perimetral con medida externa de 2cm en la parte lateral y ceja superior de .5cm en el respaldo; con doblez frontal en el asiento tipo cascada para darle estructura. * Cuenta con nervaduras interiores de refuerzo, con diseño ergonómico para máximo confort y soporte lumbar integrado. * El polipropileno con terminado texturizado antiderrapante y estrías con diseño en alto relieve para mayor estructura. 	16	Piezas		  

	<ul style="list-style-type: none"> * La concha de polipropileno cuenta con 6 pivotes centrales con 8 nervaduras cada uno e inserto metálico roscado para su fijación a la estructura. * Estructura en 4 patas fabricada en tubular de acero oval calibre 16 de 15 x 30mm, con dos refuerzos horizontales de acero tubular redondo de 5/8" de diámetro calibre 16, con dos refuerzos horizontales fabricados a partir de perfil tubular de acero redondo 5/8" diámetro calibre 16 para soporte del asiento cada uno cuenta con una placa de lámina de acero troquelada con perforaciones oblongas, para fijación de la concha. * Tapones de estructura con logotipo en bajorrelieve fabricados en inyección de polipropileno. Toda la estructura con acabado en pintura epoxi-poliéster electrostática en polvo horneada a 220°C color gris aluminio, sometida a proceso de desengrasado y fosfatizado haciéndolo resistente a corrosión. * Todas las uniones con soldadura tipo MIG libre de escoria. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 			
<p>13</p>	<p><u>Mesa De Juntas Rectangular.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * De 120 cm de frente x 120 cm de fondo x 75 cm de alto. Cubierta de 120 cm de frente x 120 de fondo, fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. * Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. * Estructura formada por: 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 77 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al centro con 2 perforaciones 	<p>6</p>	<p>Piezas</p>	  

<p>roscadas para unión del herraje superior soporta cubierta en forma de "L" de 3.5 cm de frente x 6 cm de fondo x 7 cm de alto, con 5 perforaciones ,la barra de unión al frente lleva soldada dos canaletas laterales de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 2 perforaciones roscadas cada una para unirse a: 2 travesaños fabricado a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm de 81 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con 2 barrenos roscados para fijar refuerzos superiores, 8 preparaciones laterales 4 para ensamble a la barra de unión de las patas, 4 para ensamble de estructuras laterales y piezas adicionales de la línea.</p> <p>* 2 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* 4 herrajes para soporte de cubiertas inyectado en plástico color negro de 6 cm de largo x 2.5 cm de profundidad x 1 a 2.5 cm de alto, cuenta con 2 perforaciones para fijarse a cubierta y travesaño con tornillo 6mm x 20mm cabeza cilíndrica allen galvanizado. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
<p>14 <u>Librero Con 4 Espacios Para Guardado.</u></p> <p>* Medidas de 80 cm frente x 30 cm fondo x 80 cm altura.</p> <p>* Cuerpo fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°c.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Cubierta superior de 76.80cm de frente x 29.20 cm de fondo, piso de 76.80 cm de frente x 27.60cm de fondo,2 entrepaños centrales de 37.60 cm de frente x 27.60 cm de fondo, respaldo de 76.80cm de frente x 73.60 cm de alto, laterales con esquinas redondeadas de 30 cm de fondo x 78.20 cm de alto, cada lateral con</p>	<p>42</p>	<p>Piezas</p>		

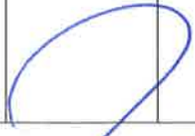
	<p>dos canaletas metálicas con dos barrenos para fijación con pijas auto roscable 8 x 1 cabeza cónica cruz negra y con rosca 5/16 para nivelador de 1 diámetro con esparrago 5/16x1,zoclo de 76.80 de frente x 6 cm de alto, refuerzo central inferior de 26 cm de fondo x 6 cm de alto, división central de 27.60 cm de fondo x 66 cm de alto. Cada espacio de guardado de 37.60 cm de frente x 32.20 cm de alto. Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm de altura, candado natural para 16mm, perno rolado para inserto, con esparrago 6mm y tapa plástica para candado.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>15</p>	<p>Silla Operativa.</p> <p>* Con PAD en asiento con espuma moldeada y tapizado en tela. Rodajas: duales bicolor negro y blanco tipo yoyo de 60 mm de diámetro para piso duro y alfombra, fabricadas en polipropileno de alto impacto, con 12 nervaduras interiores, perno metálico de 25 mm que ensambla en la base estrella y arandelas metálicas que eviten el desprendimiento y una vida útil de más de 98,000 ciclos. Base: cruceta de 5 puntas de 32 cm x 2= 64 cm (25.1969") 25" de diámetro, fabricada en nylon en color gris claro, cada punta con 24 nervaduras de refuerzo y aro central con 10 nervaduras con anillo central de acero donde sienta el pistón.</p> <p>* Deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA x5.1-2002 para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Sistema de elevación pistón neumático de gas, con capacidad superior a 60,000 ciclos carrera de 12 cm, terminado en color negro.</p> <p>* Mecanismo con sistema de ajuste de altura por medio de palanca, carcasa fabricada en inyección de PA (poliamida) con 25% GF (fibra de vidrio) asiento y respaldo en una sola pieza de polipropileno, con diseño ergonómico, con perforación decorativa para ventilación del usuario, asiento con terminación en cascada en la parte frontal de la silla para mejorar la circulación sanguínea del usuario, asiento con 6 perforaciones para fijación por medio de tornillería del PAD de polipropileno negro con 13 nervaduras inferiores con acojinamiento a base de espuma de poliuretano de 50 kg/m3 de densidad, tapizado en tela 100% poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego.</p> <p>* Deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Medidas de asiento de 46 cm de frente x 46 de fondo.</p> <p>* Medidas de respaldo de 39 a 45 de frente x 35 cm de alto.</p> <p>* Descansabrazos fijos color gris oscuro, unidos al asiento, soporte fabricado en tubular oval de 16 mm de diámetro, con PAD en polipropileno de 4 a 5.5 cm de frente por 18 cm de fondo.</p>	<p>45</p>	<p>Piezas</p>	

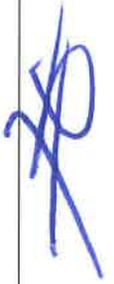
	<p>* Medidas generales: altura del piso al asiento: 45 cm mínima – 57 cm máxima. Altura del piso a los brazos: 64cm mínima - 76 cm máxima. Altura total: 81 cm mínima - 93 cm máxima. Frente total: 58.5 cm. Fondo total: 55.5 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
16	<p>Sillón Tapizado En Tela.</p> <p>* Con cuatro patas en madera de haya conificadas con regatón plástico, inserto roscado para fijar con cuatro tornillos allen de 8 x 40 mm, con rondana plana y rondana de presión a marco perimetral fabricado en polipropileno 35.5 a 47 cm de frente x 41.5 cm de fondo unido al asiento inferior con cuatro tornillos allen de 6 x 25 mm, asiento y respaldo: en una sola pieza de polipropileno revestido con espuma y delcron, acojinamiento a base de espuma de poliuretano de 50 kg/m3 mínimo de densidad, de 8.5 cm de espesor de 36 a 48 cm de frente x 48 cm de fondo, forrado con delcron y funda protectora interna, tapizado en tela 100% poliéster azul petróleo o gris Oxford, asiento inferior con 4 insertos roscados para fijar marco perimetral con cuatro tornillos allen de 6 x 25 mm.</p> <p>* Medidas de asiento de 35.5 a 49 cm de frente x 47 de fondo. Medidas de respaldo de 36 a 53 cm de frente x 30.5 a 39 cm de alto.</p> <p>* Medidas generales: altura del piso al asiento: 46.5 cm. Altura de piso a brazo: 65 cm altura total: 76.5 cm. Frente total: 61 cm, fondo total: 58 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 /ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	14	Piezas		
17	<p>Sofá Modular Independiente.</p> <p>* Estructura fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos.</p> <p>* En el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, 4 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura. Asiento: espuma de poliuretano de 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron.</p> <p>* Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela.</p> <p>* Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado, con guardapolvo en su parte inferior.</p>	3	Piezas		



	<ul style="list-style-type: none"> * Respaldo: espuma de poliuretano de 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con delcron. * Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. * Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Medidas generales: frente total: 200 cm. fondo total: 70 cm. Altura total: 80 cm. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 			
<p>18</p>	<p><u>Librero Plus.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Con 6 espacios para guardado. Medidas de 80 cm frente x 30 cm fondo x 120 cm altura. * Cuerpo fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. * Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. * Cubierta superior de 76.80cm de frente x 29.20 cm de fondo, piso de 76.80 cm de frente x 27.60cm de fondo,4 entrepaños centrales de 37.60 cm de frente x 27.60 cm de fondo. Respaldo de 76.80cm de frente x 113.60 cm de alto, laterales con esquinas redondeadas de 30 cm de fondo x 118.20 cm de alto, cada lateral con dos canaletas metálicas con dos barrenos para fijación con pijas auto roscable 8 x 1 cabeza cónica cruz negra y con rosca 5/16 para nivelador de 1 diámetro con esparrago 5/16x1, zoclo de 76.80 de frente x 6 cm de alto, refuerzo central inferior de 26 cm de fondo x 6 cm de alto. * División central de 27.60 cm de fondo x 106 cm de alto. Cada espacio de guardado de 37.60 cm de frente x 34.20 cm de alto. 	<p>4</p>	<p>Piezas</p>	  

	<ul style="list-style-type: none"> * Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm de altura, candado natural para 16mm, perno rolado para inserto, con esparrago 6mm y tapa plástica para candado. * Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 				
<p>19</p>	<p>Escritorio de 160 cm de frente x 60 cm de fondo x 75 cm de alto.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cubierta de 160 cm de frente x 60 cm de fondo, fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm. * Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos, cubierta con perforación de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (grommet) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables. * Estructura formada por 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 14 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldada una canaleta central de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 1 travesañ horizontal ajustable fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con 	<p>4</p>	<p>Piezas</p>		  

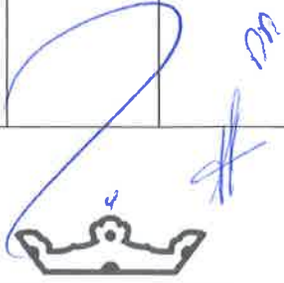
	<p>piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* Un par de refuerzos de 38 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión.</p> <p>* Refuerzo con 5 perforaciones para fijación en la cubierta de 60 cm de fondo, en la parte inferior un canal para fijar trabe pasacables (opcional). incluye para ensamble tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 40 mm, tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4x 19 mm y tuercas ciega de 8 x 23 mm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>20</p>	<p><u>Mesa Binaria Primaria Mayor.</u></p> <p>* Base de cuatro patas, cubierta LPAP, medida general de 140 cm de frente x 50 cm de fondo x 68.58 (27") de alto.</p> <p>* Cubierta rectangular de 140 cm frente x 50 cm fondo x 28 mm de espesor fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28 mm de espesor terminado liso, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a alta presión en cara principal con resistencia al desgaste de mínimo 700 ciclos; y en laminado plástico a baja presión en contracara con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, y temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos en color gris.</p> <p>* Cubierta con insertos metálicos roscados de ZAMAC estándar de ¼" para su fijación a las patas con tornillos 1/4 x 3/4 cabeza cilíndrica allen negra con aplicación lock-tite de origen.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas soporta cubiertas con herraje. Cada una fabricada en aluminio en una sola pieza 65mm de diámetro con espesor de 2 mm calibre 12 de, con un diseño de perfil de 4 lados curvos cóncavos y 4 convexos.</p> <p>* La pata incluye en su parte superior una tapa de remate plástica color gris que inserta a presión con el mismo diseño de la pata y en su parte inferior cuenta con un remate plástico circular de 65mm de diámetro color gris que se inserta a presión en la pata y que cuenta con un inserto metálico roscado de 10mm en el</p>	<p>2</p>	<p>Piezas</p>	    

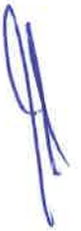
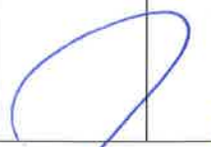
	<p>que se atornilla un regatón nivelador con plato plástico de 60mm de diámetro con diseño estriado, con barreno metálico roscado de 37mm de corrida para ajustar desniveles en el piso.</p> <p>* El terminado exterior de la pata será en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris. Herraje soporta cubiertas. Herraje de diseño curvo moderno, fabricado en una aleación de aluminio inyectado con terminado en pintura en polvo epoxica, electrostática, horneada en color gris.</p> <p>* Con dos brazos inferiores cuenta con una base circular para fijar cubierta en cuatro puntos con orificio al centro de 85mm de diámetro para el paso de cableado.</p> <p>* Herraje de 16.5 cm de frente x 21cm de fondo total x 21cm de alto total. El herraje tiene la capacidad de regular la altura de la cubierta por medio de un sistema de deslizamiento a todo lo alto de la pata y fijación a base del brazo del herraje que por su diseño ensambla perfectamente en uno de los lados cóncavos de la pata, lleva un plástico para mayor sujeción se fija con 1 tornillo 5/16 x 1/2 cabeza cilíndrica allen galvanizado. Capacidad de soportar hasta 150 kg.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
<p>21</p>	<p><u>Taburete Pentagonal.</u></p> <p>* Estructura: modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos, llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, 5 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del taburete pentagonal por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura.</p> <p>* Acojinamiento: espuma de poliuretano de 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron.</p> <p>* Tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela.</p> <p>* Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Con guardapolvo en su parte inferior.</p> <p>* Medidas generales: altura total: 45 cm. Frente total: 111 cm. Fondo total: 95 cm. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	<p>6</p>	<p>Piezas</p>		
<p>22</p>	<p><u>Sofá Conector Curva Externa 130°.</u></p> <p>* Estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones</p>	<p>6</p>	<p>Piezas</p>		



	<p>previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos.</p> <p>* En el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, dos conectores tipo caimán para hacer batería 2 machos y 2 hembra. 6 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura.</p> <p>* Asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela.</p> <p>* Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado, con guardapolvo en su parte inferior.</p> <p>* Respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con delcron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Medidas generales: frente total: 230 cm. fondo total: 70 cm. Altura total: 80 cm, deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
23	<p><u>Separador Trim Melamínico Para Sofás Con Medidas De 70 Cms Frente X 30 Cms Fondo X 45 Cms Altura.</u></p> <p>* Fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor, con recubrimiento de laminado plástico a la baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste y resistencia a la abrasión.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido.</p> <p>* Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 28 y/o 16mm y tapa de plástico.</p>	16	Piezas	  

	<p>* Sistema de nivelación compuesto por canaleta en "U" con rosca 5/16" y nivelador plástico con protección metálica de 1" de diámetro con rosca 5/16". Medidas de 70 frente x 30 fondo x 45cm altura.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
24	<p>Sofá Conector, Curva Interna A 130°.</p> <p>* Estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos.</p> <p>* En el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, dos conectores tipo caimán para hacer batería 2 machos y 2 hembra. 6 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura.</p> <p>* Asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con delcron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster, con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado, con guardapolvo en su parte inferior.</p> <p>* Respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con delcron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Medidas generales: frente total: 230 cm. Fondo total: 70 cm. Altura total: 80 cm, deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	4	Piezas		
25	<p>Sofá Con Mamparas.</p> <p>* Medidas generales 185 cm de frente x 75 cm de fondo x 120 cm de altura aproximadamente, sofá de dos plazas con estructura fabricada en triplay de pino de 18 mm y madera de pino estufada, moldeado con espuma en densidad 30/30 en asientos y densidad 14/30 en respaldos dos cojines decorativos y mamparas tapizadas en tela 100% poliéster deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la</p>	8	Piezas		

	<p>tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante.</p> <p>* 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 13 cm de alto con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con placa superior en forma de mariposa con 5 troqueles para la fijación al piso del sofá que cuenta con insertos roscados ZAMAC rosca ¼ x ¾ con tope para fijación de las patas, con 5 tornillos ¼" x ¾" allen cilíndrico con aplicación lock-tite al piso del sofá.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
26	<p><u>Mesa Con Estructura De Aluminio Pintado Color Blanco O Negro, Medidas 30/40 X 54cms.</u></p> <p>* Cubierta fabricada en aluminio acabado en pintura en polvo electrostática horneada de 31.5 a 39.6 cm de ancho y 38 cm de fondo, de 9 mm de espesor con perforaciones decorativas , cuenta con pivote con inserto cónico metálico roscado para fijarse a varilla, cubierta inferior fabricada en aluminio acabado en pintura en polvo electrostática horneada de 31.5 a 39.6 cm de ancho y 38 cm de fondo con nervaduras, perforación posterior para permitir el paso de varilla metálica de 47 cm con un lado roscado y del otro extremo cabeza allen , cubierta por pedestal cilíndrico de 49.5 cm de alto, 3 cm de diámetro en aluminio acabado en pintura en polvo electrostática horneada.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	2	Piezas		
27	<p><u>Sillón Hug.</u></p> <p>* Base de 4 patas en tubular metálica de 38.80 mm de diámetro con acabado en pintura epóxica horneada color negro patas traseras de 50 cm de alto, patas delanteras de 32 cm de alto unidad entre si a marco de la base, asiento y respaldo acojinado en espuma de alta densidad, tapizado en tela Bonet, disponible solo en colores piedra y azul polar.</p> <p>* Asiento de 60 cm de ancho x 51 cm de fondo, respaldo de 36 cm de alto, cuenta con cabera de 68 cm de frente x 27 cm de alto, medidas generales, 45 cm d altura de piso al asiento, frente de 77 cm, fondo total de 71.5 cm, altura total de 95 cm, deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	2	Piezas		
28	<p><u>Silla De Visita Estructura 4 Patas.</u></p> <p>* Respaldo de polipropileno multiperforadora. Asiento tapizado en tela. Estructura: en cuatro patas, fabricada en perfil tubular de acero tipo gota, patas traseras de 53 cm de alto, en la parte superior con perforación para fijación y</p>	200	Piezas		

	<p>soporte de respaldo, se unen por medio de soldadura a las patas delanteras de 85 cm de longitud con dobleces para formar soporte de asiento, cada una lleva dos placas soldadas de 3 x 2 cm con perforación para fijación al asiento.</p> <p>* Por medio de dos travesaños de refuerzo y unión fabricados en perfil en forma de "c" de 2.5 cm de ancho uno de 21 cm y otro de 24 cm de largo, cada uno con 4 perforaciones dos para unión y fijación por medio de tornillería allen de la estructura al asiento inferior y dos para fijar por medio de pija la concha plástica decorativa al asiento inferior.</p> <p>* Las patas cuentan con 4 regatones en polipropileno. Acabado en pintura en polvo electrostática horneada a 240 grados sobre metal fosfatizado para evitar la oxidación. Todas las uniones a base de soldadura de tipo micro alambre libre de escoria. Medidas 53.5 cm de frente x 50 cm de fondo x 40 cm a 50 cm de alto. Asiento: estructura interna con 4 insertos metálicos roscados, para unión de la estructura con tornillería allen, acojinamiento a base de espuma de poliuretano de 55kgs /m3 mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas de 5 cm de espesor deberá cumplir con la norma de calidad acorde al método ISO 845:2006 de la densidad del poliuretano y la resistencia a la flama acorde al método ASTM D 5132-90. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado tapizado en tela 100% poliéster deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardancia a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela.</p> <p>* Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado, cubre polvo en la parte inferior del asiento en color negro y concha plástica decorativa en forma de trapecio en color gris con medidas en la parte superior de 27 cm y 30 cm en la parte inferior de 22 cm de alto al asiento inferior. Medidas 40-45 cm de frente y 49.5 cm de fondo. Respaldo: fabricado en polipropileno inyectado de alto impacto, con diseño ergonómico y curvas antropométricas, con diseño multiperforadora a base de 272 orificios de 5 y 10 mm de diámetro que permiten el flujo de aire para mayor confort del usuario. Diseño con 2 soportes laterales para albergar soporte de respaldo, fijo con pijas en ambos lados.</p> <p>* Medidas. 47.5-52 cm de frente, 40 cm de alto. Medidas generales: altura del piso al asiento: 46 cm. Altura total: 85 cm. Frente total: 52 cm. Fondo total: 64 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				 
29	<p>Escritorio De 100 Cms De Frente X 60 Cms De Fondo X 75 Cms De Alto.</p> <p>* Cubierta de 100 cm de frente x 60 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de</p>	4	Piezas		 



tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.

* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.

* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.

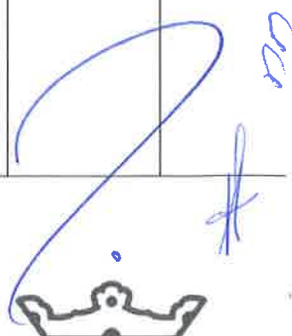
* Cubierta con perforación de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (groomet) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables.

* Estructura formada por: 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 14 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldada una canaleta central de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 1 travesaño fabricado a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm de 61 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con 2 barrenos roscados para fijar refuerzos superiores, 8 preparaciones laterales 4 para ensamble a la barra de unión de las patas, 4 para ensamble de estructuras laterales y piezas adicionales de la línea.

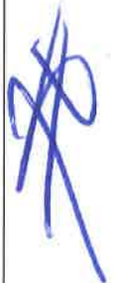
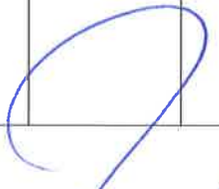
* Un par de refuerzos de 38 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión.

* Refuerzo con 5 perforaciones para fijación en la cubierta de 60 cm de fondo, en la parte inferior un canal para fijar trabe pasacables (opcional). incluye para ensamble tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 40 mm, tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4x 19 mm y tuercas ciega de 8 x 23 mm.

* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma **NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015**, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.

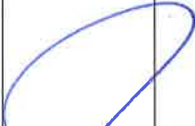



<p>30</p>	<p>Archivero Horizontal 2 Gavetas De Archivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Medidas generales de 90 cm frente x 55 cm fondo x 75 cm altura. * Cubierta superior de 28 mm de espesor de 90 cm de frente x 55 cm de fondo, respaldo de melamina de 16 mm de 84 cm de frente x 70 cm de alto, laterales en melamina de 28 mm de 53 cm de fondo x 70 cm de alto en el parte inferior fijo lleva dos cajetes de 4.5 cm de frente x 3 cm de ancho x 1 cm de alto, con una perforación al centro donde se coloca el regatón nivelador. * Zoclo en melamina de 16 mm de 84 cm de frente x 8 cm de alto, refuerzo inferior central de 28 mm de 49.5 cm de fondo x 8 cm de alto, piso de gavetas en melamina de 7 mm de 39.9 cm de fondo x 79.6 cm de frente, respaldo y frente de gavetas en melamina de 16 mm, 78.2 cm de frente x 24.1 cm de alto, laterales interiores de gavetas de melamina de 16 mm 41.7 cm de fondo x 24.13 cm de alto, con porta folder plástico, frentes de gavetas de melamina de 16 mm de 89.6cm de frente x 31 cm de alto, fabricados a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm y 28 mm de espesor con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste y resistencia a la abrasión. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm y 28 mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refileados, redondeados, rascados y pulidos. * Correderas de extensión completa en cajones, sistema de archivo colgante para folders tamaño carta y oficio en gaveta, deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA x5.5-2008 para gavetas, cajones y correderas. * Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. * 2 jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada. * Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 16mm y tapa de plástico. * Cuenta con cerradura de seguridad de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones. * Cuenta con 4 regatones niveladores para ajuste de altura con un rango de carrera de hasta 20mm, deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 	<p>3</p>	<p>Piezas</p>
-----------	--	----------	---------------

<p>31</p>	<p>Banco Alto.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Base fabricada en tubular de acero redondo, con dobleces y diseño de base trineo, acabado en descansa pies frontales, acabado en pintura epoxica horneada color negro, en la parte inferior con regatón redondo. * Toda la estructura con acabado en pintura epoxi-poliéster electrostática en polvo horneada a 220°C deberá contar con la norma SEFA-8-M-2010, de resistencia al impacto, dureza y adhesión de la pintura aplicada a el acero. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. * Color gris aluminio, sometida a proceso de desengrasado y fosfatizado haciéndolo resistente a corrosión. * Todas las uniones con soldadura tipo mig libre de escoria. Asiento y respaldo en una sola pieza en inyección de poliuretano, acojinamiento a base de espuma laminada de poliuretano, tapizado en sintético lux o tela infinity. * Medidas generales 42 cm de frente x 45 cm de fondo x 78 cm de alto. * Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC -2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 	<p>9</p>	<p>Piezas</p>	
<p>32</p>	<p>Mesa Circular.</p> <ul style="list-style-type: none"> * De 70 cm de diámetro con pedestal alto abatible de aluminio pulido, cubierta fabricada a partir de tablero independiente de astillas de madera aglomerada de 28mm de espesor, con recubrimiento en laminado plástico de alta presión con canto de PVC termo fusionado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * La cubierta cuenta con 4 insertos cónicos metálicos roscados que permiten la sujeción de la estructura que la soporta la cual está fabricada a base de 4 puntas cónicas con diseño boleado de aluminio pulido de 700 mm de diámetro, con 2 regatones con pivote plástico y 2 regatones estriado para ajuste de altura pedestal cilíndrico de aluminio pulido de 72 cm de alto, 7 cm de diámetro con ranuras interiores donde embona base y plato de mecanismo plato en inyección de polipropileno de 32 cm de diámetro con mecanismo abatible y auto asegurable, unido a herraje con canaletas en aluminio para abatimiento del mecanismo, en la parte inferior perforación roscada. * Parte superior con 4 barrenos para fijar la cubierta por medio de tornillería 1/4 x 3/4 cabeza botón allen negro con aplicación lock-tite y rondanas de 1/4 x 5/8 planas negras. Basé, pedestal y plato se unen por medio de varilla metálica que mide 84 cm la cual tiene cuerdas en los extremos, en la parte inferior lleva 	<p>3</p>	<p>Piezas</p>	  

	<p>rondana de presión, rondana plana y tuerca, en la parte superior al herraje de unión del plato del mecanismo.</p> <p>* Medidas generales: altura total: 106 cm. Diámetro: 70 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
<p>33</p>	<p><u>Anaquele De 7 Entrepauos.</u></p> <p>* Cuatro postes de 221 cm de alto fabricados en lámina calibre 14 rolado en caliente, especificación SAE 1008, cada uno construido en una sola pieza como un perfil en forma de ángulo de dimensiones por lado de 32mmx49mm, perforado en ambas caras con redondos de 7.938mm a paso de 25.4mm entre centros de manera vertical.</p> <p>* Siete entrepaños de 45x91.5, cuerpo de entrepaño fabricado en lámina calibre 22 rolado en frío, especificación SAE 1008.</p> <p>* Formado por un doblez de asiento perimetral de 10mm y por otro doblez de 32mm de peralte a los cuatro lados del entrepaño.</p> <p>* En las cuatro esquinas lleva una perforación en forma de oblongo de 17mmx8mm a 15mm de la orilla hacia el centro para ensamblar en los postes a base de tornillo galvanizado de 1/4"x1/2" con tuerca y rondana plana, y otra de 8mm día a 75mm de distancia de centro de la perforación en forma de oblongo hasta esta para colocar escuadras en caso de ser requeridas.</p> <p>* Dos refuerzos elaborados en lámina rolada en frío calibre 22, en forma de omega con medidas de 11mmx20mmx37mmx20mmx11mm, el cual va punteado en la parte inferior interior del cuerpo del entrepaño. Carga uniformemente distribuida 88k.</p> <p>* Deberá contar con la norma SEFA-8-M-2010, de resistencia al impacto, dureza y adhesión de la pintura aplicada a el acero. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Seis escuadras fabricadas en lámina calibre 20 rolado en frío, especificación SAE 1008; o en lámina calibre 20 galvanizada.</p> <p>* En forma de escuadra redondeada con dimensiones de 101mmx101mm y en los tres extremos lleva una perforación en forma de oblongo de 17mmx8mm para ensamblar en los postes y entrepaños a base de tornillo galvanizado de 1/4"x1/2" con tuerca y rondana plana.</p> <p>* Todo está expuesto a un sistema por aspersión de desengrase, fosfato y sello para evitar corrosión y oxidación para pasar al proceso de pintura de aplicación electrostática en fórmula híbrido horneado a 180°C con tiempo de exposición de 15min; deberá contar con la norma SEFA-8-M-2010, de resistencia al impacto, dureza y adhesión de la pintura aplicada a el acero. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	<p>70</p>	<p>Piezas</p>		  

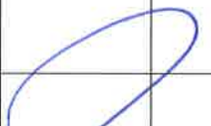


<p>34</p>	<p><u>Archivero Con 6 Puertas.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medidas generales de 100 de frente x 45 cm de fondo x 233 cm de alto, con 6 puertas en color amarillo y cuerpo en color gris fabricado en lámina calibre 20 rolado en frío terminado en pintura con aplicación electrostática en fórmula híbrido horneado a 190°. * Deberá contar con la norma SEFA-8-M-2010, de resistencia al impacto, dureza y adhesión de la pintura aplicada a el acero. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Con cuatro niveladores metálicos. * Sistema de cierre general con chapa de seguridad al centro. Puerta retráctil con jaladera embutida. * Sistema de guías fabricadas en lámina calibre 18 para caja de archivo suspendido tipo vetro tamaño oficina. Con rodamiento metálico. * Correderas fabricadas en lámina calibre 16 rolado frío con balero intercambiable de nylon de 1" ø. Capacidad de carga por gaveta de 35 kilos. * La cerradura está colocada en el centro del mueble. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 	<p>12</p>	<p>Piezas</p>		
<p>35</p>	<p><u>Sofá Conector Curva Interna 90°.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos. * En el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, dos conectores tipo caimán para hacer batería 2 machos y 2 hembra. 5 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura. * Asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con del cron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Con guardapolvo en su parte inferior. * Respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con del cron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con 	<p>2</p>	<p>Piezas</p>	<p>f.</p> 	 

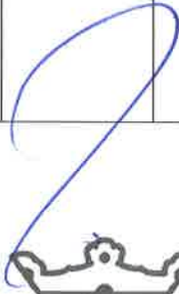


	<p>propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Medidas generales: frente total: 150 cm. Fondo total: 70 cm mínimo altura total: 80 cm. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
<p>36</p>	<p>Sofá Modular 2 Derechos Y 2 Izquierdos.</p> <p>* Estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento y soporte modelado con triplay de 19 mm de pino de primera calidad todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas encementadas creando con ello cajones simétricos.</p> <p>* En el frente de la estructura y hasta los costados llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano, conectores tipo caimán para hacer batería macho y hembra.</p> <p>* 4 patas de 36.46 cm de alto con 26 mm de diámetro se fija con pijas a la parte inferior del sofá por medio de placa metálica cuadra de 5 cm x 5 cm, base roscada para instalar regatón para ajuste de altura.</p> <p>* Asiento: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas, cubierta con del cron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del asiento por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Con guardapolvo en su parte inferior.</p> <p>* Respaldo: espuma de poliuretano de 24 y 30 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas cubierta con del cron. Todo va sobre una base de MDF de 6 mm de espesor de primera calidad sujetos a la estructura del respaldo por medio de grapas encementadas, tapizado en tela 100 % poliéster. Con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Medidas generales: frente total: 1.65 cm. fondo total: 70 cm mínimo. altura total: 80 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	<p>2</p>	<p>Piezas</p>		  

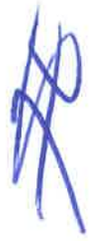
<p>37</p>	<p>Banco Alto Con Diseño Estibable.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fabricada con estructura con 4 patas y descansa pies en tubular de acero redondo de 16 mm de diámetro, refuerzo trasero curvo de 49.5 cm de longitud, cuenta con antenas para fijación del respaldo con tapones finales, refuerzo trasero para soporte de respaldo de 10.35 mm de diámetro, refuerzo frontal de 42.5 cm, descansa pies de 16 mm de diámetro, con acabado en cromo sobre metal fosfatizado para evitar la oxidación. * 2 soleras de 42.5 cm x 4 cm con dos perforaciones cada una para fijar asiento, 2 soleras laterales de refuerzo de 3.5 cm por 12.5 cm, 4 pivotes plásticos para evitar que se dañen con la estiba y con cuatro regatones, todas las uniones a base de soldadura de tipo micro alambré libre de escoria, medidas: 45-50.5 cm de frente, 57 cm de fondo, 75-94 cm de alto. * Asiento: en polipropileno con diseño y formas ergonómicas color blanco o, negro. Fijo a la estructura por medio pijas a 2 soleras asiento con terminación en cascada. Medidas 42.5 cm de frente, 48 cm de fondo. * Respaldo: en polipropileno con diseño y formas ergonómicas color blanco o, negro. Fijo al refuerzo de la estructura por medio de 4 pijas auto roscables. Medidas 42.5-46 cm de frente, 30. Cm alto. * Medidas generales: altura del piso al asiento: 76 cm. Altura total: 111 cm. Frente total: 54 cm. Fondo total: 60m.altura del piso a descansa pies :28.5 cm. Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 	<p>12</p>	<p>Piezas</p>		
<p>38</p>	<p>Mesa Circular De 90cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> * De diámetro, cubierta fabricada a partir de tablero independiente de astillas de madera aglomerada de 28 mm de espesor, con recubrimiento en laminado plástico de alta presión con canto de PVC termo fusionado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido. * La cubierta cuenta con 8 insertos cónicos metálicos roscados que permiten la sujeción de la estructura que la soporta la cual está fabricada. A partir de placa inferior de acero de 500 mm de diámetro, con 8 mm de espesor, con 6 regatones fijos, cuatro perforaciones para fijarse al pedestal por medio de 3 tornillos allen de 8x20mm, pedestal cilíndrico metálico de 70 cm de alto, 8.7 cm de diámetro con cuatro perforaciones roscadas en ambos lados para fijación a la placa inferior y placa superior con 3 tornillos allen de 8 x 25 mm, placa superior en acero cal. 10 de 28 x 28 cm. * De diseño estampado al centro con cuatro perforaciones para fijación al pedestal cilíndrico por medio de tornillería oculta. Placa con 8 barrenos para fijar la cubierta por medio de tornillería 1/4 x 3/4 cabeza botón allen negro con aplicación lock-tite y rondanas de 1/4 x 5/8 planas negras. * Acabado en pintura en polvo electrostática horneada a 240 grados sobre metal fosfatizado para evitar la oxidación en color blanco. 	<p>6</p>	<p>Piezas</p>	<p>k.</p> 	 

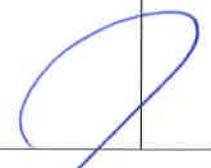
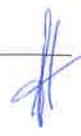
	<p>* Con medidas de 180 cms de frente x 55 cms de fondo x 75 cms de altura.</p> <p>* Cubierta de 1.80 cm de frente x 55cm de fondo, refuerzo interior de 50.2 cm de fondo x 6 cm de alto, respaldo de 176cm de frente x 70.4 cm de alto, laterales de 53.4 cm de fondo x 70.4 de alto, piso de 166.4 cm de frente x 51.8 cm de fondo, zoclo de 176.8 cm de frente x 6 cm de alto, división interna de 51.8 cm de fondo x 62.8 cm de alto, cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos. Resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°c.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 16mm y 28mm de ancho respectivamente, termoformado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido.</p> <p>* Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 28 y/o 16mm y tapa de plástico.</p> <p>* Sistema de nivelación compuesto por inserto ZAMAC de 13mm con rosca 5/16", 5 niveladores plástico con protección metálica de 1" de diámetro con rosca 5/16".</p> <p>* 2 entrepaños ajustables en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16 mm de espesor de 87.6 cm de frente x 30 cm de fondo, su cara principal es de aglomerado melaminico ambas caras con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor, ménsulas para entrepaños, 4 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor es de 44.7 cm de frente x 64.4 cm de alto, su cara principal es de aglomerado melaminico ambas caras de 16mm de espesor con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor.</p> <p>* Con sistema de 3 bisagras bidimensional en cada una. Sin chapa. 4 jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				  
42	Credenza De 2 Puertas.	1	Pieza		

<p>* De 90 cm frente x 55 cm fondo x 75 cm altura.</p> <p>* Cubierta de 90 cm de frente x 55cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°c.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 28mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos. Resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°c.</p> <p>* Canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 16mm y 28mm de ancho respectivamente, termoformado, encolado, perfilado, refilado, redondeado, rascado y pulido.</p> <p>* Respaldo de 16 mm de espesor de 86.40 cm de frente x 70.4 cm de alto, laterales de 16mm de espesor de 53.4 cm de fondo x 70.4 de alto, piso de 16mm de espesor de 86.40 cm de frente x 51.8 cm de fondo, zoclo de 16 mm de espesor de 86.40 cm de frente x 6 cm de alto,1 entrepaño ajustable en tres niveles, fabricados en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor de 86.4 cm de frente x 30cm de fondo, con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor, ménsulas para entrepaños, 2 puertas de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor de 44.7 cm de frente x 64.4 cm de alto, con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor. Con sistema de bisagras bidimensional en cada una.</p> <p>* Cada puerta con una jaladera de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada.</p> <p>* Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce, perno rolado para inserto, caja minifix y tapa de plástico. Sistema de nivelación</p>				  
--	--	--	--	--

	<p>compuesto por inserto ZAMAC con rosca 5/16" x 1 y nivelador plástico con protección metálica de 1" de diámetro con rosca 5/16" fijos en la parte inferior con pijas auto roscable 8 x 1 cabeza cónica cruz negra.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
43	<p>Mesa Circular De 70cm.</p> <p>* De diámetro, cubierta fabricada a partir de tablero fenólico compuesto en su núcleo por laminado de papel Kraft comprimido con tablero de acero estriado a alta temperatura y alta presión saturado de resina fenólica el cual es la parte sustancial para su espesor de 12 mm y su gran resistencia, con propiedades de impermeabilidad al agua, resistencia al desgaste, resistencia al choque y fácil limpieza de la superficie, producto respetuoso con el medio ambiente, resistente al rayado, fácil de limpiar. Cantos en color negro.</p> <p>* La cubierta cuenta con insertos cónicos metálicos roscados que permiten la sujeción de la estructura que la soporta la cual está fabricada a partir de placa inferior de acero de 500 mm de diámetro, con 8 mm de espesor, con 6 regatones fijos, cuatro perforaciones para fijarse al pedestal por medio de 3 tornillos allen de 8x20mm, pedestal cilíndrico metálico de 70 cm de alto, 8.7 cm de diámetro con cuatro perforaciones roscadas en ambos lados para fijación a la placa inferior y placa superior con 3 tornillos allen de 8 x 25 mm, placa superior en acero cal. 10 de 28 x 28 cm. De diseño estampado al centro con cuatro perforaciones para fijación al pedestal cilíndrico por medio de tornillería oculta.</p> <p>* Placa con 8 barrenos para fijar la cubierta por medio de tornillería 1/4 x 3/4 cabeza botón allen negro con aplicación lock-tite y rondanas de 1/4 x 5/8 planas negras.</p> <p>* Acabado en pintura en polvo electrostática horneada a 240 grados sobre metal fosfatizado para evitar la oxidación en color blanco. Medidas generales: altura total: 73.7 cm. Diámetro: 70 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	5	Piezas		 
44	<p>Credenza Alta</p> <p>* Con 2 cajoneras con 2 cajones + 1 gaveta, 1 entrepaño centrales. Medida de 180 cm de frente x 45 cm de fondo x 91 cm de alto.</p> <p>* Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28mm y 16mm de espesor respectivamente, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p>	4	Piezas		 

	<p>* Con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos. Resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 16mm y 28mm de ancho respectivamente, termoformado, encolado, perfilado, refileado, redondeado, rascado y pulido.</p> <p>* Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 28 y/o 16mm y tapa de plástico. Medidas de 180 cm de frente x 45 cm de fondo x 78 cm de alto. 4 cajones tipo papelerero de 44 cm de frente x 42 cm de fondo x 18.15 cm de alto, cuenta con cerradura de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones, 2 cajones tipo gaveta de 44 cm de frente x 42 cm de fondo x 36.5 cm de alto, en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, su cara principal con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras de 16mm de espesor con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor, con sistema de archivo colgante para folders y correderas embalinadas de extensión completa.</p> <p>* Deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA X5.5-2008 para gavetas, cajones y correderas. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* 1 entrepaños móvil central de aglomerado melaminico en ambas caras de 28 mm de espesor de 85 cm de frente x 35 cm de fondo, su cara principal es de aglomerado melaminico ambas caras con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor.</p> <p>* Jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada.</p> <p>* Incluye 6 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 13 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con placa superior en forma de mariposa con 5 troqueles para la fijación al piso de la credenza o librero que cuenta con insertos roscados ZAMAC rosca ¼ x ¾ con tope para fijación de las patas, con 5 tornillos ¼" x ¾" allen cilíndrico con aplicación lock-tite al piso de la credenza deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			 
45	<p>Mesa De Juntas.</p> <p>* De 120 cm de diámetro x 75 cm de alto. Cubierta de 120 cm de diámetro, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19 mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg,</p>	3	Piezas	

	<p>expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos, estructura formada por: 3 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y al frente con perforaciones para fijarse a la barra de unión, 3 barras de unión fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 30 cm de frente x 4.6 cm de fondo x 4.6 cm de alto, con 4 perforaciones de 10 mm para unión con las patas, con 1 perforación roscada de 5 mm para unir los 3 refuerzos superiores de 38 cm fabricados a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión, refuerzo con 5 perforaciones para fijación en las cubiertas, la barra de unión también cuenta con placa frontal soldada con 2 perforaciones roscadas para unirse por medio de 3 conectores de refuerzo cuadrado de 5 cm x 5 cm con dos perforaciones al conector en forma de "Y" en dos piezas de 16.2 cm de frente x 14.3 cm de fondo x 3.5 cm de alto, con tres perforaciones cada uno fabricados en acero terminado en pintura epoxica color negro texturizado.</p> <p>* Incluye kit de tornillería para su ensamble tornillos allen cabeza de botón de 8 x 40 mm, tuercas ciegas de 8 mm de 20 mm de profundidad, tornillos allen cabeza cilíndrica de 6 x 24 mm, tornillos allen cabeza de botón de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4 x 15 mm y pijas de cruz de 4 x 29 mm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				 
46	<p>Escritorio En "L".</p> <p>* De 180 cm de frente x 195 cm de fondo x 75 cm de alto, conformado con: 1 escritorio de 180 cm de frente x 75 cm de fondo x 75 cm de alto, conformado por 1 cubierta de 180 cm de frente x 75 cm de fondo, cubierta fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, resistencia interna de 4.08 kg/cm2 soporte de</p>	2	Piezas		 

<p>tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt3, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. * Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos. * Cubierta con perforación de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (GROOMET) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables. * Estructura formada por: 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T" , 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 29 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldadas dos canaletas laterales cada una de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 2 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión. * Un par de refuerzos de 53 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión. Refuerzo con 5 perforaciones para fijación en la cubierta de 75 cm de fondo, en la parte inferior un canal para fijar trabe pasacables (opcional). * Incluye para ensamble tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 40 mm, tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4x 19 mm y tuercas ciega de 8 x 23 mm. * 1 lateral de 120 cm de frente x 50 cm de fondo x 75 cm de alto. Cubierta de 120 cm de frente x 50 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de 				    
--	--	--	--	--



	<p>aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos 2 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 1 barra de unión en forma de "T" fabricada en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 14 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldada una canaleta central de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 1 travesaño fabricado a partir de perfil tubular de acero calibre 14 en forma de "U" de 40 x 40 mm de 110.4 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con preparaciones laterales para ensamble a la barra de unión de las patas, del lado posterior cuenta con dos placas de acero calibre 14 soldadas de cada lado en forma de "L" de 16cm de fondo x 65 cm de altura cada una con 4 preparaciones para unirse a la cubierta.</p> <p>* Incluye 2 placas metálicas de unión entre cubiertas, cada placa de lámina de acero de 180mm de largo x 50mm de fondo x 3mm de espesor, terminado en color negro con 8 perforaciones incluye 8 pijas auto roscables 8 x 34 cabeza cónica cruz negra.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				 
47	<p>Mesa De Juntas Rectangular.</p> <p>* De 360 cm de frente x 120 cm de fondo x 75 cm de alto , conformada por: dos cubiertas cada una de 180 cm de frente x 120 de fondo, fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p>	1	Pieza		  

<p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* 3 herrajes para unión de cubiertas placa de lámina de acero de 180mm de largo x 19mm de fondo x 3mm de espesor, terminado en color negro con 4 perforaciones cada una incluye 12 insertos ZAMAC estándar 1/4x1/2, 12 tornillos 1/4x5/8 cilindro allen negro.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T" , 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 77 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldadas dos canaletas laterales cada una de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de estructura formada por: 2 patas intermedias en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y al frente con perforaciones para fijarse a la barra de unión, barras de unión fabricada en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado , de 77 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para unión de ambas patas, en cada frente lleva 2 barras adicionales de 4 cm de frente x 7.1 cm de fondo x 4 cm de alto con una perforación para unirse cada una de las cuatro canaletas laterales de 3.6 cm de frente x 15 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 3 perforaciones roscadas cada una para unirse a travesaños 4 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 60.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 121 cm a 161 cm de largo con extensión.</p>				   
--	--	--	--	--

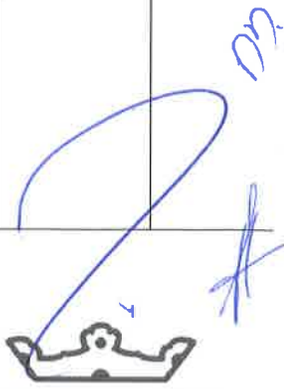
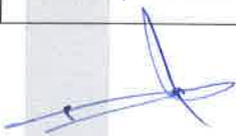
	<ul style="list-style-type: none"> * 16 herrajes para soporte de cubiertas inyectado en plástico color negro de 6 cm de largo x 2.5 cm de profundidad x 1 a 2.5 cm de alto, cuenta con 2 perforaciones para fijarse a cubierta y travesaño con tornillo 6mm x 20mm cabeza cilíndrica allen galvanizado. * 1 caja multicontactos con dos contactos eléctricos 120 v 15a, dos de red, un HDMI y un puerto de carga USB-A 1A, tecnología 4k cajas multicontactos, 2 contactos eléctricos, 2 de red, 1 HDMI y 1 USB medidas de cuerpo interno de 14 cm de ancho x 11cm de fondo x 11 a 15 cm de altura, tapa superior de 15.7cm de ancho x 13.1cm de fondo, tapa al centro de 12.4 cm de ancho x 9 cm de fondo que se abate mediante presión de la misma. * Donde se encuentran los contactos, 2 de ellos eléctricos contacto dúplex con conexiones eléctricas, contacto hembra dúplex de red, 1 contacto de HDMI y 1 contacto USB. * En la parte inferior cuenta con un conector macho y un clip de seguridad para entrada de cordón de alimentación el cual tiene una longitud de 108cm tolerancia +10 cm, y cuenta con las siguientes características, tensión: 100-240v~. Corriente eléctrica: 10 a-10 a, frecuencia: 50/60 HZ, designación de los conductores 2.08mm²(14awg) en las laterales del cuerpo cuenta con perforaciones rectangulares, donde se inserta el herraje para su fijación en la parte inferior de la cubierta y quede inmovilizada la caja al apretar el tornillo, cuenta además con dos herrajes tipo omega para fijación del cableado en la parte inferior de la cubierta y 4 pijas. * 1 columna vertical pasacables de 72.5 cm de largo, para paso de cableado, base metálica de 13 cm de diámetro terminado en pintura epoxica de 2.94 mm de espesor, vertebras de 6 cm de diámetro, deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. 			
48	<p>Mesa Bench.</p> <ul style="list-style-type: none"> * De 6 usuarios conformada por 1 mesa bench 6 usuarios de 420 cm de frente x 120 cm de fondo x 75 cm de alto formada con tres cubiertas cada una de 140 cm de frente x 120 de fondo, cubiertas fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. * Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C. * Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles. 	2	Piezas	

* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos, cada cubierta con dos perforaciones de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (GROOMET) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables, estructura formada por 4 patas en madera sólida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30 mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 77 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al centro con 2 perforaciones roscadas para unión del herraje superior soporta cubierta en forma de "L" de 3.5 cm de frente x 6 cm de fondo x 7 cm de alto, con 5 perforaciones ,la barra de unión al frente lleva soldada dos canaletas laterales de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 2 perforaciones roscadas cada una para unirse a 2 patas intermedias para cubiertas de fondo de 120 cm.

* Con columna con diseño rectangular de 4.1 cm de frente x 30cm de fondo x 65.1 cm de alto, con preparación interna para cableado.

* Fabricada en dos partes ensamblables entre sí en lámina de acero calibre 18 con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, parte interna cuenta con 2 refuerzos, en la parte superior con 2 pestañas en los extremos con perforación roscada para unir tapa por medio de tornillos, en el refuerzo inferior cuenta con dos pestañas que sirven de guía para el paso del cableado, en la parte inferior lleva dos regatones de 31 mm de diámetro con tornillo de 8 x 38 mm, incluye para su ensamble 2 tornillos allen cabeza de botón de 8 x 55 mm, 8 tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, 5 tornillos allen cabeza de botón de 6 x 16 mm, 16 pijas de cruz de 4 x 19 mm, 2 tornillos allen cabeza de botón de 6 mm x 10 mm, 4 tornillos allen cabeza de botón de 8 x 12 mm.

* En la parte superior de fija con tornillería una barra media de 4.6 cm de frente x 98 cm de fondo x 4.6 de alto, cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión, en la parte superior se fijan con tornillería 2 herrajes dobles para soporte de cubierta con medidas de 8.7 cm de frente x 10 cm de fondo x 3cm de alto con 4 perforaciones superiores cada uno ,al centro lleva un herraje central para soporte de cubiertas de 25 cm de frente x 10 cm de alto x3 cm de alto con 8 perforaciones circulares de 5 mm, 2 ovaladas de 16 x 8 mm, 4 rectangulares de 2.2 x 6.5 cm, 1 al centro de 7.9mm, a los costados unidas por medio de soldadura dos de cada lado lleva canaletas de 3.6 cm de frente x 15 cm de fondo x 3.6 cm de alto, 3.10 mm de espesor, con 3 perforaciones roscadas cada una. 4 barras adicionales de 4 cm de frente x 7.1 cm de fondo x 4 cm de alto, 1.63 mm de espesor, con una perforación cada una.

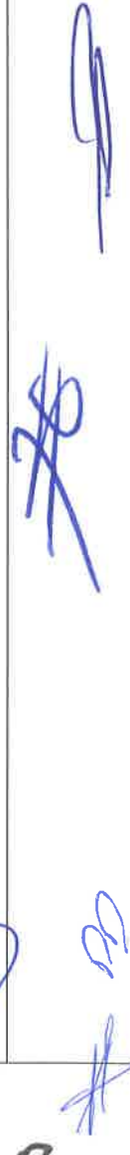




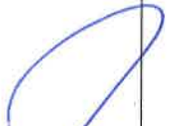


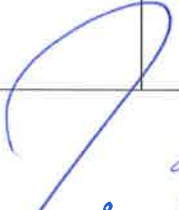

<p>* Medidas generales 35 cm de frente x 98 de fondo x 72.2 cm de alto, por medio de 4 travesaños, fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm de 111 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con 2 barrenos roscados para fijar refuerzo superior, 8 preparaciones laterales 4 para ensamble a la barra de unión de las patas, 4 para ensamble de estructuras laterales y piezas adicionales de la línea.</p> <p>* 2 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* 3 pares de refuerzos de 98 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25 mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión.</p> <p>* Refuerzo con 6 perforaciones para fijación en las cubiertas de 120 cm de fondo, con tornillería allen y pijas, canal inferior para fijar trabe pasacables, lleva 6 en forma de canastilla fabricada en plástico color gris claro conformado por 10 piezas de 8 cm de frente x 15.9 cm de fondo x 8.1 cm de alto, con sistema de ensamble macho hembra, unidas entre sí por 2 varillas de 10 mm de diámetro y unidos al travesaño con 2 fijadores plasticos de 2.4 cm de frente x 13.8 cm de fondo x 4.4 cm de alto por medio de 4 tornillos allen cabeza cilindro de 6 x25 mm, 4 tuercas, 4 pija de cruz de 4 x 29mm.</p> <p>* Medidas generales 86 cm de frente x 15.9 cm de fondo x 9.5 cm de alto. 3 mamparas sobre cubierta color blanco, de 138 cm de frente x 30 cm de alto, mampara intermedia fabricada en cristal de 6mm de espesor con forma curva para máximo diseño, que va desde el centro en la parte más alta hasta los extremos en la parte más baja; con terminado boleado en las esquinas.</p> <p>* Cuenta dos con herrajes en inyección de ZAMAC color blanco, con ensamble macho-hembra con empaques internos en PVC flexible y mismo diseño del herraje para evitar movimientos del material interno.</p> <p>* Diseño curvo frontal y lateral con medidas de 45x32mm en base inferior, 27x12mm en parte superior y altura total de 81mm.</p> <p>* Para su fijación requiere pijas auto roscable 8 x 1 cabeza cónica cruz negra, pijas auto roscable 8 x 3/4 cabeza cónica cruz negra y tornillo 6mm x 25mm cabeza cilíndrica allen galvanizado con aplicación lock-tite de origen.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
<p>49 Mesa Circular.</p> <p>* De 60cm de diámetro color blanco, cubierta fabricada en ABS acrilonitrilo butadieno estireno resistente al impacto y alta resistencia a la abrasión, de 31mm</p>	3	Piezas		

	<p>de espesor, canto en cascada blanco, cuenta con 4 insertos cónicos metálicos roscados que permiten la sujeción con 4 tornillos allen de 6 x 16 mm a la estructura que la soporta, la cual está fabricada a partir de contrapeso metálico de 48.5cm de diámetro con 6 niveladores, perforación central de 10.41 mm de diámetro, cubierta de placa inferior de polipropileno de 500 mm de diámetro con nervaduras, perforación central de 36 mm de diámetro, pedestal cilíndrico de polipropileno de 46.5 cm de alto, 6.5 a 9 cm de diámetro, placa superior de polipropileno de 321 mm de diámetro con nervaduras, perforación central de 40 mm de diámetro, con ocho perforaciones para fijación de la cubierta, perfil tubular de 64.7 cm de alto de 34.60 mm de diámetro roscado en ambos lados para unión de contrapeso, cubierta de placa inferior, pedestal cilíndrico y placa superior, asegurados por cada lado con tuerca, rondana plana y de presión.</p> <p>* Medidas generales: altura total: 69.5 cm. Diámetro: 60 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>50</p>	<p>Silla Estructura.</p> <p>* Fabricada en cuatro patas de madera de fresno terminado con entintado olmo dirito, se fija por medio de tornillería al asiento.</p> <p>* Respaldo y asiento en una sola pieza fabricado en fibra de vidrio color blanco acabo mate, con perforación en parte baja de respaldo, medidas generales: altura del piso al asiento: 45.5 cm.</p> <p>* Altura total: 82.5 cm. Frente total: 55 cm. Fondo total: 59.5 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	<p>9</p>	<p>Piezas</p>	
<p>51</p>	<p>Escritorio De 100 Cm De Frente X 60 Cm De Fondo X 75 Cm De Alto.</p> <p>* Cubierta de 100 cm de frente x 60 cm de fondo, fabricada a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p>	<p>9</p>	<p>Piezas</p>	

<p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Cubierta con perforación de 22 cm de frente x 8 cm de fondo para el paso de cableado con accesorio rectangular (GROOMET) de plástico inyectado de 22.6 cm de frente x 8.5 cm de fondo x 2.7 cm de alto, con tapa abatible de 21.4 cm de frente x 7.5 cm de fondo con logotipo en bajo relieve, para protección, pestaña de 3.5 cm a 4.3 de frente x 1 cm de fondo para el paso y organización de los cables.</p> <p>* Estructura formada por: 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para para fijarse a la barra de unión en forma de "T", 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 14 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldada una canaleta central de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 1 travesañó fabricado a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm de 61 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con 2 barrenos roscados para fijar refuerzos superiores, 8 preparaciones laterales 4 para ensamble a la barra de unión de las patas, 4 para ensamble de estructuras laterales y piezas adicionales de la línea.</p> <p>* Un par de refuerzos de 38 cm a partir de perfil de aluminio extruido de 45x25 mm con terminado en pintura epoxica color negro texturizado cuenta a los extremos con tapones plásticos de ensamble a presión.</p> <p>* Refuerzo con 5 perforaciones para fijación en la cubierta de 60 cm de fondo, en la parte inferior un canal para fijar trabe pasacables (opcional).</p> <p>* Incluye para ensamble tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 40 mm, tornillos allen cabeza hexagonal de 8 x 12 mm, pijas de cruz de 4x 19 mm y tuercas ciega de 8 x 23 mm.1 faldón melaminico con esquinas redondeadas de 80 cm de frente x 40 cm de altura , fabricado a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 16mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm2, módulo de elasticidad de 17606 kg/cm2, 0 con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°c.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 16mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Unido a la cubierta del escritorio con tornillería allen mediante 2 herrajes en forma de "L" de 40 mm de frente x 100 mm de fondo x 255 mm calibre 6, terminado en color negro texturizado, incluye insertos casquillos de bronce para</p>				  
--	--	--	--	--

	<p>perno minifix altura 12mm y tornillos 6mm x 12mm cabeza botón allen galvanizado, en la parte superior cuenta con 2 perforaciones roscadas para fijarse al refuerzo, en la parte frontal cuenta con 4 perforaciones y dos son para soportar el faldón.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>			
<p>52</p>	<p><u>Librero Con 2 Gavetas De Archivo Horizontales, 2 Puertas Medias Con Entrepañó Interno.</u></p> <p>* Medidas de 90 cm frente x 45 cm fondo x 156.50 cm altura.</p> <p>* Cuerpo fabricado en tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 28 mm y 16 mm de espesor respectivamente, con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm.</p> <p>* Con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos.</p> <p>* Resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos, temperatura de ampollamiento a 160°C.</p> <p>* Canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor x 16mm y 28mm de ancho respectivamente, termoformado, encolado, perfilado, refileado, redondeado, rascado y pulido.</p> <p>* Sistema de armado tipo minifix, a base de inserto casquillo de bronce de 12mm, perno rolado para inserto de 43mm, caja minifix de 28 y/o 16mm y tapa de plástico.</p> <p>* Medidas de 90 cm de frente x 45 cm de fondo x 148 cm de alto.</p> <p>* 2 gavetas de archivo horizontal de 86.40 cm de frente x 36.6cm de fondo x 35.20 cm de alto cada una, cuenta con cerradura de cilindro intercambiable con sistema de bloqueo de todos los cajones, en aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor, su cara principal con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras de 16 mm de espesor con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor, con sistema de archivo colgante para folders y correderas embalinadas de extensión completa.</p> <p>* Deberá cumplir con la norma de calidad ANSI/BIFMA X5.5-2008 para gavetas, cajones y correderas. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* 2 puertas medias de aglomerado melaminico en ambas caras de 16mm de espesor de 43.10 cm de frente x 71 cm de alto, su cara principal es de aglomerado melaminico ambas caras de 16mm de espesor con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de espesor. Con sistema de bisagras bidimensional. Con 1 entrepañó móvil de aglomerado melaminico ambas caras de 28 mm de espesor</p>	<p>2</p>	<p>Piezas</p>	

	<p>con canto perimetral de extrusión de polivinilo de 2mm de 86.80 cm de frente x 35.60 cm de fondo.</p> <p>* Jaladeras de barra de aluminio anodizado en inyección de aleación de aluminio solido con diseño curvo frontal para agarre de 140mm de frente, 18 mm de fondo 14mm de alto con tornillo 4x25mm con terminado en pintura epoxica electroestática color gris, negro, blanco o anodizada.</p> <p>* Incluye 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 13 cm de alto, con regatón de ABS de 30 mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con placa superior en forma de mariposa con 5 troqueles para la fijación al piso de la credenza o librero que cuenta con insertos roscados ZAMAC rosca ¼ x ¾ con tope para fijación de las patas, con 5 tornillos ¼" x ¾" allen cilíndrico con aplicación lock-tite al piso de la credenza.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				
53	<p><u>Locker 4 Puertas.</u></p> <p>* Cuerpo y puertas fabricados en lámina calibre 24. Rolado frío. Con cuatro tacones metálicos.</p> <p>* Incluye porta candado fabricado en lámina calibre 12 rolado caliente, para el asegurar el compartimento.</p> <p>* Puertas con ventilación por medio de tres escamas en la parte superior, en la parte inferior lleva porta etiquetero embutido. Jaladera de plástico negra.</p> <p>* Terminado en pintura con aplicación electrostática en fórmula híbrido horneado a 190°.</p> <p>* Deberá contar con la norma SEFA-8-M-2010, de resistencia al impacto, dureza y adhesión de la pintura aplicada a el acero. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p> <p>* Preparado con perforación para cerradura, pero sin cerradura integrada. Incluye tapón plástico. Medidas generales de 38 cm de frente x 45 cm de fondo x 180 cm de alto.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	8	Piezas		 
54	<p><u>Sofá Tres Plazas Para Sala De Espera Tapizado En Tela.</u></p> <p>* Estructura: fabricada en forma independiente para respaldo, asiento, brazos y soporte en madera de pino estufada de 3/4" y triplay de 15 mm de espesor.</p> <p>* Todas las uniones previas se realizan con adhesivo para mantener fijación y el ensamble final es por medio de grapas de acero de 1 ½, clavos y lleva insertos "T-NUT" de 5/16 x 3/8 para sujeción de patas.</p>	1	Pieza		 

	<p>* En el frente de la estructura y hasta los costados y brazos llevan un recubrimiento de espuma firme en poliuretano de 1.5 cm de espesor. Patas de 5 cm de frente por 64.5-70.5 cm de fondo por 12 cm de altura, elaborada en tubular de acero terminado cromado con perforación para regatón plástico al piso de 27.78 mm de diámetro.</p> <p>* Asiento: espuma de poliuretano de 35kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas colocada sobre una base de aglutinado, ambas cubiertas con del cron.</p> <p>* Todo va sobre un entramado formado por resorte calibre 9 en sentido vertical sujetos a la estructura por medio de grapas de acero y cubierto por un textil de rafia en polipropileno. Tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. Medidas 57 cm de frente x 52 cm fondo x 32 cm alto.</p> <p>* Respaldo: espuma de poliuretano de 35kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas colocada sobre una base de aglutinado, ambas cubiertas con del cron. Todo va sobre un entramado formado por resorte calibre 9 en sentido vertical sujetos a la estructura por medio de grapas de acero y cubierto por un textil de rafia en polipropileno. Tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. Medidas 57 cm de frente x 41 cm alto.</p> <p>* Brazo: espuma de poliuretano de 24 kg/ m³ mínimo de densidad con diseños y formas ergonómicas colocada sobre una base de aglutinado, ambas cubiertas con del cron. Tapizado en tela 100 % poliéster, con guardapolvo en su parte inferior. Medidas 11 cm de frente x 74 cm de fondo.</p> <p>* Con propiedades repelente de manchas y retardante al fuego, deberá cumplir con la norma ASTM E84-10 de retardación a la flama y bajo el método AATCC 22 2001 la hidrorrepelencia de la tela. Para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado. Medidas generales: altura de piso a asiento 46.5 cm. Altura total: 75 cm. Frente total: 200 cm. Fondo total: 80 cm.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				 
55	<p><u>Mesa De Juntas Rectangular De 180 Cm De Frente X 100 Cm De Fondo X 75 Cm De Alto.</u></p> <p>* Cubierta de 180 cm de frente x 100 cm de fondo, cubiertas fabricadas a partir de tablero independiente de aglomerado de astillas de madera de 19mm de espesor con las siguientes características: módulo de ruptura de 113 kg/cm², módulo de elasticidad de 17606 kg/cm², resistencia interna de 4.08 kg/cm² soporte de tornillo cara de 102 kg, soporte de tornillo canto 73 kg, expansión 8%, humedad de 5 a 8%, densidad de 640 kg/mt³, tolerancia al espesor +-3mm. Cubierta con recubrimiento de laminado plástico a baja presión por ambas caras, con resistencia al desgaste de 125 a 400 ciclos, resistencia a la abrasión de 0.1 gms / 100 ciclos , temperatura de ampollamiento a 160°c.</p>	1	Pieza		 

	<p>* Deberá presentar certificado FSC a nombre del fabricante del producto terminado donde avale la procedencia de los sustratos o compuestos de madera utilizados en la fabricación de muebles.</p> <p>* Los cantos estarán cubiertos con cantos de extrusión de polivinilo 2mm de espesor x 19mm de ancho, termoformados, encolados, perfilados, refilados, redondeados, rascados y pulidos.</p> <p>* Estructura formada por 4 patas en madera solida de haya color natural acabado en laca transparente con diseño oval cada una de 4.5 cm de fondo x 8.5 cm de frente x 72 cm de alto, con regatón de ABS de 30 mm de diámetro para nivelación de altura, cuenta con herraje superior de 15 cm de frente x 10 cm de fondo con tres puntas con perforaciones ovaladas para fijarse a la cubierta por medio de pijas, cuenta con herraje lateral en forma de "L" de 6 cm de fondo x 15.5 cm de alto total y terminado en curva de 4 cm de alto con cuatro perforaciones para fijarse a la barra de unión en forma de "T" , 2 barras de unión en forma de "T" fabricadas en perfil cuadrado terminado en pintura epoxica color negro texturizado, de 44 cm de frente x 4.7 cm de fondo x 4.7 cm de alto, con 8 perforaciones para ensamble de las patas, al frente lleva soldadas dos canaletas laterales cada una de 3.6 cm de frente x 8 cm de fondo x 3.6 cm de alto con 4 perforaciones roscadas para unirse entre sí a través de 2 travesaños horizontales ajustables fabricados a partir de perfil tubular de acero cuadrado 40 x 40 mm en dos secciones de 50.5 cm de largo con terminado en pintura epoxica color negro texturizado, con barrenos roscados y preparaciones laterales 4 de un lado para ensamble a la barra de unión de las patas y 8 de otro lado para ensamble con piezas adicionales de la línea, extensión de 78 cm, incluye tornillos allen, medida general de 101 cm a 141 cm de largo con extensión.</p> <p>* 8 herrajes para soporte de cubiertas inyectado en plástico color negro de 6 cm de largo x 2.5 cm de profundidad x 1 a 2.5 cm de alto, cuenta con 2 perforaciones para fijarse a cubierta y travesaño con tornillo 6mm x 20mm cabeza cilíndrica allen galvanizado.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>				 
56	<p><u>Perchero En Madera De Fresco.</u></p> <p>* Cuenta con tres brazos cada uno con altura de piso a punta de 140cm, 160cm y 175 cm y con un espesor de 22 mm, base metálica de 30cm de diámetro de 13 mm de espesor terminado en colores café, fresno natural, natural essence, olmo dirito, tabaco.</p> <p>* Deberá estar fabricado con estándares de calidad que cumplan con la norma NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, para acreditarlo deberá presentar los certificados correspondientes a nombre del fabricante del producto terminado.</p>	8	Piezas		

Subtotal _____
Iva _____
Total _____

ANEXO 3

CARTA COMPROMISO

"ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR
MIRAMAR"

COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN.

PRESENTE.

Me refiero a mi participación en la Licitación No. **AD/CC/004/2025** relativo a la **"ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR"**. El que suscribe, **"NOMBRE REPRESENTANTE LEGAL"** en mi calidad de **"REPRESENTANTE LEGAL"** o de **"PARTICIPANTE"** manifiesto **bajo protesta de decir verdad** que:

1. Hemos leído, revisado y analizado con detalle las bases y Anexos de la presente Licitación proporcionados por el **Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Municipio de Zapopan Jalisco,**
2. Mi representada propone suministrar los productos de la presente Licitación de acuerdo a las especificaciones que me fueron proporcionadas y con el precio señalado en las propuestas técnicas y económicas.
3. Hemos formulado cuidadosamente el precio unitario propuesto, considerando las circunstancias previsibles, que puedan influir. Los precios se presentan en Moneda Nacional e incluyen todos los cargos directos o indirectos por lo que aceptamos todas y cada una de las condiciones ahí establecidas por el **Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Municipio de Zapopan Jalisco.**
4. Si resultamos favorecidos en la presente Licitación, nos comprometemos a cumplir conforme al punto **15 "garantías"** dentro del término señalado en las bases de la presente Licitación.
5. Mi representada se compromete a cumplir con lo solicitado en el **Anexo No. 1** de las presentes bases.
6. Dando cumplimiento a lo solicitado en el **punto 6** de las presentes bases de la presente **Licitación Pública Local No. AD/CC/004/2025 manifiesto** que mi representada es una empresa legalmente constituida bajo las leyes del país y posee la capacidad administrativa, financiera, legal y técnica para atender el requerimiento de las condiciones solicitadas en las bases y sus Anexos.

7. Manifiesto que mi representada cuenta con el capital social necesario para hacer frente a cualquier contingencia de índole laboral, así como a cualquier tipo de responsabilidad a su cargo sea esta de naturaleza civil, penal y/o administrativa.
8. Dando cumplimiento a lo solicitado en las presentes bases de la Licitación **No AD/CC/004/2025**, en el **punto No. 9.2 propuesta económica inciso a) de las presentes bases**, manifiesto la veracidad de la información presentada, así como no estar en ninguno de los supuestos del Art. 52 de La Ley y acatar lo previsto dentro del Art. 59 fracc. IX de La Ley.
9. Dando cumplimiento a lo solicitado **en el punto No. 9.2 propuesta económica inciso c)** en las presentes bases de la **Licitación Pública No AD/CC/004/2025**, manifiesto que por sí mismos o a través de interpósita persona, nos abstendremos de adoptar conductas, para que los servidores públicos del ente público, induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, así como la celebración de acuerdos colusorios.
10. Dando cumplimiento a lo solicitado **en el punto No. 9.2 propuesta económica inciso d)** de las bases de la **Licitación Pública No. AD/CC/004/2025**, manifiesto que el precio cotizado es el mejor y especial para el Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Municipio de Zapopan Jalisco, y se mantendrán vigentes hasta la entrega total de los productos.
11. Manifiesto que mi representada no se encuentra en alguno de los supuestos del **Art. 49 fracción IX de la Ley General de Responsabilidades Administrativas**.

Sin más por el momento reciban un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Nombre y firma del
"PARTICIPANTE" o su Representante Legal

ANEXO 4

TEXTO DE FIANZA DEL 10% POR CONCEPTO DE LA GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

Beneficiario: Sistema Para el Desarrollo Integral de la Familia del Municipio de Zapopan, Jalisco.
Domicilio: Avenida Laureles #1151, Colonia Estatuto Jurídico FOVISSSTE, C.P. 45149 Zapopan, Jalisco.
R.F.C.: DMZ610817LH6

EN LOS TERMINOS DE LOS ARTICULOS 11°, 36°, 144°, Y 153° DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS, ME CONSTITUYO FIADORA POR LA SUMA DE \$_____ (CANTIDAD CON LETRA Y SE AGREGA LA FRASE I.V.A. INCLUIDO O IMPUESTO AL VALOR AGREGADO) A FAVOR DEL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN JALISCO, PARA: GARANTIZAR POR (NOMBRE DEL PROVEEDOR SI ES PERSONA FISICA O RAZÓN SOCIAL SI ES PERSONA MORAL) _____, RFC _____, CON DOMICILIO EN _____, COLONIA _____, CIUDAD _____, CP. _____. EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRAIDAS EN LA ORDEN DE COMPRA No. _____, DE FECHA _____, Y/O CONTRATO No. _____, CELEBRADO ENTRE NUESTRO FIADO Y EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN JALISCO CON UN IMPORTE TOTAL DE \$_____ (CANTIDAD CON LETRA Y SE AGREGA LA FRASE I.V.A. INCLUIDO O IMPUESTO AL VALOR AGREGADO), RELATIVO A (DESCRIPCION DE LA ORDEN DE COMPRA).

ESTA FIANZA TENDRA UNA VIGENCIA DURANTE EL PLAZO DE GARANTIA ESTABLECIDO EN EL CONTRATO CELEBRADO CON NUESTRO FIADO Y SOLO PODRA SER CANCELADA POR EL SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN JALISCO.

LA PRESENTE FIANZA ESTARA VIGENTE EN CASO DE SUBSTANCIACION DE JUICIOS O RECURSOS HASTA SU TOTAL RESOLUCION; EN CASO QUE SE HAGA EXIGIBLE, LA AFIANZADORA Y EL FIADO ACEPTAN EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCION ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS 279, 282 Y DEMAS RELATIVOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS EN VIGOR, ASIMISMO SE SOMETEN A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, RENUNCIANDO A LOS TRIBUNALES QUE POR RAZON DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO, LES PUDIERA CORRESPONDER.

ANEXO 5

ACEPTACIÓN A LA RETENCIÓN CINCO AL MILLAR

**"ADQUISICION DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR
MIRAMAR"**

**COMITÉ DE ADQUISICIONES DEL SISTEMA DIF ZAPOPAN
P R E S E N T E.**

ASUNTO: Aceptación a la retención de cinco al millar.

Por medio de la presente y bajo protesta de decir verdad, me es grato hacer de su conocimiento que **Acepto o No libremente** que me sea retenida mi aportación cinco al millar del monto total del contrato, antes de I.V.A., equivalente al 0.5 punto cinco por ciento del valor asignado, para que este sea aportado al Fondo Impulso Jalisco, con el propósito de promover y procurar la reactivación económica en el Estado. Es importante manifestar que esta retención no repercute en la integración de mi propuesta económica.

Lo anterior de conformidad a los establecido en el artículo 59, numeral 1, fracción XVI y el Título 6º Sexto de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios

Sin más por el momento me despido quedando a sus órdenes para cualquier aclaración.

ATENTAMENTE,

(---DIA, MES, AÑO ---)

Nombre y Firma del Licitante

ANEXO 6

FORMATO PARA ENVÍO DE PREGUNTAS

(En hoja membretada preferentemente y firmada obligatoriamente por el representante legal)
ENVIAR EL FORMATO EN WORD ARIAL 12 Y PDF PARA PROTECCIÓN DE SU FIRMA.

Licitación No. AD/CC/004/2025

I.- Nombre, domicilio, teléfono y correo electrónico del interesado:

II.-Nombre del representante legal en caso de contar con uno:

III.- Número de registro en el padrón de proveedores de este Sistema DIF Zapopan.

En caso de no contar con él, manifestamos bajo protesta de decir verdad que nos comprometemos a inscribirnos en el padrón de proveedores de este sistema en caso de resultar adjudicado.

IV.- Bajo protesta de decir verdad manifestamos nuestro interés expreso en participar en el presente procedimiento licitatorio.,

V.- Relación de cuestionamientos correspondientes:

Número:	Pregunta:
1	
2	
3	
4	

NOTA: Este documento, en caso de ser enviado de manera electrónica, deberá adjuntarse en formato "WORD".

Lugar y Fecha

Nombre (representante legal)
Empresa

ANEXO 7

**Formato para solicitar la liberación de la Garantía
(fianza y/o cheque certificado)**

**(IMPRIMIR EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA CON LOS DATOS DE LA
EMPRESA)**

C. GABRIEL NÉSTOR CÁRDENAS GALVÁN
JEFE DE DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
P R E S E N T E.

ASUNTO: Carta Liberación de Garantía.

Por medio de la presente hago de su conocimiento que en mi carácter de proveedor adjudicado en la LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL No AD/CC/004/2025 "ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA EQUIPAMIENTO DEL CENTRO DE AUTISMO ZONA SUR MIRAMAR" he cumplido cabalmente, en tiempo y forma, con mis obligaciones derivadas del contrato celebrado en relación con la licitación pública referida, de conformidad con la orden de compra No. AD/CC/004/2025,

En virtud de lo anterior, es que atentamente le solicito me sea devuelta la garantía que le fue otorgada al Sistema DIF Zapopan

En caso de que se presenten vicios ocultos, me comprometo a responder de los mismos conforme el contrato (--- número de contrato).

Sin más por el momento me despido quedando a sus órdenes para cualquier aclaración.

A T E N T A M E N T E,
(---DIA, MES, AÑO ---)

NOMBRE Y FIRMA (REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA)

C.c.p. Expediente

**Vo. Bo: NOMBRE Y FIRMA DEL ÁREA REQUIRENTE
DIF ZAPOPAN**

**Vo.Bo.: NOMBRE Y FIRMA DEL COTIZADOR
DIF ZAPOPAN**

**Vo.Bo. NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DEL
DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES DIF ZAPOPAN**