

GOBIERNO DEL ESTADO

Contrato de Compraventa de Mobiliario de Oficina Destinado al Equipamiento del “Centro Rebsamen de Boca del Río, Ver.,” que celebran por una parte la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, representada en este acto por el Lic. Edgar Spinoso Carrera, en su carácter de Oficial Mayor, a quien en lo sucesivo se le denominará “La Secretaría”, y por la otra parte la empresa Gucetti de México, S.A. de C.V., representada en este acto por el C.P. Miguel Ángel Morales Osorio, en su calidad de Representante Legal, a quien en lo subsecuente se le designará como “El Proveedor”, de conformidad con los Antecedentes, Declaraciones y Cláusulas siguientes:-----

ANTECEDENTES:

A. Con fecha 24 de Agosto de 2007, “**La Secretaría**”, a través de la Oficialía Mayor, envió oficios donde se les formuló una invitación a varias empresas y funcionarios de la misma dependencia, asimismo a la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado, a la Contraloría General; para participar en la Licitación Simplificada **No. LS-GEV-23-048-07** relativa a la compraventa de **Mobiliario de Oficina Destinado al Equipamiento del “Centro Rebsamen de Boca del Río, Ver.,”** dependiente de “**La Secretaría**”, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 45 del Decreto No. 837 del Presupuesto de Egresos para el Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, para el Ejercicio Fiscal de 2007 y 1, 9, 10, 26 Fracción II, 43, 56, 57, 58 y demás relativos aplicables de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

B. Con fecha 31 de Agosto de 2007, se celebró la Junta de Presentación y Apertura de Propositiones respecto a la Licitación señalada en el inciso anterior, en términos de lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, y base quinta de las bases de participación de la Licitación de referencia. -----

C. Con fecha 03 de Septiembre de 2007, se llevo a cabo la Notificación de Fallo de la Licitación Simplificada **No. LS-GEV-23-048-07** relativa a la compraventa de **Mobiliario de Oficina Destinado al Equipamiento del “Centro Rebsamen de Boca del Río, Ver.,”** dependiente de “**La Secretaría**”, siendo favorecido “**El Proveedor**” en las partidas de la Licitación que en la Cláusula Primera de este contrato se indica, en acatamiento a lo estipulado en el artículo 44 de la Ley citada en el antecedente B. -----

DECLARACIONES:

I. DE “LA SECRETARÍA”:

I.1. Que es una Dependencia del Poder Ejecutivo del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, que se encuentra facultada para la celebración del presente contrato en términos de los artículos 50 de la **Constitución Política del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, 1, 2, 4, 9 fracción IV, 10, 11, 15, en relación con los artículos, 21 y 22 y demás relativos y aplicables de la **Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, 186 y 213 del **Código Financiero para el Estado Veracruz de Ignacio de la Llave**, 45 del Decreto No. 837 del **Presupuesto de Egresos para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, para el Ejercicio Fiscal 2007.-----

I.2. Que la personalidad Jurídica del C. Lic. Edgar Spinoso Carrera, Oficial Mayor, para celebrar a nombre de “**La Secretaría**” en los términos del presente contrato, se acredita con el nombramiento expedido a su favor, por el Dr. Víctor A. Arredondo Álvarez, Secretario de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, así como por las facultades conferidas en los artículos 4 fracción I, 12 y 14 fracciones I, IV y VI, del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación. -----

I.3. Que cuenta con los recursos suficientes, en la **Partida Presupuestal 5101**, para cubrir el monto de los bienes pactados en el presente contrato.-----

GOBIERNO DEL ESTADO

I.4. Que es su Voluntad celebrar el presente contrato con “El Proveedor” bajo la modalidad de **Licitación Simplificada No. LS-GEV-23-048-07** relativa a la Compraventa de **Mobiliario de Oficina Destinado al Equipamiento del “Centro Rebsamen de Boca del Río, Ver.”**, dependiente de “La Secretaría”, de conformidad con los artículos 26 fracción II, 36, 37, 39, 54, 56, 57, 58 y demás relativos y aplicables de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

I.5. Que señala como su domicilio para los efectos de este contrato el ubicado en el Kilómetro 4.5 de la Carretera Federal Xalapa-Veracruz, Colonia S.A.H.O.P. con Código Postal 91190 y R.F.C. **No. SED9905019C2**. -----

II. DE “EL PROVEEDOR”:

II.1. Que es una Sociedad Anónima de Capital Variable, constituida conforme a las Leyes Mexicanas, con Objeto Social de Compra-Venta e Importación de Muebles y Equipos para Oficina, justificada con la Escritura Pública No. 6660 de fecha 17 de Mayo de 1993, pasada ante la fe del Notario Público No. 15 Lic. Antonio Rebolledo Terrazas, en la Ciudad de Veracruz, Ver.-----

II.2. Que su representante legal acredita su personalidad a través del Instrumento Público No. 20,426, de fecha 05 de Marzo de 2007, pasada ante la fe de la Lic. María Guadalupe Vázquez Mendoza, Notario Público No. 26, de Veracruz, Ver.-----

II.3. Que acredita su actividad empresarial mediante el **R.F.C. No. GME-930506-A50** expedido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. -----

II.4. Que señala como su domicilio para los efectos legales de este contrato en la Calle Fernando Siliceo No. 830 entre Américas e I. la Católica, Fraccionamiento Reforma, C.P. 91919, con No. Telefónico 01229 937-93-61 y Fax 01229 935-38-36, en Veracruz, Ver.-----

II.5. Que cuenta con la capacidad legal, técnica y financiera suficiente para el suministro de los bienes requeridos por “La Secretaría”. -----

II.6. Que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que no se encuentra en ninguno de los casos de impedimento para la celebración del presente contrato, establecidos en el artículo 45 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles para el Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

CLÁUSULAS:

PRIMERA: Objeto. “El Proveedor” vende y se obliga a entregar a “La Secretaría”, el **Mobiliario de Oficina Destinado al Equipamiento del “Centro Rebsamen de Boca del Río, Ver.”**, dependiente de “La Secretaría” mismo que a continuación se detallan: -----

PART.	CONCEPTO	CANT.	P.U.	TOTAL
LOTE 1.- BIBLIOTECA				
	MÓDULO DE CONTROL M-MCR			
1	MÓDULO DE CONTROL TIPO “U” DE 2500 X 3000MM. QUE CONSTA DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 600MM, CUBIERTA MOSTRADOR Y FALDON, CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO TRES PEDESTALES DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO. La cubierta de trabajo de 600mm de espacio total continuo será de forma en “U” en secciones lineales y esquineras con silueta tipo ergonómica y curvas pronunciadas en los espacios largos con uniones en esquinas de arcos tangenciales de 150mm, cubierta tipo mostrador de 450mm de desarrollo con silueta general tipo orgánica de curvas	1	\$80,355.10	\$80,355.10



	<p>pronunciadas a lo largo y ancho, espacio para cubierta abatible de entrada por medio de bisagras de giro continuo, llevara soportes tipo costados para evitar el pandeamiento de cubiertas de trabajo, lamina de extraído acanalado traslucido como elemento decorativo en parte inferior de cubierta, fabricadas en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, seis perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables. Cajoneras de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5,000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 550mm, correderas de importación de 22" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, oficio y legal, frentes color rojo de 16mm rectos los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autorroscantes de 1"cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las 3 gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas con tornillos milimétricos al centro de cada frente. Respaldo soporte del modulo en secciones, de mampara metálica forrada en tela y dividida en secciones por tablero que lleva silueta inferior con arco de curva continua de 1,200mm de arco ensamble al mismo modulo por dentro y fuera de este, espacio para puerta abatible de acceso directo al interior fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color rojo cuenta con preparaciones para sujetarse a las cubiertas y costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas auto embutibles y ángulos de acero. De 1,000mmde alto x por el largo entre costado y costado. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones de vos y datos puede efectuarse a través de las canaletas metálicas realizadas por debajo de la cubierta, uniones generales con placas de acero y pijas auto perforantes. MODELO MOD-ESP-X-147, MARCA GUCETTI.</p>			
2	<p>MESA PARA BIBLIOTECA M-MBL MESA PARA BIBLIOTECA CON CUBIERTA DE 1,500MM X 800MM PARA TRABAJO Y BASE DE LIBRE ACCESO LATERAL. La cubierta del mueble de silueta tipo cuadrángulo orgánica con receptáculo para área de trabajo personal en cada sección de esta, con radios simétricos de reflexión convergentes al punto medio de la forma y arcos tangenciales a la perpendicular, proporcionando espacios de 600mm de acceso frontal, es fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas</p>	8	\$3,638.60	\$29,108.80



	<p>fenólicas de alta densidad acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos. La base de tipo ergo anatómica dotada con área de acceso libre lateral anti-golpeo con silueta al ras del canto tipo cascada o caída libre integrada a los costados simétricamente por los cuatro lados de la mesa así como curva cóncava trunca y preparada para recibir división rigidizadora a lo largo del mueble, preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos tipo machimbre a presión con fijación tipo arpón expansible por giro de 185°, cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5,000 ciclos al arrastre, lleva inserto de 3/4" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color gris calido, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos.</p> <p>Respaldo tipo división bifásico con silueta ergo anatómica de sección curvilínea de doble acceso con canto tipo anti astillamiento reductor de impacto a todo lo largo de este, fabricado en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color rojo, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión y aristas con perfil tipo sumí elípticas unidas con sección de cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones de voz y datos puede efectuarse a través de las canaletas metálicas realizados por debajo de la cubierta, cuenta con preparaciones para sujetarse a los costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas auto embutibles, con una altura a la arista de 400mm x por el largo entre costado y costado. MODELO MOD-ESP-X-148, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>3</p>	<p>MESA DE CENTRO PARA SALA DE ESPERA M-MCE MESA DE CENTRO DE 1200X 600MM QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA CURVILINEA DE LAMINADO PLÁSTICO Y DOS COSTADOS CON FALDON. La cubierta del mueble de silueta tipo cuadrángulo orgánica con radios simétricos de reflexión y arcos tangenciales a la perpendicular por el centro de la cubierta, proporcionando espacio para acceso lateral, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de costados y faldón.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color N° 518. Cuenta con preparaciones para sujetarse a los costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 200mm de alto x por el largo entre</p>	<p>1</p>	<p>\$1,980.30</p>	<p>\$1,980.30</p>



	base y base. El costado de silueta tipo pirámide ascendente con arcos convergentes al centro de este, lleva cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, inserto de 3/4" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado. MODELO MOD-ESP-X-149 MARCA GUCETTI.			
4	<p>MESA DOBLE HORIZONTAL PARA COMPUTADORA DE 10 PERSONAS M-MCD10</p> <p>MESA DOBLE PARA COMPUTADORA DE 1804 X 1204 AUTO SUSTENTABLE CON ESPACIO INDIVIDUAL PARA CONSULTA DE DOCUMENTOS. La cubierta ergo anatómica con sección a base de arcos cóncavos continuos unidos tangencialmente generando semicírculos al frente de la cubierta preparación para recibir insertos soportes de paneles divisorios alojamiento para sistema de conexión rápida de intercomunicaciones es fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos., cuenta con silueta ergonómica curvilínea de diámetro variable para cuatro personas e intersecciones circulares tangenciales, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos Base soporte compuesta de dos costados a todo lo ancho del modulo con sistema de anti impacto y libre acceso lateral en las cuatro esquinas de estos, perforaciones cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en cada extremo del paso de las bases Respaldo con preparación para cableado de voz y datos en mampara metálica forrada en tela color rojo computadoras, fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color N° 518 cuenta con preparaciones para sujetarse al costado por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 1020mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases, La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones de vos y datos puede efectuarse a través de las canaletas metálicas realizados por debajo de la cubierta y comunicarse con muebles contiguos. División a base de paneles sujetos a la cubierta por medio de soportes tipo "U" de plástico termo fundible con cavidad para recibir seis laminas semitransparente de 5mm de espesor con silueta de secciones de arco intersectado por línea recta y sujeta a soporte por base con tornillos plásticos insertos en soporte, y en la parte superior con insertos metálicos y tornillos de cabeza plana sobre alojamiento plástico en lamina divisoria , panel posterior con canto superior de sección semicircular truncada por medio de sección idéntica a la inversa al centro de esta, entrepaño soporte con secciones de circulo unidas tangencialmente con insertos para recibir división y preparad para ser ensamblado por medio de insertos concéntricos de alta presión y giro de 185°. MODELO MOD-ESP-X-150 MARCA GUCETTI</p>	1	\$71,226.40	\$71,226.40
5	<p>ANAQUEL-LIBRERO DOBLE DE 4 SECCIONES CADA MODULO CON UN ESTANTE DOBLE INICIAL Y TRES ESTANTES DOBLES ADICIONALES, CADA MÓDULO DE 1.90x0.91 x 0 .60 M. Poste fabricado en lámina rolada en frío, cal. 14, a base de perfil rectangular tipo c, con cremallera al centro del canto, con perforaciones. Entreposte fabricado a base de perfil tipo "u" a base de lámina rolada en frío cal. 14, lámina de sujeción en lámina cal. 14. Unido al perfil tipo "u" y lámina de sujeción por medio de soldadura de hilo de alta penetración. Entrepaño con respaldo fabricado a base de lámina rolada en frío, cal. 18, con laterales en cal. 14. Refuerzo inferior de lámina cal. 20. Unido de piso y lateral de sujeción por medio de soldadura de hilo de alta penetración. El doblado frontal esta constituido por un doblez de 90 grados y una altura de 2 cms. Con un respaldo de un mínimo de 5</p>	2	\$51,612.00	\$103,224.00



	<p>cms de altura, en lámina rolada en frío cal. 20. Copete fabricado a base de lámina rolada en frío cal. 20, laterales en cal. 14. Unión de piso y lateral de sujeción por medio de soldadura de hilo de alta penetración. Zoclo fabricado en lámina rolada en frío, cal. 20. Soporte para libro (lengua de vaca) fabricado en lámina rolada en frío, cal. 20. Tapas laterales fabricadas en laminado plastico 1.90 x0.60 m. Pintura: las partes del sistema deberán ser pintadas usando una capa de pintura en polvo con las siguientes especificaciones: Baño electrostático con polvo híbrido (resinas epóxicas y poliéster), temperatura de horneado a 180°c, así como tratamiento de sello fosfatizado de zinc para mayor anclaje, el espesor de la pintura debe ser de 100 micras +- 10, con un tiempo de horneado de 15 a 20 minutos. Resistencia a la intemperie total: 6 meses sin daño. Resistencia en cámara salina (corrosión): 120 horas. Eliminación de rebabas al 100%. El acabado final debe ser terso y liso sin presentar grano. MODELO LBD-4-91225 MARCA REMINGTON.</p>			
6	<p>ANAQUEL-LIBRERO DOBLE DE 6 SECCIONES CADA MODULO CON UN ESTANTE DOBLE INICIAL Y CINCO ESTANTES DOBLES ADICIONALES, CADA MÓDULO DE 1.90 x 0.91 x 0.60 M. Poste fabricado en lámina rolada en frío, cal. 14, a base de perfil rectangular tipo C, con cremallera al centro del canto, con perforaciones. Entreposte Fabricado a base de perfil tipo "U" a base de lámina rolada en frío cal. 14, lámina de sujeción en lámina cal. 14. Unido al perfil tipo "U" y lámina de sujeción por medio de soldadura de hilo de alta penetración. Entrepaño con respaldo Fabricado a base de lámina rolada en frío, cal. 18, con laterales en cal. 14. Refuerzo inferior de lámina cal. 20. Unido de piso y lateral de sujeción por medio de soldadura de hilo de alta penetración. El doblado frontal esta constituido por un doblado de 90 grados y una altura de 2 cms. Con un respaldo de un mínimo de 5 cms de altura, en lámina rolada en frío cal. 20. Copete fabricado a base de lámina rolada en frío cal. 20, laterales en cal. 14. Unión de piso y lateral de sujeción por medio de soldadura de hilo de alta penetración. Zoclo fabricado en lámina rolada en frío, cal. 20. Soporte para libro (lengua de vaca) fabricado en lámina rolada en frío, cal. 20 tapas laterales fabricadas en laminado plastico de 1.90 x0.60 m. Pintura: las partes del sistema deberán ser pintadas usando una capa de pintura en polvo con las siguientes especificaciones: baño electrostático con polvo híbrido (resinas epóxicas y poliéster), temperatura de horneado a 180°c, así como tratamiento de sello fosfatizado de zinc para mayor anclaje, el espesor de la pintura debe ser de 100 micras +- 10, con un tiempo de horneado de 15 a 20 minutos. Resistencia a la intemperie total: 6 meses sin daño. Resistencia en cámara salina (corrosión): 120 horas. Eliminación de rebabas al 100%. El acabado final debe ser terso y liso sin presentar grano. MODELO LBD-6-91224 MARCA REMINGTON.</p>	4	\$72,243.00	\$288,972.00
7	<p>SILLA OPERATIVA RS-460/02-E Silla operativa asiento y respaldo tapizado en tela con acojinamiento de espuma inyectada de poliuretano con retardante de flama de 53kg/m3 de 5 a 8 cm. De espesor con ceja perimetral de 1cmt. Montados en bases de polipropileno reforzado con insertos metálicos (tuercas " t-nut.). Conchas decorativas de polipropileno con ceja perimetral de 2 cm. Resistentes al impacto en asiento y respaldo debera contar con ajuste de altura en el respaldo y profundidad en el asiento por medio de perillas con estrías integradas para máximo agarre y una carrera de 5 cms. Brazo del respaldo en perfil rectangular de acero cal. 14, con placa metálica cal. 8 y con cubierta plástica decorativa. (fuelle o gusano). Placa de acero cal. 10 para sujetar brazo del respaldo, con campana reforzada para la entrada del pistón de 2.5 cms de espesor. Terminada con pintura powder coating anticorrosiva. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 16. Cmt con certificado din 4550. Base de estrella de cinco puntas de nylon reforzado y con cinturón de acero y rodajas para uso en piso duro o alfombra de tráfico pesado tipo yoyo. Compatible con brazos y kit de extensión para banco alto. Dimensiones: altura del respaldo; máxima 1.02 mts mínima, 87cms.altura del asiento; máxima .56 cms. Mínima .47cms. Ancho; .51 cms. Fondo del asiento; máxima 63cms. Mínima .57cms. Diámetro de la estrella: 62 cms, el color de la tela es rojo vulcano y la composición de la fibra es 100% polyester y cuenta con una</p>	1	\$2,314.00	\$2,314.00



	clasificación de la tela de alta resistencia para uso rudo; con un peso de 18.5 oz / hin. Yd. La características de estiramiento es de 50 lbf (222n), la resistencia a la abrasión es de 5,000 ciclos, la decoloración al agua y a los solventes : es de clase 4 a la sombra, y de clase 3 a las manchas, y su decoloración a la luz: es de clase 4; cuenta con las normas de flamabilidad: california 191-53 boletín técnico 117, ufac clase 1, y bífirma class 1 ncluye juego de brazos fabricados en poliuretano inyectado flexible e indeformable. MODELO RS460/RA02, MARCA REQUÍEZ.			
8	SOFA DE TRES PLAZAS RC-1043 C-E Sofá de tres plazas, estructura: tubular elíptico en acero de 60mm. Con tapón decorativo en polipropileno y regatones. Asiento y respaldo: estructura en acero con inyección de poliuretano de 53kg/m3 con retardante de flama. Otros: travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" cal-14.conectores de acero de 3/16x1.1/8. Brazo de poliuretano flexible con alma de acero. Dimensiones: altura del respaldo 80cms., altura del asiento 44cms., Ancho 115cms., fondo del asiento 70cms. MODELO RC1043C, MARCA REQUÍEZ.	2	\$10,780.00	\$21,560.00
9	SOFA DE UNA PLAZA RC-1041 C-E Sofá de una plaza, estructura: tubular elíptico en acero de 60mm. Con tapón decorativo en polipropileno y regatones. Asiento y respaldo: estructura en acero con inyección de poliuretano de 53kg/m3 con retardante de flama. Otros: travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" cal-14.conectores de acero de 3/16 x 1 1/8. Brazo de poliuretano flexible con alma de acero. Dimensiones: altura del respaldo 80cms., altura del asiento 44cms., ancho 57.5cms., fondo del asiento 70cms. MODELO RC1041C, MARCA REQUÍEZ.	1	\$5,590.00	\$5,590.00
10	SILLAS APILABLES RE-1060-E Sillas de visita estructura metálica de acero tubular ovalado ponchado de 15 x 30 mm.cal.16 con soldadura de micro alambre con dos barras de acero tubular redondo conformado tipo "u" para mayor soporte de contacto en el asiento en cal.16, terminada con pintura electro estática y apilable. Asiento y respaldo de diseño ergonómico para máximo confort, en espuma cortada con retardante de flama de 41kg/m3 con un espesor de 5cm. Montada en base de polipropileno reforzado y con conchas plásticas decorativas. 2 tornillos para fijación de asiento de 6 x 25 y 2 de respaldo de 6 x20. Regatón plástico cóncavo para las patas de la estructura para protección en la estiva, cople de polipropileno para formar baterías y protege a la estructura al estivar. Tela importada con retardante de flama con protector de manchas blockaide dimensiones: altura del respaldo; 80cms. Altura del asiento; 47cms. Ancho; 55cms.fondo del asiento; 59cms. MODELO RE1060, MARCA REQUÍEZ	42	\$711.00	\$29,862.00
LOTE 2.- ADMINISTRACIÓN				
1	MESA REDONDA PARA SALA DE JUNTAS M-MRSJ MESA REDONDA DE 1400 X 750mm. CON BASE TIPO CRUCETA. Cubierta de mesa para juntas con un diámetro = 1400mm tipo orgánica con secciones de simetría radial de reflexión, a base de radios tangenciales al 100% del radio de la cubierta formando áreas para espacio de 8 personas, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos ensamblada a base de placas de unión de acero cal. 16 por medio de pijas auto perforantes. La base tipo cruceta ergo anatómica, dotada con área de acceso libre lateral anti-golpeo con silueta al ras del canto tipo cascada o caída libre integrada a los costados simétricamente por los cuatro lados de la base así como curva cóncava trunca unida al centro de la cruceta y con sistema anti pandeamiento en los extremos de ésta, cuenta con preparación para engargolarlo y ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos tipo machimbre a presión con fijación tipo arpón expansible por giro de 185°, cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto	3	\$6,311.20	\$18,933.60



	<p>impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, lleva inserto de 3/4" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehidos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color N° 518, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris calido extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos. MODELO MOD-ESP-X-151, MARCA GUCETTI.</p>			
2	<p>MÓDULO EJECUTIVO CON LATERAL IZQUIERDA M-EELZ MÓDULO EJECUTIVO TIPO ORGANICO DE 1400 X 1750MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1400X750 MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000 X 400MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL Y BASE METALICA.</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión, cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehidos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables. Base soporte metálica de 582 x 70 x 720mm compuesta por alma embutida y unida a la vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 18. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200 x 50 x 620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases. Cajoneras de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehidos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 550mm, correderas de importación de 22" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una</p>	4	\$11,946.20	\$47,784.80



	<p>capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, oficio y legal, frentes color rojo de 16mm rectos los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1" cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las 3 gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas con de tornillo milimétrico al centro de cada frente. Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizante y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro. Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-152, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>3</p>	<p>MÓDULO EJECUTIVO CON LATERAL DERECHA M-EELD MÓDULO EJECUTIVO TIPO ORGANICO DE 1400 X 1750 MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1400 X 750 MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000 X 400 MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA. La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión, cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes las cubiertas son fabricada en tablero madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm², una densidad promedio de 660kg/m³, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con anillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas. Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18.</p>	<p>5</p>	<p>\$11,946.20</p>	<p>\$59,731.00</p>



	<p>Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases. Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 300mm, correderas de importación de 12" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente. Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro. Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-153, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>4</p>	<p>MÓDULO PRINCIPAL CON LATERAL IZQUIERDA M-MPLZ MÓDULO EJECUTIVO AUTOSOPORTABLE TIPO "L" DE 2100X1900 CON CUBIERTA DE TRABAJO DE 1800mm x 700mm CUBIERTA COMPLEMENTO DE 900MMX750MM Y LATERAL DE 1000MM X 500MM CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA La cubierta de trabajo tipo tucán ergo funcional anatómica con área frontal para libre giro de 180°, área para ensamble con lateral y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo formando un vértice a 82° y arco tangencial a este de -15°, arco continuo por área de recepción y unido tangencialmente con radio de 150mm con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión , cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes y recta en su parte de acceso a cajoneras, cubierta complemento con radio de 890mm y silueta perfilada a unión con cubierta de trabajo, las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo</p>	<p>1</p>	<p>\$15,085.70</p>	<p>\$15,085.70</p>



	<p>termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas, la cubierta complemento se unirá por medio de platina tipo sistema variante de 32mm en ambos cantos. Bases soporte metálica de 710mm compuesta por alma rolada y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. base niveladora de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista de 200mm de diámetro tapa con silueta tipo cuadrada, preparación tipo ángulo con cuerda de pija auto taladrante para recibir faldón tipo melamínico, reforzada con 4 frailes de lamina rolada en frío de cal 14, a 45° y cuerda inferior de 3/8", ensamble general por medio de pijas auto perforables de 8x1", las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 500mm, correderas de importación de 20" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópico con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris calido extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autorroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente. Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro. Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 34mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mmde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-154, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>5</p>	<p>ESCRITORIO TIPO SECRETARIAL CAJONERA DERECHA Y PORTA TECLADO M-ESD ESCRITORIO CON CAJONERA QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA ERGONOMICA DE 1200X600MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado</p>	<p>2</p>	<p>\$8,677.90</p>	<p>\$17,355.80</p>



	<p>contrario, con preparación para recibir cajonera, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm², una densidad promedio de 660kg/m³, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases.</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 500mm, correderas de importación de 20" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta</p>			
--	---	--	--	--



	<p>resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-155, MARCA GUCETTI.</p>			
6	<p>MÓDULO SECRETARIAL CON LATERAL IZQUIERDO M-MSLZ MÓDULO SECRETARIAL TIPO ORGANICO DE 1200X1600MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1200X600MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000X400MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión, cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm², una densidad promedio de 660kg/m³, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica horneada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases.</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 300mm, correderas de importación de 12" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible</p>	1	\$11,173.40	\$11,173.40



	<p>de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizante y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-158, MARCA GUCETTI.</p>			
7	<p>SILLA VISITANTE TAPIZ TELA RE1050-E.</p> <p>Silla de visita tapiz tela. Estrella de nylon reforzado con cinturón de acero. Mecanismo multimodal ajuste independiente del ángulo asiento/respaldo con reclinamiento neumático del respaldo (contacto permanente) ajuste de altura del respaldo. Descansabrazos en poliuretano con alma de acero. Cilindros neumáticos manufacturados en alemania: suspa o stabilus. Medidas de: 60-62cm. Ancho, 101-112cm. Altura, 47-57cm. Altura respaldo asiento piso y 63-80cm. de fondo. MODELO RE1050 MARCA REQUIEZ.</p>	24	\$1,100.00	\$26,400.00
8	<p>SILLON EJECUTIVO RP-4501-E.</p> <p>Sillon ejecutivo elevación: neumática. Base-estrella: de 5 puntas elaborada en nylon reforzada con cinturón de acero. Uso: pesado. Mecanismo synchro con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock. Descansa brazos en poliuretano con alma de acero y ajuste de altura. acojinamiento del asiento en poliuretano inyectado de 53 kg/m3 de densidad con retardante de flama. Respaldo fabricado en malla. Asiento tapizado en fina piel. Color negro. Medidas de: 70-74cm. Ancho, 102-111cm. Altura, 45-55cm. altura respaldo asiento piso y 55-74cm. de fondo. MODELO RP4501, MARCA REQUIEZ.</p>	1	\$4,426.00	\$4,426.00
9	<p>SILLAS APILABLES "A" RE-1090-E</p> <p>Sillon fijo un lugar, brazos cubiertos con polipropileno suave de alto impacto, asiento y respaldo acoginados en espuma inyectada retardante de flama de 40kg./dm3. De 5cms: de espesor, tela importada con retardante de flama y protegida con scotch-gard diseño ergonomico para maximo confort, lo que permite estar sentado largo tiempo sin sentir incomodidad, estructura metalica 4 patas fijas con pintura electrostatica, tubo ponchado cal.16, armada con tornillos de acero pavonado y estriado para maximo agarre y con lock-tite para mejor amarre, respaldo y asiento de polopropileno y estructura de madera moldeada, medidas de 58cms.de frente, 82cms. de altura, 48cms. de altura del asiento y 50cms. De fondo, trabajo pesado. Con certificado de calidad en sus componentes din 4550/1ga y tiiv de alemania, ansi9-bifma x5,1-1993/12 de usa, uni9084/86 catas de italia, no.certificado iso 9002 no. 041007767 garantias; 5 años contra defecto de fabrica en cada una de sus partes, unidad de medida pieza. MODELO RE1090, MARCA REQUIEZ</p>	18	\$1,275.00	\$22,950.00
10	<p>SILLON EJECUTIVO "B" RE-1951-E</p> <p>Sillon ejecutivo "b" elevación: neumática. Base-estrella: de 5 puntas elaborada en nylon reforzada con cinturón de acero. Uso: pesado. Mecanismo synchro con regulador de tensión, 3 posiciones de bloqueo y sistema antishock. Descansa brazos en poliuretano con alma de acero y ajuste de altura. Acojinamiento del asiento en poliuretano inyectado de 53 kg/m3 de densidad con retardante de flama. Respaldo fabricado en malla. Medidas de: 70-74cm. ancho, 115-128cm. altura, 45-55cm. altura respaldo asiento piso y 55-75 cm. de fondo. MODELO RE1951, MARCA REQUIEZ</p>	9	\$3,760.00	\$33,840.00
11	<p>SILLA OPERATIVA RS-460/02-E</p> <p>Silla operativa asiento y respaldo tapizado en tela con acojinamiento de</p>	3	\$2,314.00	\$6,942.00



	<p>espuma inyectada de poliuretano con retardante de flama de 53kg/m3 de 5 a 8 cm. De espesor con ceja perimetral de 1cmt. Montados en bases de polipropileno reforzado con insertos metálicos (tuercas " t-nut.). Conchas decorativas de polipropileno con ceja perimetral de 2 cm. Resistentes al impacto en asiento y respaldo debera contar con ajuste de altura en el respaldo y profundidad en el asiento por medio de perillas con estrías integradas para máximo agarre y una carrera de 5 cms. Brazo del respaldo en perfil rectangular de acero cal. 14, con placa metálica cal. 8 y con cubierta plástica decorativa. (fuelle o gusano). Placa de acero cal. 10 para sujetar brazo del respaldo, con campana reforzada para la entrada del pistón de 2.5 cms de espesor. Terminada con pintura powder coating anticorrosiva. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 16. Cmt con certificado din 4,550. Base de estrella de cinco puntas de nylon reforzado y con cinturón de acero y rodajas para uso en piso duro o alfombra de tráfico pesado tipo yoyo. Compatible con brazos y kit de extensión para banco alto. Dimensiones: altura del respaldo; máxima 1.02mts mínima, 87cms.altura del asiento; máxima 56cms. Mínima 47cms. Ancho; 51cms. Fondo del asiento: máxima 63cms. Mínima 57cms. Diámetro de la estrella: 62 cms, el color de la tela es rojo vulcano y la composición de la fibra es 100% polyester y cuenta con una clasificación de la tela de alta resistencia para uso rudo; con un peso de 18.5 oz / hin. Yd. La características de estiramiento es de 50 lbf (222n), la resistencia a la abrasión es de 5,000 ciclos, la decoloración al agua y a los solventes: es de clase 4 a la sombra, y de clase 3 a las manchas, y su decoloración a la luz: es de clase 4; cuenta con las normas de flammabilidad: california 191-53 boletín técnico 117, ufac clase 1 y bifma class 1 ncluye juego de brazos fabricados en poliuretano inyectado flexible e indeformable. MODELO RS460/RA02 MARCA REQUIEZ</p>			
LOTE 3.- DELEGACION				
1	<p>MÓDULO SECRETARIAL CON LATERAL DERECHO M-MSLD MÓDULO SECRETARIAL TIPO ORGANICO DE 1200X1600MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1200X600MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000X400MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA.</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión, cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para</p>	28	\$11,173.40	\$312,855.20



	<p>recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica horneada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases.</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 300mm, correderas de importación de 12" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mmde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-157 MARCA GUCETTI.</p>			
2	<p>MÓDULO SECRETARIAL CON LATERAL IZQUIERDOS M-MSLZ MÓDULO SECRETARIAL TIPO ORGANICO DE 1200X1600MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1200X600MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000X400 MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión, cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la</p>	20	\$11,173.40	\$223,468.00



	<p>alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas.</p> <p>Base soporte metálica de 582 x 70 x 720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200 x 50 x 620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases. Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivero cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 300mm, correderas de importación de 12" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizante y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-158, MARCA GUCETTI.</p>			
3	<p>ESCRITORIO TIPO SECRETARIAL CAJONERA DERECHA Y PORTA TECLADO M-ESD.</p>	4	\$8,677.90	\$34,711.60



	<p>ESCRITORIO CON CAJONERA QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA ERGONOMICA DE 1200X600MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA.</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir cajonera, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm², una densidad promedio de 660kg/m³, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases.</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 500mm, correderas de importación de 20" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris calido extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico , formado por un brazo de acero deslizante y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100con un recorrido de</p>			
--	--	--	--	--



	450mm , sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro. Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mmde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-155 MARCA GUCETTI			
4	<p align="center">ESTANTE TIPO LIBRERO M-ETL.</p> <p>ESTANTE TIPO LIBRERO PARA ALMACENAJE DE RECOPIADORES TIPO CARPETAS DE 900mmX400mmX1050mm.</p> <p>estante tipo librero el cual llevara área de guardado la cubierta recta fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos. La base se ensamblara con insertos metálicos excéntricos tipo machimbre a presión con fijación tipo arpón expansible por giro de 185°, cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, lleva inserto de 3/4" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color gris calido, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, división con siluetas orgánicas y entrepaños color N° 518 con cantos en color gris espacios específicos de altura de carpeta de archivo. MODELO MOD-ESP-X-159, MARCA GUCETTI.</p>	11	\$3,957.38	\$43,531.18
5	<p align="center">MESA DE TRABAJO A M-MTA</p> <p>MESA DE TRABAJO DE 900X600MM QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA CURVILINEA DE LAMINADO PLÁSTICO Y DOS COSTADOS CON FALDON</p> <p>La cubierta del mueble de silueta tipo cuadrángulo orgánica con radios simétricos de reflexión y arcos tangenciales a la perpendicular por el centro de la cubierta, proporcionando espacio para acceso lateral, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de costados y faldón. Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color N° 518. Cuenta con preparaciones para sujetarse a los costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta</p>	1	\$4,089.40	\$4,089.40



	por medio de pijas autoembutibles. De 200mm de alto x por el largo entre base y base. El costado de silueta tipo pirámide ascendente con arcos convergentes al centro de este, lleva cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, inserto de ¾" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado. MODELO MOD-ESP-X-160 MARCA GUCETTI			
6	<p align="center">MESA DE TRABAJO B M-MTB</p> <p>MESA DE TRABAJO DE 2000X800MM QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA CURVILINEA DE LAMINADO PLÁSTICO Y DOS COSTADOS CON FALDON</p> <p>La cubierta del mueble de silueta tipo cuadrángulo orgánica con radios simétricos de reflexión y arcos tangenciales a la perpendicular por el centro de la cubierta, proporcionando espacio para acceso lateral, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de costados y faldón.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color N° 518. Cuenta con preparaciones para sujetarse a los costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 200mm de alto x por el largo entre base y base. El costado de silueta tipo pirámide ascendente con arcos convergentes al centro de este, lleva cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, inserto de ¾" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado. MODELO MOD-ESP-X-161 MARCA GUCETTI</p>	1	\$6,375.60	\$6,375.60
7	<p align="center">ANAQUEL METALICO DE 182X90X40.</p> <p>Anaquele esqueleto con 5 entrepaños y 4 postes medidas generales de 182cmx90cmx40cm, anaquel esqueleto con 5 entrepaños calibre 22 de 90cmx40cm, con una capacidad de carga de 80 a 100kg. en forma reparada el acero empleado es de grado 36, características del coeficiente de seguridad de 1.7, de deformación admisible 1/180 de luz (pandeamiento), acabado galvanizado incluye tornillería en acero galvanizado para ensamble. Avalado por iso 9001 y cuatro postes calibre 14 de 1828mm de altura, por 40mm x 40mm en forma angular, estos cuentan con perforaciones dobles para la sujeción de los entrepaños, los aceros empleados deben tener la característica de valores en límites de elasticidad de 3,516.34kg./cm2 hasta 2,531.76cm2. astm 570 grado 36. La pintura de los postes es a través del proceso de electro posición catódica (cataforesis) siendo previamente desengrasados y fosfatados para evitar el desgaste por uso y por lo tanto la corrosión. Todo este proceso se encuentra avalado por iso 9001. el color de los postes es azul. MODELO PM401828-EM90°40, MARCA MECALUX.</p>	9	\$982.00	\$8,838.00
8	<p align="center">SILLA SECRETARIAL CON AJUSTE DE TENSION RS-660-E</p> <p>Silla secretarial con ajuste para tensión y elevación: neumática. Base-estrella: de 5 puntas elaborada en acero con troquel de refuerzo en cada brazo, terminada en esmalte electrostático color aluminio. Uso: pesado. Ajuste de profundidad en el asiento por medio de Perilla con estrías integradas para máximo agarre. Respaldo ergonomico fabricado en inyección de polipropileno de alta resistencia color negro, con superficie perforada para permitir circulación de aire, mayor confort y diseño. Acojinamiento en espuma de poliuretano de 41 kg/m3 con retardante de flama. Mecanismo de reclinamiento syncro con bloqueo y perilla para regular la tensión en el reclinamiento. Medidas de: 52cm. ancho, 95-85cm. altura, 55-45cm. altura respaldo asiento piso y 59cm. de fondo. MODELO RS660, MARCA REQUIEZ</p>	49	\$2,415.00	\$118,335.00



9	<p align="center">SILLAS APILABLES RE-1060-E</p> <p>Sillas de visita estructura metálica de acero tubular ovalado ponchado de 15x30 mm.cal.16 con soldadura de micro alambre con dos barras de acero tubular redondo conformado tipo "U" para mayor soporte de contacto en el asiento en cal.16, terminada con pintura electro estática y apilable. Asiento y respaldo de diseño ergonómico para máximo confort, en espuma cortada con retardante de flama de 41kg/m3 con un espesor de 5cm. Montada en base de polipropileno reforzado y con conchas plásticas decorativas. 2 tornillos para fijación de asiento de 6x25y2 de respaldo de 6x20. Regatón plástico cóncavo para las patas de la estructura para protección en la estiva, cople de polipropileno para formar baterías y protege a la estructura al estivar. Tela importada con retardante de flama con protector de manchas blockaide dimensiones: altura del respaldo 80 cms., altura del asiento 47 cms., ancho 55 cms., fondo del asiento 59 cms. MODELO RE1060, MARCA REQUIEZ</p>	2	\$711.00	\$1,422.00
10	<p align="center">SILLA OPERATIVA RS-460/02-E</p> <p>Silla operativa asiento y respaldo tapizado en tela con acojinamiento de espuma inyectada de poliuretano con retardante de flama de 53kg/m3 de 5 a 8 cm. De espesor con ceja perimetral de 1cmt. Montados en bases de polipropileno reforzado con insertos metálicos (tuercas "t-nut."). Conchas decorativas de polipropileno con ceja perimetral de 2 cm. Resistentes al impacto en asiento y respaldo debera contar con ajuste de altura en el respaldo y profundidad en el asiento por medio de perillas con estrías integradas para máximo agarre y una carrera de 5 cms. Brazo del respaldo en perfil rectangular de acero cal. 14, con placa metálica cal. 8 y con cubierta plástica decorativa. (fuelle o gusano). Placa de acero cal. 10 para sujetar brazo del respaldo, con campana reforzada para la entrada del pistón de 2.5 cms de espesor. Terminada con pintura powder coating anticorrosiva. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 16 cms., con certificado din 4550. Base de estrella de cinco puntas de nylon reforzado y con cinturón de acero y rodajas para uso en piso duro o alfombra de tráfico pesado tipo yoyo. Compatible con brazos y kit de extensión para banco alto. Dimensiones: altura del respaldo máxima 1.02 mts, mínima, 87cms., altura del asiento: máxima 56 cms., mínima 47cms. Ancho 51 cms. Fondo del asiento: máxima 63cms., mínima 57cms. Diámetro de la estrella: 62 cms, el color de la tela es rojo vulcano y la composición de la fibra es 100% polyester y cuenta con una clasificación de la tela de alta resistencia para uso rudo; con un peso de 18.5 oz / hin. Yd. La características de estiramiento es de 50 lbf (222n), la resistencia a la abrasión es de 5,000 ciclos, la decoloración al agua y a los solventes: es de clase 4 a la sombra, y de clase 3 a las manchas, y su decoloración a la luz: es de clase 4; cuenta con las normas de flamabilidad: california 191-53, boletín técnico 117, ufac clase 1, y bifma class 1 ncluye juego de brazos fabricados en poliuretano inyectado flexible e indeformable. MODELO RS460/RA02, MARCA REQUIEZ.</p>	2	\$2,314.00	\$4,628.00
11	<p align="center">SOFA DE TRES PLAZAS RC-1043 C-E</p> <p>Sofá de tres plazas, estructura: tubular elíptico en acero de 60mm. Con tapón decorativo en polipropileno y regatones. Asiento y respaldo: estructura en acero con inyección de poliuretano de 53kg/m3 con retardante de flama. Otros: travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" cal-14.conectores de acero de 3/16 x 1 1/8. Brazo de poliuretano flexible con alma de acero. Dimensiones: altura del respaldo 80cms., altura del asiento 44cms., ancho 115cms. fondo del asiento: 70cms. MODELO RC1043C MARCA REQUIEZ</p>	2	\$10,780.00	\$21,560.00
LOTE 4.- JEFATURA				
1	<p align="center">MÓDULO SECRETARIAL CON LATERAL DERECHO M-MSLD-A</p> <p>MÓDULO SECRETARIAL TIPO ORGANICO DE 1300X1750MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1300X750MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000X400MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA.</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado</p>	2	\$8,584.52	\$17,169.04



<p>contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión , cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases.</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5,000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 300mm, correderas de importación de 12" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado</p>			
---	--	--	--



	<p>laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles, de 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-162 MARCA GUCETTI</p>			
2	<p>ESCRITORIO SEMI-EJECUTIVO CAJONERA DERECHA Y PORTA TECLADO M-SMED ESCRITORIO CON CAJONERA QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA ERGONOMICA DE 1300X750MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA. La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir cajonera, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables. Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica horneada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases. Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 500mm, correderas de importación de 20" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300, los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris calido extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible</p>	2	\$9,563.40	\$19,126.80



	<p>de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico , formado por un brazo de acero deslizante y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100 con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles, de 400mm de alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-163, MARCA GUCETTI.</p>			
3	<p>SILLON SEMIEJECUTIVO RESPALDO ALTO EN MALLA RE1700-E</p> <p>Sillon semi-ejecutivo respaldo alto en malla y asiento en tela respaldo ergonómico con marco estructural en tubular redondo de 1" cal.16 terminado en esmalte epóxico color aluminio; finamente rematado con vistas plasticas angulares en polipropileno. Soportes laterales de refuerzo metálico con solera de tensión horizontal para refuerzo del marco; de 1" en cal.8 bastidor para el respaldo en malla 100/100 nylon resistente a la torsión. Descansa brazos de diseño aerodinámico con doble cubierta reforzada en inyección de polipropileno con fijación a base de tornillos al marco bastidor uniendo repaldo y asiento. Base del asiento en multiplay contra chapeado en maquina de alta frecuencia con tuercas "t-nut de seis capas con espesor de 12mm. Con cubre polvo en la parte inferior. Acojinamiento en espuma de poliuretano postformado de 41 kg/m3 con retardante de flama. De 6 cm. de espesor con caída frontal en cascada y ceja perimetral de 1cmt. Que rebasa la base de madera. Mecanismo knee tilt reclinable con bloqueo y perilla para ajuste de tensión en el reclinamiento. Troquelado en placa de acero cal. 10 con campana reforzada para la entrada del pistón, de 25 mm. de diámetro, terminada en pintura powder coating anticorrosiva. Tornillos de acero pavonados cabeza con doble opción y estrías para máximo agarre. Con lock-tite que es un sellador para que no se afloje con el uso.perillas con estría para máximo agarre y con lock-tite. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 12. Cmt de procedencia alemana, marca suspa ó stabilus clase 3 con certificado din 4,550 con cubiertas plásticas decorativas telescópicas de polipropileno. Base de estrella de cinco puntas de acero con troquel de refuerzo en cada brazo. Terminada en esmalte electrostático color aluminio. Rodajas para uso en piso duro o alfombra de trafico pesado tipo yoyo. Tela importada color rojo vulcano con retardante de flama con protector de manchas blockaide. MODELO RE1700 MARCA REQUIEZ.</p>	4	\$3,241.00	\$12,964.00
4	<p>SILLA DE VISITA CON BRAZOS RE-991-E</p> <p>Silla de visita con brazos, estructura: de acero tubular redondo de 1" cal-16 de 4 patas corridas con descansabrazos terminada en pintura color aluminio. Asiento y respaldo: inyectado en polipropileno de alta resistencia, con diseño ergonómico para un máximo soporte lumbar, lo que permitirá estar sentado largo tiempo y sin sentir incomodidad. Para uso pesado estibable. Medidas de: 63cm., ancho, 86cm., altura, 46cm. altura respaldo asiento piso y 59 cm. de fondo. MODELO RE991, MARCA REQUIEZ.</p>	8	\$1,275.00	\$10,200.00
LOTE 5.- DELEGADO				
1	<p>MESA REDONDA PARA SALA DE JUNTAS M-MJR MESA REDONDA DE 1400X750mm. CON BASE TIPO CRUCETA.</p> <p>Cubierta de mesa para juntas con un diámetro = 1400mm tipo orgánica con secciones de simetría radial de reflexión, a base de radios tangenciales al 100% del radio de la cubierta formando áreas para</p>	1	\$6,311.20	\$6,311.20



	<p>espacio de 8 personas fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos ensamblada a base de placas de unión de acero cal. 16 por medio de pijas auto perforantes.</p> <p>La base tipo cruceta ergo anatómica, dotada con área de acceso libre lateral anti-golpeo con silueta al ras del canto tipo cascada o caída libre integrada a los costados simétricamente por los cuatro lados de la base así como curva cóncava trunca unida al centro de la cruceta y con sistema antipandeamiento en los extremos de ésta, cuenta con preparación para engargolarlo y ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos tipo machimbre a presión con fijación tipo arpón expansible por giro de 185°, cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, lleva inserto de 3/4" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color N° 518, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris calido extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos. MODELO MOD-ESP-X-151, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>2</p>	<p>MÓDULO PRINCIPAL CON LATERAL DERECHO M-MPLD. MÓDULO EJECUTIVO AUTOSOPORTABLE TIPO "L" DE 2100X1900 CON CUBIERTA DE TRABAJO DE 1800mmx700mm CUBIERTA COMPLEMENTO DE 900MMX750MM Y LATERAL DE 1000MMX500MM CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA.</p> <p>La cubierta de trabajo tipo tucán ergo funcional anatómica con área frontal para libre giro de 180°, área para ensamble con lateral y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo formando un vértice a 82° y arco tangencial a este de -15°, arco continuo por área de recepción y unido tangencialmente con radio de 150mm con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión, cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes y recta en su parte de acceso a cajoneras, cubierta complemento con radio de 890mm y silueta perfilada a unión con cubierta de trabajo, las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas, la cubierta complemento se unirá por medio de platina tipo sistema variante de 32mm en ambos cantos.</p> <p>Bases soporte metálica de 710mm compuesta por alma rolada y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. base niveladora de ajuste de altura con un recorrido de</p>	<p>1</p>	<p>\$15,085.70</p>	<p>\$15,085.70</p>



	<p>25mm, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista de 200mm de diámetro tapa con silueta tipo cuadrada, preparación tipo ángulo con cuerda de pija auto taladrante para recibir faldón tipo melamínico, reforzada con 4 frailes de lamina rolada en frío de cal 14, a 45° y cuerda inferior de 3/8", ensamble general por medio de pijas auto perforables de 8x1", las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C.</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 500mm, correderas de importación de 20" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris calido extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autorroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 34mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles, de 400mde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-165, MARCA GUCETTI</p>			
3	<p>MESA ESQUINERA PARA SALA DE ESPERA M-MESJ. MESA DE CENTRO DE 600X600MM QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA CURVILINEA DE LAMINADO PLÁSTICO Y DOS COSTADOS CON FALDON.</p> <p>La cubierta del mueble de silueta tipo cuadrángulo orgánica con radios simétricos de reflexión y arcos tangenciales a la perpendicular por el centro de la cubierta, proporcionando espacio para acceso lateral, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de costados y faldón.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con</p>	1	\$1,838.62	\$1,838.62



	formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color N° 518. Cuenta con preparaciones para sujetarse a los costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles, de 200mm de alto x por el largo entre base y base. El costado de silueta tipo pirámide ascendente con arcos convergentes al centro de este, lleva cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, inserto de ¾" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado. MODELO MOD-ESP-X-166 MARCA GUCETTI			
4	SILLON EJECUTIVO RESPALDO ALTO RP4310-E Sillon ejecutivo respaldo bajo tapiz piel/vinil, respaldo bajo base cromada base del asiento y respaldo de multiplay moldeado de seis capas con espesor de 12mm. Contra chapeado en maquina de alta frecuencia con tuercas "t-nut acojinamiento de poliuretano inyectado de 53kg/m3 con un espesor de 10 cmts. En asiento.y respaldo, con diseño ergonómico para máximo soporte lumbar con retardante de flama descansa brazos de aluminio pulido con acojinamiento de poliuretano inyectado y tapiz en piel. Mecanismo reclinable tipo rodilla (knee-tilt) con bloqueo del mismo y perilla para regular la tensión del reclinamiento, troquelado en placa de acero cal.10 con campana reforzada para la entrada del pistón. Terminado con pintura powder coating anticorrosiva. Tornillos de acero pavonados con cabeza de doble opción y estrías para máximo agarre y con lock-tite que es un sellador para que no se afloje con el uso. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión/expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 10. Cmt de procedencia alemana, marca suspa ó stabilus clase 3 con certificado din 4550 con cubiertas plásticas decorativas telescópicas de polipropileno. Base de estrella de cinco puntas de acero terminada en cromo, con rodajas para uso en piso duro o alfombra de trafico pesado tipo yoyo. Tapizado en piel en asiento y respaldo en la parte que tiene contacto con el cuerpo y vinil en los laterales y la parte posterior al respaldo. MODELO RP4310 MARCA REQUIEZ	1	\$5,995.00	\$5,995.00
5	SILLON DE VISITA BASE TRINEO RE1018-E Sillon de visita base trineo. Estructura tubular cromada conformada con brazos corridos y base de trineo desarmable en tubular redondo de 1" cal.14 con travesaño frontal curvo de ¾ cal.18 para la base del asiento, coderas en vinil reforzado para descansa brazos. Asiento con terminación en cascada y respaldo de diseño ergonómico y soporte lumbar en una sola pieza en "T" de multiplay de 6 capas con 12 mm. De espesor. Tapizada en vinil negro reforzado con base de poliuretano y con costuras de vista, formando una sola pieza que cubre la totalidad de la "I, 2 tornillos con cabeza plana para sujetar el respaldo y 2 para sujetar el asiento. Dimensiones: altura del respaldo 93cms., altura del asiento46cms., ancho 56 cms., fondo del asiento; 61 cms. MODELO RE1018 MARCA REQUIEZ	10	\$1,275.00	\$12,750.00
6	SILLA OPERATIVA RS-460/02-E Silla operativa asiento y respaldo tapizado en tela con acojinamiento de espuma inyectada de poliuretano con retardante de flama de 53kg/m3 de 5 a 8cm. De espesor con ceja perimetral de 1cmt. Montados en bases de polipropileno reforzado con insertos metálicos (tuercas "t-nut.). Conchas decorativas de polipropileno con ceja perimetral de 2cm. Resistentes al impacto en asiento y respaldo debera contar con ajuste de altura en el respaldo y profundidad en el asiento por medio de perillas con estrías integradas para máximo agarre y una carrera de 5 cms. Brazo del respaldo en perfil rectangular de acero cal. 14, con placa metálica cal. 8 y con cubierta plástica decorativa. (fuelle o gusano). Placa de acero cal. 10 para sujetar brazo del respaldo, con campana reforzada para la entrada del pistón de 2.5cms de espesor. Terminada con pintura powder coating anticorrosiva. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 16. Cmt con certificado din 4550. Base de estrella de cinco puntas de nylon reforzado y con cinturón de acero y rodajas para uso en piso duro o alfombra de tráfico pesado tipo yoyo. Compatible con brazos y kit de extensión para banco alto. Dimensiones: altura del respaldo: máxima 1.02mts, mínima 87cms., altura del asiento: máxima .56cms., Mínima 47cms. Ancho 51 cms., Fondo del asiento: máxima 63cms., Mínima 57cms., Diámetro de la	2	\$2,314.00	\$4,628.00



	estrella: 62cms, el color de la tela es rojo vulcano y la composición de la fibra es 100% polyester y cuenta con una clasificación de la tela de alta resistencia para uso rudo; con un peso de 18.5 oz / hin. Yd. La características de estiramiento es de 50 lbf (222n), la resistencia a la abrasión es de 5,000 ciclos, la decoloración al agua y a los solventes : es de clase 4 a la sombra, y de clase 3 a las manchas, y su decoloración a la luz: es de clase 4; cuenta con las normas de flamabilidad: california 191-53 boletín técnico 117, ufac clase 1, y bífirma class 1, incluye juego de brazos fabricados en poliuretano inyectado flexible e indeformable. MODELO RS460/RA02 MARCA REQUIEZ			
LOTE 6.- AULA DE COMPUTO				
1	<p>MESA PARA AULA DE COMPUTO AUTO SOPORTABLE M-MPC MESA PARA COMPUTADORA DE 750X600 AUTO SUSTENTABLE CON PORTATECLADO.</p> <p>La cubierta de trabajo con silueta ergonómica llevara una curva tipo convexa tangencialmente llevara curva tipo pasa cables por canto posterior y sistema de unión plástica tipo embutido entre cubierta y cubierta, es fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos. Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melamínico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases. Respaldo de mampara metálica forrado en tela de color rojo, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles, de 400mmde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-167, MARCA GUCETTI.</p>	36	\$7,695.80	\$277,048.80
2	<p>MESA PARA PONENTE M-MPP MESA DE TRABAJO PARA MAESTRO DE 1500MM X 750MM CON BASE METALICA.</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir cajonera, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido</p>	1	\$17,227.00	\$17,227.00



	<p>de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, dos perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico , formado por un brazo de acero deslizante y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100% con un recorrido de 450mm , sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo de mampara metálica forrado en tela de color rojo, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mmde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-168, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>3</p>	<p>SILLON SEMIEJECUTIVO RESPALDO ALTO EN MALLA RE1700-E</p> <p>Sillon semi-ejecutivo respaldo alto en malla y asiento en tela respaldo ergonómico con marco estructural en tubular redondo de 1" cal.16 terminado en esmalte epóxico color aluminio; finamente rematado con vistas plasticas angulares en polipropileno. Soportes laterales de refuerzo metálico con solera de tensión horizontal para refuerzo del marco; de 1" en cal.8 bastidor para el respaldo en malla 100/100 nylon resistente a la torsión. Descansa brazos de diseño aerodinámico con doble cubierta reforzada en inyección de polipropileno con fijación a base de tornillos al marco bastidor uniendo repaldo y asiento. Base del asiento en multiplay contra chapeado en maquina de alta frecuencia con tuercas "t-nut de seis capas con espesor de 12mm. Con cubre polvo en la parte inferior. Acojinamiento en espuma de poliuretano postformado de 41 kg/m3 con retardante de flama. De 6 cm. De espesor con caída frontal en cascada y ceja perimetral de 1cmt. Que rebasa la base de madera. Mecanismo knee tilt reclinable con bloqueo y perilla para ajuste de tensión en el reclinamiento. Troquelado en placa de acero cal. 10 con campana reforzada para la entrada del pistón, de 25 mm. De diámetro;terminada en pintura powder coating anticorrosiva. Tornillos de acero pavonados cabeza con doble opción y estrías para máximo agarre. Y con lock-tite que es un sellador para que no se afloje con el uso.perillas con estría para máximo agarre y con lock-tite. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 12. Cmt de procedencia alemana, marca suspa ó stabilus clase 3 con certificado din 4550 con cubiertas plásticas decorativas telescópicas de polipropileno. Base de estrella de cinco</p>	<p>1</p>	<p>\$3,241.00</p>	<p>\$3,241.00</p>



	puntas de acero con troquel de refuerzo en cada brazo. Terminada en esmalte electrostático color aluminio. Rodajas para uso en piso duro o alfombra de trafico pesado tipo yoyo. Tela importada color rojo vulcano con retardante de flama con protector de manchas blockaide. MODELO RE1700, MARCA GUCETTI.			
4	SILLA VISITANTE TAPIZ TELA RE1050-E Silla de visita tapiz tela. Estrella de nylon reforzado con cinturón de acero. Mecanismo multimodal ajuste independiente del ángulo asiento/respaldo con reclinamiento neumático del respaldo (contacto permanente) ajuste de altura del respaldo. Descansabrazos en poliuretano con alma de acero. Cilindros neumáticos manufacturados en alemania: suspa o stabilus. Medidas de: 60-62cm. ancho, 101-112cm. altura, 47-57cm. altura respaldo asiento piso y 63-80cm. de fondo. MODELO RE1050, MARCA REQUIEZ.	36	\$1,100.00	\$39,600.00
LOTE 7.- AULAS DE VIDEOCONFERENCIAS Y CONTROL				
1	MESA DE TRABAJO C M-MTC MESA DE TRABAJO DE 2400X600MM QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA CURVILINEA DE LAMINADO PLÁSTICO Y DOS COSTADOS CON FALDON La cubierta del mueble de silueta tipo cuadrángulo orgánica con radios simétricos de reflexión y arcos tangenciales a la perpendicular por el centro de la cubierta, proporcionando espacio para acceso lateral, fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de costados y faldón. Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color N° 518. Cuenta con preparaciones para sujetarse a los costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 200mm de alto x por el largo entre base y base. El costado de silueta tipo pirámide ascendente con arcos convergentes al centro de este, lleva cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, inserto de ¾" con doble cuerda y refuerzo de acero troquelado. MODELO MOD-ESP-X-169, MARCA GUCETTI.	1	\$6,021.40	\$6,021.40
2	SOFA DE TRES PLAZAS RC-1043 C-E Sofá de tres plazas, estructura: tubular elíptico en acero de 60mm. Con tapón decorativo en polipropileno y regatones. Asiento y respaldo: estructura en acero con inyección de poliuretano de 53kg/m3 con retardante de flama. Otros: travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" cal-14.conectores de acero de 3/16 x 1 1/8. Brazo de poliuretano flexible con alma de acero. Dimensiones: altura del respaldo 80cms., altura del asiento 44cms. Ancho 115cms., fondo del asiento 70cms. MODELO RC1043C, MARCA REQUIEZ.	2	\$10,780.00	\$21,560.00
3	SILLA OPERATIVA RS-460/02-E Silla operativa asiento y respaldo tapizado en tela con acojinamiento de espuma inyectada de poliuretano con retardante de flama de 53kg/m3 de 5 a 8cm. De espesor con ceja perimetral de 1cm. Montados en bases de polipropileno reforzado con insertos metálicos (tuercas "t-nut."). Conchas decorativas de polipropileno con ceja perimetral de 2cm. Resistentes al impacto en asiento y respaldo debera contar con ajuste de altura en el respaldo y profundidad en el asiento por medio de perillas con estrías integradas para máximo agarre y una carrera de 5cms. Brazo del respaldo en perfil rectangular de acero cal. 14, con placa metálica cal. 8 y con cubierta plástica decorativa. (fuelle o gusano). Placa de acero cal. 10 para sujetar brazo del respaldo, con campana reforzada para la entrada del pistón de 2.5cms de espesor. Terminada con pintura pawder coating	2	\$2,314.00	\$4,628.00



	<p>anticorrosiva. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 16. Cmt con certificado din 4550. Base de estrella de cinco puntas de nylon reforzado y con cinturón de acero y rodajas para uso en piso duro o alfombra de tráfico pesado tipo yoyo. Compatible con brazos y kit de extensión para banco alto. Dimensiones: altura del respaldo máxima 1.02 mts., mínima, 87cms. altura del asiento máxima 56 cms., Mínima .47cms. ancho 51 cms., fondo del asiento máxima 63cms., Mínima .57cms., diámetro de la estrella: 62 cms, el color de la tela es rojo vulcano y la composición de la fibra es 100% polyester y cuenta con una clasificación de la tela de alta resistencia para uso rudo; con un peso de 18.5 oz / hin. Yd. La características de estiramiento es de 50 lbf (222n), la resistencia a la abrasión es de 5,000 ciclos, la decoloración al agua y a los solventes: es de clase 4 a la sombra, y de clase 3 a las manchas, y su decoloración a la luz: es de clase 4; cuenta con las normas de flamabilidad: california 191-53 boletín técnico 117, ufac clase 1, y bífma class 1 ncluye juego de brazos fabricados en poliuretano inyectado flexible e indeformable. MODELO RS460/RA02, MARCA REQUIEZ.</p>			
4	<p>SILLAS APILABLES "A" RE-1090-E Sillon fijo un lugar, brazos cubiertos con polipropileno suave de alto impacto, asiento y respaldo acoginados en espuma inyectada retardante de flama de 40kg./dm3. De 5cms: de espesor, tela importada con retardante de flama y protegida con scotch-gard diseño ergonomico para maximo confort, lo que permite estar sentado largo tiempo sin sentir incomodidad, estructura metalica 4 patas fijas con pintura electrostatica, tubo ponchado cal.16, armada con tornillos de acero pavonado y estriado para maximo agarre y con lock-tite para mejor amarre, respaldo y asiento de polopropileno y estructura de madera moldeada, medidas de 58cms. de frente, 82cms. de altura, 48cms. de altura del asiento y 50cms. de fondo, trabajo pesado. Con certificado de calidad en sus componentes din 4550/lga y tiiv de alemania, ansi9-bífma x5,1-1993/12 de usa, uni9084/86 catas de italia, no.certificado iso 9002 no. 041007767 garantias; 5 años contra defecto de fabrica en cada una de sus partes, unidad de medida pieza. MODELO RE1090, MARCA REQUIEZ.</p>	144	\$1,275.00	\$183,600.00
LOTE 8.- VESTIBULO				
1	<p>MÓDULO DE CONTROL DERECHO M-MDCD MÓDULO DE CONTROL TIPO "U" DE 2400X1800MM. QUE CONSTA DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 600MM, CUBIERTA MOSTRADOR Y FALDON, CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTALES DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO. La cubierta de trabajo de 600mm de espacio total continuo será de forma en "U" en secciones lineales y esquineras con silueta tipo ergonomía y curvas pronunciadas en los espacios largos con uniones en esquinas de arcos tangenciales de 150mm, cubierta tipo mostrador de 450mm de desarrollo con silueta general tipo orgánica de curvas pronunciadas a lo largo y ancho, espacio para cubierta abatible de entrada por medio de bisagras de giro continuo, llevara soportes tipo costados para evitar el pandeamiento de cubiertas de trabajo, lamina de extraído acanalado traslucido como elemento decorativo en parte inferior de cubierta, fabricadas en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, seis perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables. Cajoneras de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado</p>	1	\$40,668.60	\$40,668.60



	<p>melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 550mm, correderas de importación de 22" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, oficio y legal, frentes color rojo de 16mm rectos los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1" cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las 3 gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas con de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Respaldo soporte del modulo en secciones, lleva silueta inferior con arco de curva continua de 80mm de arco ensamble a tableros verticales a 45° en esquinas de modulo por dentro y fuera de este, espacio para puerta abatible de acceso directo al interior fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color rojo cuenta con preparaciones para sujetarse a las cubiertas y costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas auto embutibles y ángulos de acero. De 1000mmde alto x por el largo entre costado y costado La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones de vos y datos puede efectuarse a través de las canaletas metálicas realizadas por debajo de la cubierta, uniones generales con placas de acero y pijas auto perforantes. MODELO MOD-ESP-X-170, MARCA GUCETTI.</p>			
<p>2</p>	<p>MÓDULO DE CONTROL IZQUIERDO M-MDCZ MÓDULO DE CONTROL TIPO "U" DE 2440X1800MM. QUE CONSTA DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 600MM, CUBIERTA MOSTRADOR Y FALDON, CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTALES DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO.</p> <p>La cubierta de trabajo de 600mm de espacio total continuo será de forma en "U" en secciones lineales y esquineras con silueta tipo ergonómica y curvas pronunciadas en los espacios largos con uniones en esquinas de arcos tangenciales de 150mm, cubierta tipo mostrador de 450mm de desarrollo con silueta general tipo orgánica de curvas pronunciadas a lo largo y ancho, espacio para cubierta abatible de entrada por medio de bisagras de giro continuo, llevara soportes tipo costados para evitar el pandeamiento de cubiertas de trabajo, lamina de extraído acanalado traslucido como elemento decorativo en parte inferior de cubierta, fabricadas en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm², una densidad promedio de 660kg/m³, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos., preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, seis perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables.</p> <p>Cajoneras de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de fibra de densidad media prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado</p>	<p>1</p>	<p>\$40,668.60</p>	<p>\$40,668.60</p>



	<p>laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 550mm, correderas de importación de 22" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 35kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, oficio y legal, frentes color rojo de 16mm rectos los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1" cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las 3 gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas con tornillos milimétricos al centro de cada frente.</p> <p>Respaldo soporte del modulo en secciones, lleva silueta inferior con arco de curva continua de 80mm de arco ensamble a tableros verticales a 45° en esquinas de modulo por dentro y fuera de este, espacio para puerta abatible de acceso directo al interior fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color rojo cuenta con preparaciones para sujetarse a las cubiertas y costados por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas auto embutibles y ángulos de acero. De 1000mm de alto x por el largo entre costado y costado La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones de vos y datos puede efectuarse a través de las canaletas metálicas realizadas por debajo de la cubierta, uniones generales con placas de acero y pijas auto perforantes. MODELO MOD-ESP-X-171, MARCA GUCETTI.</p>			
3	<p>SILLA SECRETARIAL CON AJUSTE DE TENSION RS-660-E</p> <p>Silla secretarial con ajuste para tensión y elevación: neumática. Base-estrella: de 5 puntas elaborada en acero con troquel de refuerzo en cada brazo, terminada en esmalte electrostático color aluminio. Uso: pesado. Ajuste de profundidad en el asiento por medio de Perilla con estrías integradas para máximo agarre. Respaldo ergonomico fabricado en inyección de polipropileno de alta resistencia color negro, con superficie perforada para permitir circulación de aire, mayor confort y diseño. Acojinamiento en espuma de poliuretano de 41 kg/m3 con retardante de flama. Mecanismo de reclinamiento syncro con bloqueo y perilla para regular la tensión en el reclinamiento. Medidas de: 52cm. Ancho, 95-85cm. altura, 55-45cm. altura respaldo asiento piso y 59cm. de fondo. MODELO RS660, MARCA REQUIEZ.</p>	2	\$2,415.00	\$4,830.00
LOTE 9.- ALMACEN				
1	<p>MÓDULO SECRETARIAL CON LATERAL DERECHO M-MSLD-A MÓDULO SECRETARIAL TIPO ORGANICO DE 1300X1750MM. QUE CONSTA DE UNA CUBIERTA DE 1300X750 MM. Y UNA CUBIERTA LATERAL DE 1000X400MM. CON TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO UN PEDESTAL DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA DE ARCHIVO, UN PORTA TECLADO PLURIFUNCIONAL ARTICULADO METÁLICO Y BASE METALICA.</p> <p>La cubierta tipo ergo funcional anatómica con área para libre giro de 180° y silueta a base de curvas tangenciales de la perpendicular por el área de trabajo y arco simétrico tangencial con el 2.5% de cuerda por lado contrario, con preparación para recibir lateral por medio de placas tipo unión , cubierta lateral de silueta orgánica con curvas ascendentes las cubiertas son fabricada en tablero de madera prensada en caliente y unida con resinas de urea formaldehídos y una resistencia a la flexión de 34N/mm2, una densidad promedio de 660kg/m3, de 28mm. de espesor, recubierto con una capa de laminado plástico impregnado de resinas fenólicas de alta densidad color acabado 300, con una resistencia al</p>	1	\$8,584.52	\$8,584.52



<p>desgaste de 400 ciclos, los cantos perceptibles perimetrales son protegidos con perfil termoplástico extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura a 201°C y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, preparación a base de receptáculos roscados para la fijación de elementos fijos, perforaciones oblongas cubiertas a presión con arillo perimetral poli cables y cubierta desprendible truncada para paso de cables en ambas cubiertas.</p> <p>Base soporte metálica de 582x70x720mm compuesta por alma embutida y unida a vista decorativa con soldadura tipo MIC con lámina de acero rolada en frío cal. 16. cuenta con perforación para permitir el paso de cables niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto, fuste fabricado con lámina de acero rolada en frío cal. 18 de diseño vanguardista entrecalle de 7mm de diámetro tapa desmontable poli cable con receptáculo de paso de cables simétrico triple colocada a presión con embutidos laterales prediseñados para la unión, silueta tipo suaje superior para permitir el paso del cableado a todo lo largo, preparación tipo embutido con cuerda milimétrica para recibir faldón tipo melaminico, unido con soldadura de arco eléctrico de tipo punto a presión de 200x50x620mm. Soporte embutido y troquelado con preparación para permitir paso de tornillos de fijación fabricado en lamina rolada en frío de cal 18. Ensamble general por medio de tornillos de rosca milimétrica hexagonales, las piezas metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintadas con pintura en polvo epóxica homeada de 220°C. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases</p> <p>Cajonera de dos gavetas papeleras y una gaveta de archivo cuerpo, fabricado en tablero de madera prensada y unida con resinas de urea formaldehídos a la alta resistencia de 16mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad color gris calido preparación para ser ensamblado por medio de insertos metálicos excéntricos a presión con fijación tipo arpón expansible, perforaciones para unir a la cubierta por medio de opresores tripartitos cuatro niveladores de ajuste de altura con un recorrido de 25mm, fabricados en termoplástico de alto impacto y resistencia de 5000 ciclos al arrastre, con refuerzo de acero troquelado. Gavetas constituidas por testeros y piso calibre 16mm y costado en 12mm con profundidad de 300mm, correderas de importación de 12" con balas de acero de suave desplazamiento tipo telescópica con una capacidad de 25kg, de extensión total y sistema antidesplazamiento en las tres gavetas, varillas embutidas de perfil tipo riel con sistema de almacenamiento para tamaño carta, frentes color rojo de 16mm acabado 300 los cantos perimetrales son protegidos con perfil termoplástico color gris extruido de alta resistencia unidos a la alta presión por medio de adhesivo termo fundible de alta temperatura y aristas con perfil tipo cuarto bocel truncado de 1.8mm de radio y esquinas con acabado semiesféricas simétricas por caras y cantos, unidos por medio de pijas autoroscantes de 1", cerradura con riel multiposiciones y topes ajustables de bloqueo general en las tres gavetas colocada en la parte superior con llave plástica, jaladeras metálicas fijas por medio de tornillo milimétrico al centro de cada frente.</p> <p>Porta teclado multiposiciones metálico, formado por un brazo de acero deslizable y correderas plásticas, articulado con sujetador para el teclado con soporte y correderas cal. 14, retráctil al 100con un recorrido de 450mm, sistema giratorio de 360° y de altura variable e inclinación regulable de -15° a 20° con respecto a la horizontal con la misma perilla. Las partes metálicas son sometidas a un proceso de fosfatizado para evitar la oxidación y pintado con pintura en polvo epóxica, en color negro.</p> <p>Respaldo fabricado en tablero de madera prensada y unida con formaldehídos a la alta resistencia de 28mm. de espesor, con acabado laminado melaminizado de la mas alta calidad, cuenta con preparaciones para sujetarse al fuste por medio de insertos concéntricos de alta resistencia así como a la cubierta reforzando esta por medio de pijas autoembutibles. De 400mmde alto x por el largo entre base y base. La conducción de cableado eléctrico y de comunicaciones puede efectuarse a través de las bases y canaleta metálica colocada en el respaldo por debajo de la cubierta. MODELO MOD-ESP-X-162, MARCA GUCETTI.</p>			
--	--	--	--



2	<p>SILLON SEMIEJECUTIVO RESPALDO ALTO EN MALLA RE1700-E Sillon semi-ejecutivo respaldo alto en malla y asiento en tela respaldo ergonómico con marco estructural en tubular redondo de 1" cal.16 terminado en esmalte epóxico color aluminio; finamente rematado con vistas plasticas angulares en polipropileno. Soportes laterales de refuerzo metálico con solera de tensión horizontal para refuerzo del marco; de 1" en cal.8 bastidor para el respaldo en malla 100/100 nylon resistente a la torsión. Descansa brazos de diseño aerodinámico con doble cubierta reforzada en inyección de polipropileno con fijación a base de tornillos al marco bastidor uniendo repaldo y asiento. Base del asiento en multiplay contra chapeado en maquina de alta frecuencia con tuercas "t-nut de seis capas con espesor de 12mm. Con cubre polvo en la parte inferior. Acojinamiento en espuma de poliuretano postformado de 41 kg/m3 con retardante de flama. De 6cm. De espesor con caída frontal en cascada y ceja perimetral de 1cmt. Que rebasa la base de madera. Mecanismo knee tilt reclinable con bloqueo y perilla para ajuste de tensión en el reclinamiento. Troquelado en placa de acero cal. 10 con campana reforzada para la entrada del pistón, de 25 mm. De diámetro;terminada en pintura powder coating anticorrosiva. Tornillos de acero pavonados cabeza con doble opción y estrías para máximo agarre. Y con lock-tite que es un sellador para que no se afloje con el uso.perillas con estría para máximo agarre y con lock-tite. Elevación por medio de pistón neumático de alta presión de gas nitrógeno con dos cámaras de compresión /expansión; con una durabilidad hasta de 50,000 ciclos y con carrera máxima de 12. Cmt de procedencia alemana, marca suspa ó stabilus clase 3 con certificado din 4550 con cubiertas plásticas decorativas telescópicas de polipropileno. Base de estrella de cinco puntas de acero con troquel de refuerzo en cada brazo. Terminada en esmalte electrostático color aluminio. Rodajas para uso en piso duro o alfombra de trafico pesado tipo yoyo. Tela importada color rojo vulcano con retardante de flama con protector de manchas blockaide. MODELO RE1700, MARCA REQUIEZ.</p>	1	\$3,241.00	\$3,241.00
3	<p>SILLA DE VISITA CON BRAZOS RE-991-E Silla de visita con brazos, estructura: de acero tubular redondo de 1" cal-16 de 4 patas corridas con descansabrazos terminada en pintura color aluminio. Asiento y respaldo: inyectado en polipropileno de alta resistencia, con diseño ergonómico para un máximo soporte lumbar, lo que permitirá estar sentado largo tiempo y sin sentir incomodidad. Para uso pesado estibable. Medidas de: 63cm. ancho, 86cm. altura, 46cm. altura respaldo asiento piso y 59cm. de fondo. MODELO RE991, MARCA REQUIEZ.</p>	2	\$1,275.00	\$2,550.00
4	<p>ANAQUEL METALICO DE 182X90X40 CON 5 ENTRPAÑOS. Anaquel esqueleto con 5 entrepaños y 4 postes medidas generales de 182cmx90cmx40cm, anaquel esqueleto con 5 entrepaños calibre 22 de 90cmx40cm, con una capacidad de carga de 80 a 100kg. En forma reparada el acero empleado es de grado 36, características del coeficiente de seguridad de 1.7, de deformación admisible 1/180 de luz (pandeamiento), acabado galvanizado incluye tornilleria en acero galvanizado para ensamble, avalado por iso 9001 y cuatro postes calibre 14 de 1828mm de altura, por 40mmx40mm., en forma angular, estos cuentan con perforaciones dobles para la sujeción de los entrepaños, los aceros empleados deben tener la característica de valores en limites de elasticidad de 3,516.34kg./cm2 hasta 2,531.76cm2. astm 570 grado 36. La pintura de los postes es a través del proceso de electro posición catódica (cataforesis) siendo previamente desengrasados y fosfatados para evitar el desgaste por uso y por lo tanto la corrosión. Todo este proceso se encuentra avalado por iso 9001.el color de los postes es azul. MODELO PM401828-EM-90*30, MARCA MECALUX.</p>	185	\$982.00	\$181,670.00
			SUBTOTAL	\$2,619,836.16
			IVA	392,975.42
			TOTAL	\$3,012,811.58

SEGUNDA: Forma de Pago. "La Secretaría" se compromete a pagar a precio fijo a "El Proveedor" la cantidad de **\$3,012,811.58 (Tres Millones Doce Mil Ochocientos Once Pesos 58/100 M.N.)** incluido el 15% del Impuesto al Valor Agregado, cantidad que será pagada dentro de los 30 días naturales siguientes a la



GOBIERNO DEL ESTADO

entrega total de los bienes, previa presentación de la factura debidamente requisitada fiscalmente. Los pagos se efectuarán a través de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, mediante transferencia electrónica. -----

TERCERA: Lugar de Entrega. Los bienes deberán ser entregados libre a bordo en el “Centro Rebsamen de Boca del Río, Ver.,” dependiente de “**La Secretaría**” ubicado en el Boulevard Adolfo Ruiz Cortines S/N, Boca del Río, Ver. Las entregas deberán realizarse coordinadamente con el almacén, **con previo aviso al teléfono 8-12-58-00, en días hábiles de lunes a viernes, en un horario de 9:00 a 14:00 horas** -----

CUARTA: Plazo de Entrega. “**El Proveedor**” se obliga a la entrega de los bienes dentro de un término de **10 (Diez) días hábiles** siguientes a la suscripción de este contrato. **No se aceptarán entregas parciales de los bienes, solo se aceptará la totalidad de los bienes.** Además “**El Proveedor**” se obliga a entregar en la Subdirección de Adquisiciones, Arrendamientos y Mantenimiento de Inmuebles de “**La Secretaría**” una constancia que avale la entrega recepción de los bienes. **Solo hasta la entrega total de los bienes se recibirá la factura debidamente requisitada y hasta entonces se iniciará el trámite normativo correspondiente de pago.** -----

QUINTA: Garantía de los bienes. “**El Proveedor**” se obliga a garantizar la calidad de los bienes contra cualquier defecto de fabricación, composición o vicio oculto, por un término mínimo de 1 (un) año, contado a partir de su entrega total, comprometiéndose a su reposición por otros de la misma calidad, marca y totalmente nuevos en un término de 5 (cinco) días naturales a partir de la notificación por escrito de “**La Secretaría**”.-----

SEXTA: Garantía de Cumplimiento de Contrato. Con la finalidad de garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de este contrato la calidad de los bienes y el pago de daños y perjuicios ocasionados por su incumplimiento, el pago de las penas convencionales y todas las obligaciones pactadas, “**El Proveedor**” deberá exhibir a favor de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, **Póliza de Fianza** expedida por compañía legalmente autorizada para ello, por el **importe del 10% (DIEZ POR CIENTO)** del monto total del contrato, el cual corresponde a la cantidad de **\$261,983.61 (Doscientos Sesenta y Un Mil Novecientos Ochenta y Tres Pesos 61/100 M.N.)** sin incluir el concepto del Impuesto al Valor Agregado, conforme a lo establecido en el artículo 64 fracción II, de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

SÉPTIMA: Vigencia de la Fianza. El “**Proveedor**” queda obligado a mantener vigente la Fianza mencionada en la cláusula anterior por el término de 1 (un) año y durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan, hasta que se dicte la resolución definitiva por autoridad competente, en la inteligencia que dicha Fianza, solo podrá ser cancelada mediante autorización expresa y por escrito de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. La institución afianzadora se somete al procedimiento administrativo de ejecución que establecen los artículos 95, 95 Bis y 118 de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas con exclusión de cualquier otro. -----

OCTAVA: Incremento. “**La Secretaría**” bajo su responsabilidad y por razones fundadas podrá acordar el incremento en la cantidad de los bienes solicitados, mediante la modificación del presente contrato, dentro del término de 6 (seis) meses posteriores contados a partir de la suscripción del mismo, siempre que el monto total de las modificaciones no rebase en conjunto el 20% (veinte por ciento), de los conceptos y volúmenes establecidos originalmente y el precio de los bienes sea igual al pactado originalmente, en términos del artículo 65 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

NOVENA: Pena Convencional. “**El Proveedor**” se compromete a pagar a “**La Secretaría**” como pena convencional un **5 (cinco) al Millar** por cada día de atraso en la entrega de los bienes objeto del presente contrato, mismo que será deducido proporcionalmente del importe total a pagar, con sujeción en lo establecido en el artículo 62 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes

GOBIERNO DEL ESTADO

Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave.-----

DÉCIMA: Rescisión de Contrato. “La Secretaría” podrá rescindir administrativamente el contrato en caso de incumplimiento de las obligaciones contraídas por “El Proveedor”, de acuerdo a lo dispuesto por los artículos 79, 80 y 81 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. Asimismo, ambas partes convienen la rescisión de este contrato sin responsabilidad administrativa para “La Secretaría” y sin necesidad de declaración judicial, en caso de insuficiencia o cancelación de la disponibilidad presupuestal correspondiente.-----

DÉCIMA PRIMERA: Derechos y Obligaciones. Acuerdan las partes que los derechos y obligaciones del presente contrato, no podrán cederse o traspasarse total, ni parcialmente bajo ninguna modalidad en favor de persona alguna. La contravención a esto traerá como consecuencia la rescisión del mismo, sin responsabilidad alguna para “La Secretaría”. Queda entendido y aceptado expresamente por “La Secretaría” y “El Proveedor” que el pago por resarcimiento de daños y perjuicios como consecuencia de la rescisión del contrato, no podrá exceder del monto total del valor del presente contrato. -----

DÉCIMA SEGUNDA: Incumplimiento. “El Proveedor” acepta y reconoce que en caso de incumplimiento en el sostenimiento de su oferta, como se establece en la Base Décima Octava de las Bases de la licitación que originan este contrato o a las obligaciones pactadas en este instrumento legal, se hará acreedor a las sanciones consistentes en multa de cien a mil días de salario mínimo general vigente en la capital del Estado, en la fecha que se cometa la infracción; y prohibición para participar en los procesos de licitación durante dos años, de conformidad con el artículo 73 fracciones I y II, de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

DÉCIMA TERCERA: Capacidad. “El Proveedor” acepta que “La Secretaría” analice en los lugares que crea convenientes la calidad de los bienes, así como realizar visitas a las instalaciones de “El Proveedor” cuando lo considere necesario para verificar su capacidad. -----

DÉCIMA CUARTA: Consentimiento. Las partes manifiestan que en el presente contrato no existe error, dolo, o mala fe, ni lesión alguna que pudiera invalidarlo, comprometiéndose a cumplirlo en cualquier tiempo, lugar y bajo las condiciones ya especificadas. -----

DÉCIMA QUINTA: Jurisdicción. Para la interpretación y debido cumplimiento del presente contrato, las partes convienen en someterse expresamente a la jurisdicción y competencia de los Tribunales comunes de la Ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave; renunciando al fuero que les corresponda en atención a su domicilio presente o futuro. -----

Enteradas las partes del alcance, contenido y fuerza legal de este contrato lo firman en la Ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave; a los Diez días del mes de Septiembre de Dos Mil Siete-----

Por “La Secretaría”

Por “El Proveedor”
Gucetti de México, S.A. de C.V.

Lic. Edgar Spinoso Carrera
Oficial Mayor

C.P. Miguel Ángel Morales Osorio
Representante Legal