



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

CARATULA CONTRATO COMPRAVENTA

LAS PARTES

LA UNIVERSIDAD		EL VENDEDOR	
Nombre, denominación o razón social	Universidad de Guadalajara	Nombre, denominación o razón social	Sistemas de Oficina y Almacenaje S.A. de C.V.
Representante	Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta	Acta Constitutiva	Escritura Pública número 5,360 de fecha 03 de diciembre de 2012, ante la fe del Lic. Sergio Manuel Beas Pérez, Notario Público número 112 de Guadalajara, Jalisco
Título	Apoderada	Representante	José Luis Banda Navarro
Documento que acredita las facultades	Escritura Pública No. 6,931 de fecha 18 de abril de 2013, otorgada ante la fe del Lic. Juan José Serratos Cervantes, Notario Público No. 116 de Guadalajara, Jalisco	Título	Administrador General Único
Domicilio	Avenida Juárez número 976, Zona Centro, Código Postal 44100, en Guadalajara, Jalisco	Documento que acredita las facultades	Acta Constitutiva
		R.F.C.	
		Clave Patronal I.M.S.S.	4
Domicilio		Domicilio	

OBJETO E IMPORTE

Denominación	Adquisición de mobiliario especial para el edificio de Innovación y Tecnologías para el Aprendizaje (CITA)		
Clave	LI 8-PEIFCU-CUVALLES-ME-2016	Procedimiento de Adjudicación	Licitación
Dependencia responsable del seguimiento	Centro Universitario de los Valles	Dependencia o comité que adjudicó	Comité de Compras y Adquisiciones del Centro Universitario de los Valles
Cantidad a pagar	\$3'204,729.60 Incluye IVA	Partidas	Las mencionadas en el Anexo
Forma de pago (periodicidad)	50% anticipo y el resto a la entrega de la totalidad del mobiliario	Tipo de Recurso	<input type="checkbox"/> Estatal <input checked="" type="checkbox"/> Federal
		Fondo	PEIFCU
PLAZO DE ENTREGA		INSTALACIÓN	
Plazo de entrega	60 días hábiles siguientes	<input type="checkbox"/> SI incluye instalación	
A partir de	La firma del presente	<input checked="" type="checkbox"/> NO incluye instalación	

FIANZAS

<input checked="" type="checkbox"/>	a) Fianza para garantizar la correcta aplicación de los recursos del anticipo, por el importe total de éste, la cual deberá ser cancelada solo con el consentimiento por escrito de LA UNIVERSIDAD, y que deberá ser entregada previo a la entrega de dicho anticipo.
<input checked="" type="checkbox"/>	b) Fianza para garantizar el cabal cumplimiento de todas las obligaciones contenidas en el presente contrato, misma que se contratará por el 10% (diez por ciento) del valor total del presente, y que deberá ser entregada dentro de los tres días naturales siguientes a la firma del presente.
<input type="checkbox"/>	c) Fianza para garantizar los defectos o vicios ocultos, la cual se contratará por la cantidad de 10% (diez por ciento) del valor total del presente contrato, la que contará con una duración de 1 (un) año a partir de la fecha en que LA UNIVERSIDAD reciba los bienes por escrito, y deberá ser cancelada solo con el consentimiento por escrito de LA UNIVERSIDAD, a la entrega del acta de recepción expedida por LA UNIVERSIDAD, y una vez entregada esta fianza, se procederá a la cancelación de las establecidas en los incisos a) y b), mediante el escrito que para tal efecto emita LA UNIVERSIDAD.
<input type="checkbox"/>	d) Ninguna.

FIRMAS

Enteradas las partes del contenido y alcance, lo ratifican y firman en triplicado, de conformidad ante los testigos.			
En la ciudad de Guadalajara, Jalisco		Fecha	18 de noviembre de 2016
LA UNIVERSIDAD		EL VENDEDOR	
Representante	Dra. Carmen Enedina Rodríguez Armenta	Representante	José Luis Banda Navarro
Título	Apoderada	Título	Administrador General Único
TESTIGOS			
Nombre	Dr. José Luis Santana Medina	Nombre	Dra. María Isabel Arreola Caro
Cargo	Rector del Centro Universitario de los Valles	Cargo	Secretario Administrativo del Centro Universitario de los Valles



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

CONTRATO DE COMPRAVENTA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ LA UNIVERSIDAD, Y POR LA OTRA PARTE, LA PERSONA CUYA DENOMINACIÓN APARECE EN LA CARÁTULA DEL PRESENTE CONTRATO, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ EL VENDEDOR, DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES:

Declara **LA UNIVERSIDAD**:

- I. Que es un organismo público descentralizado del gobierno del Estado de Jalisco con autonomía, personalidad jurídica y patrimonio propios de conformidad con lo dispuesto en el artículo primero de su Ley Orgánica publicada por el Ejecutivo Estatal el día 15 de enero de 1994, en ejecución del Decreto número 15319 del H. Congreso del Estado de Jalisco.
- II. Que es atribución de la Universidad de Guadalajara, conforme a la fracción XI del artículo 6 de la Ley Orgánica, administrar su patrimonio.
- III. Que el Rector General es la máxima autoridad ejecutiva de la Universidad, representante legal de la misma, de conformidad con el artículo 32 de la ley Orgánica de la Universidad.
- IV. Que su representante cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente contrato, mismas que manifiesta no le han sido revocadas, modificadas o restringidas en sentido alguno.

Declara **EL VENDEDOR** bajo protesta de decir verdad:

- I. Que tiene la capacidad jurídica para contratar y obligarse a suministrar los bienes adjudicados por **LA UNIVERSIDAD**.
- II. Que conoce el contenido y los alcances del artículo 29 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios de la Universidad de Guadalajara, y en su caso del artículo 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y que no se encuentra en alguno de los supuestos establecidos por el mismo.

Declaran las partes que han convenido celebrar el presente contrato, para lo cual se sujetan a lo establecido en las siguientes:

CLÁUSULAS:

PRIMERA.- Las partes acuerdan que el objeto del presente contrato es que **EL VENDEDOR** realice a favor de **LA UNIVERSIDAD** el suministro cuya denominación aparece en la carátula del mismo, y que se detalla en el documento que como Anexo "A" se acompaña al presente.

Al respecto **EL VENDEDOR** se sujetará conforme a las indicaciones que le dé **LA UNIVERSIDAD** y a lo establecido en el presente instrumento.

Todo aquello que **EL VENDEDOR** necesitará para lograr el cumplimiento de lo establecido en el presente, incluidos los costos de transportación de los bienes, será a su cargo exclusivamente, liberando en consecuencia a **LA UNIVERSIDAD** de cualquier reclamación que se intente en su contra por alguno de los conceptos antes señalados.

SEGUNDA.- LA UNIVERSIDAD se obliga a pagar a **EL VENDEDOR** por los conceptos amparados en el presente, la cantidad establecida en la carátula del presente.

LA UNIVERSIDAD pagará a **EL VENDEDOR** dicha cantidad conforme a lo establecido en la carátula del presente.

Por su parte **EL VENDEDOR** se compromete a entregar la factura correspondiente con los requisitos que las leyes fiscales establecen, y a su vez, asume cualquier obligación fiscal que se derive del presente contrato, sacando en paz y a salvo a **LA UNIVERSIDAD** de cualquier reclamación que al respecto se pudiera originar.

Adicionalmente las partes acuerdan que en el supuesto de que **EL VENDEDOR** no cumpla con alguna de sus obligaciones en los tiempos pactados o conforme a las características establecidas, el pago se verá retrasado en la misma proporción. Lo anterior independientemente de que **LA UNIVERSIDAD** decida continuar con el contrato o darlo por rescindido.

Así mismo, las partes acuerdan que el presente contrato quedará sujeto a la disponibilidad presupuestal, por lo que sus efectos estarán condicionados a la existencia de los recursos financieros correspondientes, sin que la no realización del mismo por esta causa origine responsabilidad para **LA UNIVERSIDAD**.

TERCERA.- EL VENDEDOR se obliga a realizar todas las gestiones necesarias y a tramitar a su cargo, todas las licencias, permisos, avisos, seguros aplicables, importaciones y demás autorizaciones en general que sean obligatorias y/o que se requieran, a fin de cumplir con lo establecido en el presente contrato.

EL VENDEDOR deberá pagar todas las multas debido a infracciones contempladas en las Leyes y/o Reglamentos aplicables al objeto del presente contrato, aún cuando no haya habido dolo o negligencia, liberando de cualquier responsabilidad a **LA UNIVERSIDAD**.

De igual forma **EL VENDEDOR** se obliga a tomar un seguro a su cargo y a favor de **LA UNIVERSIDAD**, para cubrir los riesgos derivados del presente, entre ellos los de responsabilidad civil, daños a terceros en sus bienes o personas etc., el cual deberá de estar vigente hasta el cumplimiento total de sus obligaciones plasmadas a su cargo en el presente, acordándose que en caso de no contar con dicho seguro, **EL VENDEDOR** será directamente responsable por dichos conceptos.

1

Manuel



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

CUARTA.- EL VENDEDOR se compromete ante **LA UNIVERSIDAD** a entregar, y en su caso instalar, los bienes objeto del presente dentro del plazo señalado en la caratula del presente contrato, en la dependencia que **LA UNIVERSIDAD** designe. Al respecto queda establecido que **EL VENDEDOR** no podrá realizar entregas parciales y el plazo concedido es para realizar la entrega total de los bienes o servicios contratados.

En caso de retraso en el cumplimiento de lo establecido en el presente, por causas imputables a **EL VENDEDOR**, éste pagará a **LA UNIVERSIDAD** por concepto de pena el 1.5% de los bienes no entregados o instalados y de los servicios no realizados. Dicha cantidad se podrá deducir por **LA UNIVERSIDAD** de los pagos pendientes a su cargo y a favor de **EL VENDEDOR**.

Independientemente de la aplicación de la pena antes señalada **LA UNIVERSIDAD** podrá optar entre exigir el cumplimiento forzoso de las obligaciones del presente contrato, o darlo por rescindido.

Por causas justificadas y debidamente acreditadas a **LA UNIVERSIDAD**, la misma podrá, si lo considera conveniente, ampliar previa petición por escrito de **EL VENDEDOR**, el plazo de entrega contemplado en la presente cláusula y en cuyo caso deberá suscribirse un convenio modificatorio y deberá actualizarse la fianza correspondiente por parte de **EL VENDEDOR**, misma que se entregará a **LA UNIVERSIDAD** a la firma del convenio modificatorio.

QUINTA.- EL VENDEDOR queda obligado a realizar todo lo establecido en el presente de acuerdo a lo estipulado por las partes, para lo cual se responsabiliza hasta el cumplimiento de todas sus obligaciones.

SEXTA.- EL VENDEDOR dará aviso por escrito a **LA UNIVERSIDAD** cuando concluya con las obligaciones pactadas a su cargo en el presente, para que ésta última proceda a levantar un acta de entrega recepción por conducto de quien la misma señale.

SÉPTIMA.- Las partes acuerdan que **EL VENDEDOR** tiene prohibido:

- Encomendar o subcontratar con otra persona la entrega o instalación de los bienes objeto del presente contrato, así como la cesión total o parcial de los derechos y obligaciones del mismo.
- En su caso, hacer cambios estructurales en la o las instalaciones en donde se colocarán los bienes objeto del presente, sin la previa autorización por escrito de **LA UNIVERSIDAD**, estableciendo que en caso de no respetar lo antes señalado, **EL VENDEDOR** será responsable de los daños y perjuicios y la responsabilidad civil que dicho incumplimiento cause, lo anterior independientemente de la rescisión o cumplimiento forzoso del contrato.

OCTAVA.- EL VENDEDOR en tanto no se levante el acta de entrega recepción correspondiente, reconoce que **LA UNIVERSIDAD** no será responsable de la pérdida (total o parcial), deterioro o maltrato de los bienes, materiales, herramientas o cualquier otro bien relacionado con el objeto del presente, ni aun en el supuesto de caso fortuito o fuerza mayor, ya que los mismos son responsabilidad directa de **EL VENDEDOR**, liberando a **LA UNIVERSIDAD** de cualquier responsabilidad que se pudiera derivar del presente concepto.

NOVENA.- Los servicios de entrega o, en su caso, de instalación de los bienes materia del presente contrato se ejecutarán durante días y horas hábiles de la o las dependencias universitarias en las cuales se entregarán los bienes materia del presente, acordando las partes que en caso de ser necesario realizar trabajos durante horas y días inhábiles, los mismos podrán llevarse a cabo, previa autorización por escrito que al efecto expida **LA UNIVERSIDAD**.

DÉCIMA.- La supervisión de lo establecido en el presente, estará a cargo de la Coordinación de Servicios Generales de la dependencia responsable o de la persona o las personas que esta última designe, quienes podrán inspeccionar en todo tiempo todo lo relacionado con los bienes, pudiendo en su caso, rechazar por escrito lo que no se ajuste a lo estipulado en el contrato y su Anexo "A".

Al respecto **EL VENDEDOR** se compromete a entregar los bienes nuevos y de primera calidad, según se establece en las especificaciones técnicas, siendo responsable de los daños y perjuicios, y la responsabilidad civil, que cause debido a la mala calidad de los mismos.

De existir inconformidad respecto a lo contemplado en esta cláusula, **LA UNIVERSIDAD** solicitará a **EL VENDEDOR** reemplazar a costa de esta última, los bienes defectuosos o no adecuados.

DÉCIMA PRIMERA.- EL VENDEDOR además de observar el cumplimiento de este contrato, estará obligado a lo siguiente:

- Vigilar que el objeto del presente contrato sea de acuerdo a lo aprobado, y a las características especificaciones requeridas.
- En su caso hacer la revisión detallada de la instalación de los bienes, rindiendo el informe correspondiente.
- Tener en todo momento personal técnico capacitado para la dirección, supervisión e instalación y demás actividades relacionadas con el objeto materia de este contrato.
- Estar al corriente de todas las contribuciones que se originen por el desempeño de su actividad.
- Responder de la pérdida, daño, robo o extravío de los bienes, hasta el momento en que se realice el acta de entrega recepción correspondiente, aún en el supuesto de que dichos bienes se encuentren en las instalaciones de **LA UNIVERSIDAD**.
- Cumplir con todas las obligaciones derivadas de la ley, del presente y su Anexo "A".

DÉCIMA SEGUNDA.- LA UNIVERSIDAD podrá dar por terminado anticipadamente en cualquier momento el presente contrato, cuando concurren circunstancias imprevistas o razones de interés general, previa notificación por escrito a **EL VENDEDOR** con cuando menos 5 (cinco) días naturales de anticipación.

Adicionalmente, acuerdan las partes que **LA UNIVERSIDAD** podrá suspender los trabajos y/o pagos objeto del presente, en caso de que se presente alguno de los supuestos que a continuación se mencionan de manera enunciativa mas no limitativa:



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

- a) En su caso cuando existan bienes y/o trabajos defectuosos o no adecuados, que no se reemplacen o corrijan, dentro de los 30 (treinta) días siguientes a la fecha en que **LA UNIVERSIDAD** lo haga del conocimiento de **EL VENDEDOR**.
- b) Incumplimiento de **EL VENDEDOR** por no estar al corriente en el pago de las contribuciones que se generen por su operación o el pago de sus obligaciones directas e indirectas con su personal.
- c) Por presentación de reclamación de cualquier naturaleza, si se llegara a formalizar, en contra de **LA UNIVERSIDAD** derivada del objeto del presente contrato.
- d) Si **EL VENDEDOR** no entrega las fianzas a que se hace referencia en el presente contrato, dentro de los términos establecidos para tal efecto.
- e) Si **EL VENDEDOR** cayera en insolvencia o se declara en concurso mercantil.
- f) Por muerte o disolución de **EL VENDEDOR**, según corresponda.
- g) En general por cualquier incumplimiento por parte de **EL VENDEDOR** a cualquiera de las obligaciones derivadas del presente contrato, su anexo o la ley.

A juicio de **LA UNIVERSIDAD** y una vez que se subsanen los problemas a que se refieren los incisos anteriores, se podrán reanudar los efectos y/o pagos o rescindir el presente contrato.

DÉCIMA TERCERA.- En caso de que se presente algún defecto o vicio oculto relacionado con el objeto del presente contrato, **EL VENDEDOR** será la responsable ante **LA UNIVERSIDAD** por los mismos.

DÉCIMA CUARTA.- La entrega, y en su caso instalación, de los bienes detallados en el presente contrato y su Anexo "A" deberá quedar terminada en el plazo que se consigna en la carátula del presente.

El plazo de terminación del presente instrumento solo podrá ser ampliado en caso de que haya modificaciones en lo establecido en el objeto del presente contrato, en caso fortuito o de fuerza mayor de conformidad a la ley o por mutuo acuerdo.

Para que el objeto del presente instrumento se pueda considerar como satisfecho se deberá haber cumplido con lo establecido en el contrato y su Anexo "A".

DÉCIMA QUINTA.- Las partes convienen en que **EL VENDEDOR** se compromete a cumplir con todas y cada una de las obligaciones derivadas de la relación laboral que imponen la Ley Federal del Trabajo, y demás ordenamientos legales aplicables a los patrones; por lo tanto **EL VENDEDOR** será el único responsable y obligado para con los trabajadores, ante todo tipo de autoridades ya sean administrativas o judiciales, Federales, Estatales o Municipales.

En consecuencia, **EL VENDEDOR** asume todas las responsabilidades como patrón con relación a los trabajadores que emplee, liberando de posibles indemnizaciones, demandas o cualquier reclamación que éstos iniciaran en contra de **LA UNIVERSIDAD**.

LA UNIVERSIDAD, no será responsable por ninguna reclamación que en contra de **EL VENDEDOR** presenten sus empleados o colaboradores, obligándose ésta última a sacar en paz y a salvo a **LA UNIVERSIDAD** de cualquier reclamación de esta naturaleza, ya sea laboral, administrativa, civil o penal, incluyéndose los accidentes de trabajo.

Asimismo, será obligación de **EL VENDEDOR** hacer la retención y entero de las contribuciones correspondientes de los trabajadores que emplee con motivo del presente contrato.

DÉCIMA SEXTA.- **EL VENDEDOR** otorgará a favor de **LA UNIVERSIDAD** las fianzas descritas en la carátula del presente contrato, expedidas por una compañía legalmente constituida y registrada, con oficinas en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, y que se sujeten a la jurisdicción de los tribunales competentes de esta ciudad.

Adicionalmente **EL VENDEDOR** manifiesta expresamente lo siguiente:

- (A) Su conformidad para que la fianza de cumplimiento se pague independientemente de que se interponga cualquier tipo de recurso ante instancias del orden administrativo o no judicial.
- (B) Su conformidad para que la fianza que garantiza el cumplimiento del contrato, permanezca vigente durante la substanciación de todos los procedimientos judiciales o arbitrales y los respectivos recursos que se interpongan con relación al presente contrato, hasta que sea dictada resolución definitiva que cause ejecutoria por parte de la autoridad o tribunal competente.
- (C) Su aceptación para que la fianza de cumplimiento permanezca vigente hasta que las obligaciones garantizadas hayan sido cumplidas en su totalidad a satisfacción de **LA UNIVERSIDAD**.

DÉCIMA SÉPTIMA.- Además de las causas previstas por la Ley, las partes convienen en que el presente contrato podrá ser rescindido por **LA UNIVERSIDAD** cuando **EL VENDEDOR** no haya cumplido con todas o alguna de las obligaciones que a su cargo se derivan de éste contrato, en especial si la entrega o instalación no cumple con las características pactadas.

Serán causas de rescisión del presente contrato las que a continuación se mencionan enunciativamente más no limitativamente:

- a) Si **EL VENDEDOR**, por causas imputables a ella o a sus dependientes, no entrega los bienes, según lo acordado en el contrato y su anexo.
- b) Si **EL VENDEDOR**, en su caso, no entrega los trabajos contratados totalmente terminados dentro del plazo señalado en el presente contrato y su anexo.

1

Marcel



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Red Universitaria de Jalisco

- c) Si **EL VENDEDOR**, en su caso, suspende injustificadamente los trabajos objeto del presente o se niega a reparar o responder alguno que hubiere sido rechazado por **LA UNIVERSIDAD**, en un término de 30 (treinta) días.
- d) Si **EL VENDEDOR** cayera en insolvencia o se declara en concurso mercantil.
- e) Por muerte o disolución de **EL VENDEDOR**, según sea el caso.
- f) En general por cualquier incumplimiento por parte de **EL VENDEDOR** a cualquiera de las obligaciones derivadas del presente contrato, su anexo o la ley.

En caso de incumplimiento por parte de **EL VENDEDOR** en cualquiera de las obligaciones previstas en este contrato **LA UNIVERSIDAD** podrá rescindir el contrato o exigir el cumplimiento del mismo.

Si **LA UNIVERSIDAD** opta por rescindir el contrato por causa imputable a **EL VENDEDOR**, está última, quedará obligada a cubrir los daños y perjuicios que por tal motivo ocasione a **LA UNIVERSIDAD**, los cuales no podrán ser inferiores al 20% (veinte por ciento) del monto total del presente instrumento.

DÉCIMA OCTAVA.- Acuerdan las partes que en caso de que el presente contrato incluya mantenimiento preventivo, mantenimiento correctivo y/o capacitación, las actividades relacionadas con los mismos se realizarán conforme lo determinen las partes.

DÉCIMA NOVENA.- Queda establecido que **EL VENDEDOR** no podrá ceder o transferir parcial o totalmente los derechos y las obligaciones derivadas del presente instrumento, sin el previo consentimiento por escrito de **LA UNIVERSIDAD**, siendo responsable de los daños y perjuicios que tal incumplimiento cause.

VIGÉSIMA.- Nada de lo previsto en este contrato ni de las acciones que se deriven de su suscripción, podrá considerarse o interpretarse para constituir o considerar a las partes y al personal de las mismas que colabore en la ejecución de este contrato como socios, agentes, representantes o empleados uno del otro, y ninguna de las disposiciones de este contrato será interpretada para forzar a la otra parte a asumir cualquier obligación o a actuar o pretender actuar como representante de la otra.

VIGÉSIMA PRIMERA.- El presente contrato, podrá ser modificado previo acuerdo por escrito entre las partes y durante la vigencia del mismo, apegándose a la normatividad aplicable, y a través de los instrumentos jurídicos correspondientes, obligándose las partes a las nuevas estipulaciones, a partir de la fecha de su firma.

VIGÉSIMA SEGUNDA.- Si alguna de las disposiciones contenidas en el presente contrato, llegara a declararse nula por alguna autoridad, tal situación no afectará la validez y exigibilidad del resto de las disposiciones establecidas en este contrato. Al respecto las partes negociarán de buena fe la sustitución o modificación mutuamente satisfactoria de la cláusula o cláusulas declaradas nulas o inválidas por otras en términos similares y eficaces.

En caso de que el presente contrato llegara a declararse nulo por la autoridad competente o el mismo se rescindiera por causa imputable a **EL VENDEDOR**, el mismo estará obligado a devolver a **LA UNIVERSIDAD** la o las cantidades que le hayan sido entregadas, más la actualización correspondiente conforme al Índice Nacional de Precios al Consumidor, tomando como base la fecha en que se realizó la primera entrega por parte de **LA UNIVERSIDAD** y la fecha en que sean devueltas las mismas, lo anterior independientemente de los daños y perjuicios que por tal motivo tenga derecho a reclamar a **LA UNIVERSIDAD**.

VIGÉSIMA TERCERA.- EL VENDEDOR se obliga a que los bienes serán nuevos y de la calidad señalada en las especificaciones del Anexo "A", y responderá por cualquier defecto en cualquiera de las partes de los bienes y accesorios objeto del presente, o por la instalación y puesta en marcha de los mismos.

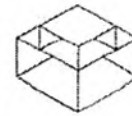
La garantía está sujeta a que los bienes sean utilizados de acuerdo a las especificaciones y características de estos.

VIGÉSIMA CUARTA.- Ambas partes acuerdan que cualquier controversia relacionada con la interpretación, contenido o ejecución del presente contrato, se sujetará a lo establecido en el presente contrato y de manera supletoria a lo establecido en los documentos señalados a continuación y en el orden siguiente; en el anexo, las bases del procedimiento correspondiente, la propuesta presentada por **EL VENDEDOR**, la legislación federal, la universitaria y demás leyes aplicables.

En este sentido queda establecido que si existe alguna discrepancia en la información contenida en alguno de los documentos señalados en el párrafo anterior, siempre será aplicable la disposición que sea más favorable para **LA UNIVERSIDAD**, quedando sin efectos la disposición distinta.

VIGÉSIMA QUINTA.- Para todo lo relacionado con la interpretación y cumplimiento del presente contrato, las partes se someten voluntariamente a las leyes aplicables de la República Mexicana y a la jurisdicción y competencia de las autoridades de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, renunciando a cualquier otro fuero o jurisdicción que pudiera corresponderles en virtud de su domicilio presente o futuro.

Las partes enteradas del contenido y alcance del presente contrato, manifiestan que en el mismo no existe mala fe, dolo o error y firman por triplicado en la carátula del mismo, en compañía de los testigos, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.



Dra. María Isabel Areola Caro
 Secretario Ejecutivo del Comité de Compras y Adquisiciones del
 Centro Universitario de las Valles
 Universidad de Guadalajara
 Presente.

5 DE NOVIEMBRE DE 2016

PROPUESTA ECONOMICA
 LI 8/PFCU-CUVALLESME-2016

PARTIDA	DESCRIPCION	CANTIDAD	LINEA	DIMENSIONES	PRECIO	TOTAL	
1	<p>MESA DE 7 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRIFICABLE Mesa Multifunc. dimensiones generales de 180 cms. de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura. Formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil hueco de 2" de diámetro en acero calado en frío calibre 50 ASTM A 513. Con soporte de apoyo en diagonal tipo trabuco de 3" con reducción a 1" en parte inferior en lamina de acero calado en frío cal. 16 y soporte superior tipo apoyo de 2". Con reducción a 1" en la zona de apoyo calado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta, que se instala a la altura adecuada en perfilado en frío calibre 18. Con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo "U". Pata No break metálica en lamina de acero calibre 18. Con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epóxica en polvo humedada previo proceso de fosforización. Sistema de nivelación con cilindro de polipropileno ajustable. Caja Multiple de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB, empalmado a cubierta. Sistema de fijación de base a cubierta por medio de pernos de acero inoxidable tipo tornillo fabricado en laminado plástico de baja presión de 20 mm, ambos caras con puntos termo adheridos en cilindro 485 de 2 mm resistente al impacto. Certificaciones Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA</p> <p>MODELO: BALETH</p>	6	BALETH	50 X 525 X 70 CMS A	\$ 18,500.00	\$	111,000.00
2	<p>MESA DE 8 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRIFICABLE Mesa Multifunc. dimensiones generales de 180 cms de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura. Formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil hueco de 2" de diámetro en acero calado en frío calibre 50 ASTM A 513. Con soporte de apoyo en diagonal tipo trabuco de 3" con reducción a 1" en parte inferior en lamina de acero calado en frío cal. 16 y soporte superior tipo apoyo de 2". Con reducción a 1" en lamina de acero calado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta ducto telescópico para conducto cubierto en perfilado en frío calibre 18 con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo "U". Pata No break metálica en lamina de acero calibre 18 con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epóxica en polvo humedada previo proceso de fosforización. Sistema de nivelación con cilindro de polipropileno ajustable. Caja Multiple de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB, empalmado a cubierta. Sistema de fijación de base a cubierta por medio de pernos de acero inoxidable tipo tornillo fabricado en laminado plástico de baja presión de 20 mm, ambos caras con puntos termo adheridos en cilindro 485 de 2 mm resistente al impacto. Certificaciones Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA MODELO: BALETH</p>	4	BALETH	60 X 400 X 70 CMS A	\$ 20,100.00	\$	80,400.00
3	<p>MESA DE 9 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRIFICABLE Mesa Multifunc. dimensiones generales de 180 cms de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura. Formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil hueco de 2" de diámetro en acero calado en frío calibre 50 ASTM A 513. Con soporte de apoyo en diagonal tipo trabuco de 3" con reducción a 1" en parte inferior en lamina de acero calado en frío cal. 16 y soporte superior tipo apoyo de 2" con reducción a 1" en lamina de acero calado en frío cal. 16 y soporte superior tipo apoyo de 2" con reducción a 1" en lamina de acero calado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta ducto telescópico para conducto cubierto en perfilado en frío calibre 18 con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo "U". Pata No break metálica en lamina de acero calibre 18 con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epóxica en polvo humedada previo proceso de fosforización. Sistema de nivelación con cilindro de polipropileno ajustable. Caja Multiple de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB, empalmado a cubierta. Sistema de fijación de base a cubierta por medio de pernos de acero inoxidable tipo tornillo fabricado en laminado plástico de baja presión de 20 mm, ambos caras con puntos termo adheridos en cilindro 485 de 2 mm resistente al impacto. Certificaciones Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA MODELO: BALETH</p>	2	BALETH	50 X 675 X 70 CMS A	\$ 23,200.00	\$	46,400.00

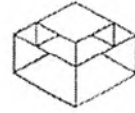
1

M. Areola

1

[Handwritten signature]

Tel:



4	<p>MESA DE 10 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRICIZABLE Mesa Modular, dimensiones generales de 140 cms de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura, formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil tubular de 2" de diámetro en acero galvanizado en frío calibre 20 ASTM A 513. Con soporte de apoyo en diagonal, los respaldos de 2" con reducción a 1" en parte inferior en lamina de acero rolado en frío cal. 16 y soporte superior horizontal de 2" con reducción a 1" en lamina de acero rolado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta, ducto térmico para conductor cableado en perfilado en frío calibre 18. Con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo U". Porta No break metálico en lamina de acero calibre 18. Con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epoxida en polvo horneada, previo proceso de fosfatización. Sistema de nivelación con cilindro de polipropileno ajustable. Caja Multipart de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB empotrada a cubierta. Sistema de fijación a base a cubierta por medio de perfiles de inerte, superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de baja presión de 28 mm, antideslizante, con cantos termo adheridos en óxido 480 de 2 mm resistente al impacto. Certificaciones Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA. MODELO: BALETN</p>	1	BALETN	50 X 750 X 70 CMS A	5	29.700,00	5	29.700,00
5	<p>MESA DE 11 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRICIZABLE Mesa Modular, dimensiones generales de 140 cms de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura, formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil tubular de 2" de diámetro en acero galvanizado en frío calibre 20 ASTM A 513. Con soporte de apoyo en diagonal tipo horizontal de 2" con reducción a 1" en parte inferior en lamina de acero rolado en frío cal. 16 y soporte superior horizontal de 2" con reducción a 1" en lamina de acero rolado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta, ducto térmico para conductor cableado en perfilado en frío calibre 18. Con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo U". Porta No break metálico en lamina de acero calibre 18 con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epoxida en polvo horneada, previo proceso de fosfatización. Sistema de nivelación con cilindro de polipropileno ajustable. Caja Multipart de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB empotrada a cubierta. Sistema de fijación a base a cubierta por medio de perfiles de inerte, superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de baja presión de 28 mm, antideslizante, con cantos termo adheridos en óxido 480 de 2 mm resistente al impacto. Certificaciones Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA. MODELO: BALETN</p>	3	BALETN	50 X 825 X 70 CMS A	5	30.100,00	5	90.300,00
6	<p>MESA DE 12 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRICIZABLE Mesa Modular, dimensiones generales de 140 cms de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura, formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil tubular de 2" de diámetro en acero galvanizado en frío calibre 20 ASTM A 513. Con soporte de apoyo en diagonal, los respaldos de 2" con reducción a 1" en parte inferior en lamina de acero rolado en frío cal. 16 y soporte superior horizontal de 2" con reducción a 1" en lamina de acero rolado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta, ducto térmico para conductor cableado en perfilado en frío calibre 18. Con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo U". Porta No break metálico en lamina de acero calibre 18 con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epoxida en polvo horneada, previo proceso de fosfatización. Sistema de nivelación con cilindro de polipropileno ajustable. Caja Multipart de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB empotrada a cubierta. Sistema de fijación a base a cubierta por medio de perfiles de inerte, superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de baja presión de 28 mm, antideslizante, con cantos termo adheridos en óxido 480 de 2 mm resistente al impacto. Certificaciones Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA. MODELO: BALETN</p>	3	BALETN	50 X 900 X 70 CMS A	5	34.100,00	5	102.300,00

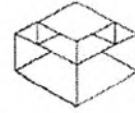
Marcel



1



2



7	<p>MESA DE 12 USUARIOS PARA COMPUTO MODULAR ELECTRIFICABLE Mesa Multifunc. dimensional generica de 160 cms de largo x 90 cms de fondo x 70 cms de altura. Fabricada en estructura metálica. Dos bases, con cables de perfil tubular de 2" de diametro en acero galvanizado en frío calibre 20 ASIN-A-B-3. Con soporte de acero en diagonal tipo topado de 3" con reducción a 1" en parte inferior en forma de acero galvanizado en frío col. Te y soporte superior fabricado en 2" con reducción a 1" en forma de acero galvanizado en frío col. Te con remfle para recibir cubiertas. Cable telefónico para conectar cableado en serie ubicado en serie ubicado en frío calibre 18 con dimensiones genericas de 2" x 2" x 1" tipo 1/1". Para la instal. metálica en forma de acero calibre 18 con sistema de conexión por uniones. Acabado en pintura epoxica en polvo hematita - proceso de fosforización - sistema de protección en el medio de protección anti-oxidante. Caja de control de conexión de electricidad y una salida con dos contactos dobles y dos puertos USB, empotradas a cubiertas. Sistema de fijación de cable a cubiertas por medio de perfiles de hierro. Superficie de trabajo fabricada en laminado plástico con espesor de 18 mm. Cantos curvados y aristas terminadas en chapa H-80 de 2 mm resistente al impacto. Certificación Green Guard de baja emisión de sustancias volátiles - Certificación BIF de sustentabilidad. MARCA: SOA MÓDULO: BAILETH</p>	2	BAILETH	SO X 975 X 70 CMS A	5	39.000,00	5	76.000,00
8	<p>SILLA PARA LABORATORIO DE COMPUTO Estructura de perfil tubular redonda de acero de 1" de diametro calibre 18, huecos de 20 cms x 40 cms de perfil tubular redonda de 40 x 20 mm. Calibre 18. Soporte delantero del asiento de perfil redondo hueco de acero de 5/8" sin diámetro exterior 18. Soporte del respaldo en forma de 1" de perfil redondo hueco de acero de 1" de diametro calibre 18. Terminada en espuma. Las uniones y las piezas son a base de zincado con recubrimiento de CO2. Respaldo y asiento en Copolimeros de polipropileno diseño ergonómico y fijación por medio de ejes. Regulaciones en el respaldo de altura y densidad tipo curva interna color negro. Peso máximo de sustentación de 140 kg. MARCA: SOA. MÓDULO: REVOLUTO</p>	197	REVOLUTO N		5	270,00	5	191.010,00
V.DEO AULA								
9	<p>BUTACA PARA AUDITORIO BUTACAS CLASS K DIMENSIONES: Altura: 85 cms. Profundidad: 75 cms. Ancho de 55 cms. con orejón a 32 y 32 cms. FOFO: CONTRA: Con asiento para fijación (paso tarro). Pate de 21 en 16, soporte de 4 botones para inclinación ajustada de silla (extremos curvados) de acero galvanizado, col. 12 acabado de las partes metálicas con pintura electrolitica. ASIENTO: Fabricado en espuma de poliestireno flexible moldeada con densidad de 40 g/cm³ con mecanismo de auto elevación por gravedad con tipo de asiento de perfilado de alto respaldo en el respaldo de alto respaldo. ESPALDO: Inyectado en poliuretano moldeado con densidad de 55 g/cm³ inyectado a una estructura interior inyectada en polipropileno de alto impacto y una cubierta de tela como base del mismo material. Ribera anatómica y apoyos laterales. APUERTAS: Tapa de polipropileno a 1/2" de espesor con tela ajustable mediante a manillas. BRACIOS: Fabricados en espuma de poliestireno de alto impacto. LATERALES: Fabricados en espuma de acero tubular 3/4" col. Te con panel de poliestireno tipo tapizado. Capón a la altura de la mano. Tapa y asientos de la butaca están pintados en pintura epoxica pulverizada con aplicaciones electroliticas, previa lavada y fosforada en las piezas. MARCA: SOA. MÓDULO: CLASS K</p>	80			5	2.570,00	5	205.600,00
10	<p>MESA CON 4 SILLAS PERIQUERAS Mesa 80x80 cms. Cubierta en mel de 19 mm de espesor con acabado en laminado plástico de ultra resistencia de 0,4 mm de espesor. Base en acero cromado con niveladores para ajuste. Altura de mesa de 75 cms. Sillas 40. Estructura de perfil tubular redonda de acero de 11 mm de diametro. Respaldo soporte del asiento en perfil tubular redonda de acero de 11 mm de diametro. Soporte del asiento y los pies de una sola pieza. La silla entre las piernas es en base a estructura de fibra de carbono con CO2. Terminada en espuma. Respaldo y asiento en Copolimeros de polipropileno de una sola pieza. Diseño ergonómico. Fijación por medio de ejes. Regulaciones en polipropileno de alta densidad. Tipo media luna exterior. Color gris. Resistencia para máximo de resistencia: 10 Kg. MARCA: SOA. MÓDULO: DAY-10</p>	3			5	7.700,00	5	23.100,00

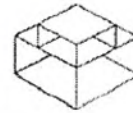


1
Marcel

3
[Handwritten signature]



2



SoA®

<p>MESA ESTRADO Dimensiones generales de 180 cms de frente x 80 cms de fondo x 70 cms de altura. Formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil tubular de 2" de diámetro en acero rolado en frío calibre 20 A (SMA-A-51). Con soporte de apoyo en diagonal no. 1 con ángulo de 30° en la sección inferior en la parte inferior en la línea de acero rolado en frío cal. 16 y soporte superior superior de 2" con reducción a 1" en la línea de acero rolado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta. Ducto telescópico para conducto cableado en perfilado en frío calibre 18 con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo "U". Punta de la estructura metálica en pintura de acero epóxica. 16 con sistema de fijación a cubierta. Acabado en pintura epóxica en polvo homocada, primer proceso de fosfatización, sistema de fijación con pintura de polipropileno dustable. Caja Multivolt de conexión de electricidad y voltajes con dos contactos duales y dos puertos USB, empalmado a cubierta. Sistema de fijación de base a cubierta por medio de pernos de acero. Superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de alta presión de 28 mm, empalmados con juntas termo soldadas en estado AISI de 2 mm resistente al impacto. Certificación Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA. MODELO: BALETH.</p>	1	BALETH	60 X 180 X 75 CMS	5	7.400,00	7.400,00
<p>MUEBLE PODIUM Dimensiones generales 60 x 40 x 116 cms de altura. Fabricado en estructura de perfil metálico tubular de 2" de diámetro de espesor calibre 20. Con tapa y cubierta en laminado de 28 mm de espesor tipo presión. Con herrajes de aluminio para fijación. Incluye la dorado y visto en elantal de 9 mm de altura sand blotado. MARCA: SOA. MODELO: PODIUM-5.</p>	1		60 X 40 X 116 cms	5	3.550,00	3.550,00
LABORATORIO DE USO LIBRE						
<p>MESAS MODULARES PARA 32 USUARIOS Dimensiones generales por usuario de 100 cms de frente x 80 cms de fondo x 70 cms de altura. Formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil tubular de 2" de diámetro en acero rolado en frío calibre 20 A (SMA-A-51), con soporte de apoyo en diagonal tipo herraje de 3" con reducción a 1" en la parte inferior en la línea de acero rolado en frío cal. 16 y soporte superior superior de 2" con reducción a 1" en la línea de acero rolado en frío cal. 16 con herraje para recibir cubierta. ducto telescópico para conducto cableado en perfilado en frío calibre 18 con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo "U". Acabado en pintura epóxica en polvo homocada, primer proceso de fosfatización, sistema de fijación con pintura de polipropileno dustable. Caja Multivolt de conexión de electricidad y voltajes con dos contactos duales y dos puertos USB, empalmado a cubierta, sistema de fijación de base a cubierta por medio de pernos de acero, superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de alta presión de 28 mm, empalmados con juntas termo soldadas en estado AISI de 2 mm resistente al impacto. • Certificación Green Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de sustentabilidad. MARCA: SOA. MODELO: BALETH-32.</p>	1			5	98.500,00	98.500,00
<p>SILLAS OPERATIVAS CON BRAZOS Realizada ergonomica, con una estructura de un marco de aluminio en polipropileno de alta resistencia, con diseño ergonómico a base de refuerzos en la zona lumbar, tapizada en malla de elastano térmica, fijada a la base del asiento por medio de 4 puntos. Acabado exteriormente con una estructura interna a base de madera melaminada de 12 mm. De espesor superior y posterior tapizada con tejido metálico con juntas térmicas. Acabamiento a base de espuma de poliuretano con una densidad de 47 kg/m³. Tapizada con fibra textil 100% poliéster, con propiedades retardantes de llama, y tejido anti-estático, en el parte posterior con tejido jeans. Tapizado en base espuma. Diseño anatómico, fabricada en polipropileno de alta resistencia, fijada a la base del asiento por medio de 4 puntos por cada. Sistema de elevación por medio de pistón neumático (impulsión) de alta presión de marca Stahlwin. de procedencia alemana. Con capacidad por más de 50.000 ciclos de elevación. Cuenta con certificación de calidad en ISO 9001. Mecanismo a base de una placa reguladora de altura cal. 16 con con para con una rotación para la rotación del asiento, formada con pintura electrostática tipo híbrida. Fijada a la base del asiento por medio de 4 puntos con herrajes e insertos conicos metálicos. Con un mecanismo simple de elevación por medio de una palanca tipo mariposa que regula la altura, y respaldo de contacto permanente ajustado por medio de un sistema interior. Base estable de 24" de ancho según referencia con 4 ruedas con cámara de aire, de 8 brazos. Con respaldo dual de tipo tipo y de 60 mm de diámetro, con espiga de acero y granalla de fijación a los extremos de cada brazo. MARCA: SOA. LINEA: LIRE.</p>	32			5	2.240,00	71.680,00

1

1

3

2

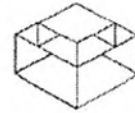
1

1

3

2

1



SoA

<p>SOFA INDIVIDUAL Estructura de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 2" x 5/8" calibre 16, un tubo del asiento son de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 1 1/2" x 5/8" calibre 16. La cubierta entre las piezas es a tono de color de la primera cubierta y las COO Terminada arriba y con remolamiento a base de espuma. Piezas de y brazos con almohada inferior en madera de tigray compuesta por diversas hojas con un espesor de 35 mm. Acabado con hule espuma laminada y dimensionada de 20 mm de espesor de alta densidad (27 kg/m³) y alta resistencia. 15 Alente inferior en madera de tigray compuesta por diversas hojas con un espesor de 8 mm. Acabado con hule espuma laminada de 20 mm de espesor de alta densidad de 27 kg/m³ y alta resistencia. Regateras en polipropileno de alta resistencia color negro. Tapiz en revolving leather. Peso máximo de resistencia de 140 kg. MARCA: SOA MODELO: OMB94</p>	6		\$ 5.160.00	\$ 30.900.00
TERRAZA				
<p>JUEGO DE SALA 2+2+1 PARA EXTERIOR TIPO KATAN MODELO: KAT-104</p>	4	MARCA: SOA	\$ 35.000.00	\$ 140.000.00
<p>MESA DE APOYO Dimensiones generales de 160 cms de frente x 60 cms de fondo x 70 cms de altura. Formada por estructura metálica, dos bases verticales de perfil hueco de 2" de diámetro en acero galvanizado en frío calibre 20 A513-A 513. Con soporte de apoyo en el centro de la estructura de 3" en reducción a 1" en la parte inferior del laminado de acero galvanizado en frío cal. 16 y soporte superior de 2" en reducción a 1" en laminado de acero galvanizado en frío cal. 16 en la parte superior para recibir cubierta. Cinta metálica para conducir cableado en perfil galvanizado en frío calibre 16 con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" tipo "U". 17 Pinta Nitrocel. mateada en laminado de acero calibre 16 con sistema de pintura a cubierto. Acabado en pintura epoxica en polvo barnizada, pronta para uso de decoración, sistema de niveles con cilindro de polipropileno, cámara. Caja Multibot de conexión de electricidad y vías y cables con dos contactos de cables y dos puertos USB, empotrada a cubierto. Sistema de fijación de base a cubierta por medio de pernos de montaje, superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de bajo módulo de 26 mm, acabado con contactos termo adhesivos en distrito A513 de 2 mm resalte en el espacio. Certificaciones Green Guard de bajo emisión de sustancias tóxicas y Certificado LEED de certificables. MARCA: SOA MODELO: BALEH</p>	17	BALEH	50 X 150 CMS \$ 4.550.00	\$ 77.350.00
<p>MÓDULO "T" PARA 2 USUARIOS EN "T" Estructura en tubo de perfil rectangular de acero inoxidable en 2" x 5/8" calibre 16, un tubo del asiento son de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 1 1/2" x 5/8" calibre 16. La cubierta entre las piezas es a tono de color de la primera cubierta y las COO Terminada arriba y con remolamiento a base de espuma. Piezas de y brazos con almohada inferior en madera de tigray compuesta por diversas hojas con un espesor de 35 mm. Acabado con hule espuma laminada y dimensionada de 20 mm de espesor de alta densidad (27 kg/m³) y alta resistencia. Alente inferior en madera de tigray compuesta por diversas hojas con un espesor de 8 mm. Acabado con hule espuma laminada de 20 mm de espesor de alta densidad de 27 kg/m³ y alta resistencia. Regateras en polipropileno de alta resistencia color negro. Tapiz en revolving leather. Peso máximo de resistencia de 140 kg. MARCA: SOA MODELO: OMB94</p>				



1

3

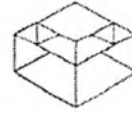
Manuel



1

tel. [Redacted]

2



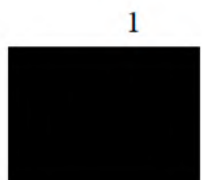
SoA

20	<p>MODULO OPERATIVO TIPO "A" BENCHING PARA 6 USUARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo Benchng para 6 usuarios, dimensiones generales de 126 x 450 x 105 cms COMPONENTES: 1 Pata intermedia en lamina de acero calibre 24, 20, 13 y 14. 2 Escuadras especiales para pata intermedia en lamina de acero cal. 14. 2 Ductos en lamina de acero calibre 18. 2 Patas cuadradas en lamina de acero calibre 13 y 14. 4 Cubiertas puertos con rasgado de 14, 7x180 cm de aglomerado de 28 mm de espesor. 4 Cubiertas rectas de 10x190 cm de aglomerado de 28 mm de espesor. PARA INTERMEDIA: Fabricadas en lamina de acero laminada en frio para disponible en calibre 24, para pata central en calibre 20, soporte de pata fono inferior, torca interior, ajustador y soporte exterior en calibre 18. Soporte de pata fabricado en perfil de 2x1" calibre 18. Pata pata fabricada en PFR de 4x2" calibre 14. Cuenta con niveladores de 1172 p/g para dar estabilidad en la altura del mueble. Preparado para conexiones de cableado habra ductos. ESCUADRA: fabricada en lamina de acero laminada en caliente, calibre 14. DUCTO: Ducto y su refuerzo fabricados en lamina de acero laminada en caliente calibre 18. 2 barras para electrificadas, en sus otros electrifico con conexion convencional. Para electricidad y voz y datos. Capacidad de electrificacion con un cableado convencional. Para electricidad y voz y datos. PARA INTERMEDIA: fabricada en lamina de acero laminada en caliente, calibre 14: perfil horizontal y perfil vertical en calibre 18. Perfil de 2x1" calibre 18. Distancia perfil de 2x1" calibre 18. Resaca inserta 1/2" p/g con codo. Niveladores de 1172 p/g. Cubiertas puertos con rasgado: fabricadas en aglomerado de aglomerado de 28 mm de espesor, laminado en ambos lados, segun colores de linea con sus cantos recubiertos con cinta de PVC de 2 mm de espesor. Refrero en panel solidos de aproximado de 12 mm de espesor, laminado en ambos lados, segun colores de linea con sus cantos recubiertos con cinta de PVC de 2 mm de espesor. Blancos fabricados. Cubiertas rectas: fabricadas en panel solidos de aglomerado de 28 mm de espesor laminado en ambos lados segun colores de linea con sus cantos recubiertos con cinta de PVC de 2 mm de espesor. Canto acabados rectos. ACABADOS: Todos los componentes metalicos son sometidos a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de frotador para evitar corrosion y garantizar una mejor adherencia de la pintura. Pintura epoxica en polvo homocada a 140 grados centigrados de temperatura. Para cubiertas un chamo, panel laminado a un proceso de pintura UV y estuco en color metalico para darle un acabado resistente ante agentes abrasivos, la temperatura, estado de humedad y humedad. Incluye 1 McRolan metalico con 1 contacto doble y 2 contactos UN por cada usuario. MARCA: SOA - MODELO: BVI 	1	SIVI	120 X 450 X 120 CMS	5	54.148,00	5	54.148,00
----	--	---	------	---------------------	---	-----------	---	-----------

21	<p>MODULO OPERATIVO TIPO "A" BENCHING PARA 3 USUARIOS</p> <p>Tipo Benchng para 6 usuarios, dimensiones generales de 120 x 260 x 105 cms.</p> COMPONENTES: 1 Pata intermedia en lamina de acero calibre 24, 20, 13 y 14. 2 Escuadras especiales para pata intermedia en lamina de acero cal. 14. 2 Ductos en lamina de acero calibre 18. 2 Patas cuadradas en lamina de acero calibre 13 y 14. 4 Cubiertas puertos con rasgado de 14, 7x180 cm de aglomerado de 28 mm de espesor. 4 Cubiertas rectas de 10x190 cm de aglomerado de 28 mm de espesor. PARA INTERMEDIA: Fabricadas en lamina de acero laminada en frio para disponible en calibre 24, para pata central en calibre 20, soporte de pata fono inferior, torca interior, ajustador y soporte exterior en calibre 18. Soporte de pata fabricado en perfil de 2x1" calibre 18. Pata pata fabricada en PFR de 4x2" calibre 14. Cuenta con niveladores de 1172 p/g para dar estabilidad en la altura del mueble. Preparado para conexiones de cableado habra ductos. ESCUADRA: fabricada en lamina de acero laminada en caliente, calibre 14. DUCTO: Ducto y su refuerzo fabricados en lamina de acero laminada en caliente calibre 18. Capacidad de electrificacion con otros electrifico con conexion convencional. Para electricidad y voz y datos. Capacidad de electrificacion con un cableado convencional. Para electricidad y voz y datos. PARA INTERMEDIA: fabricada en lamina de acero laminada en caliente, calibre 14: perfil horizontal y perfil vertical en calibre 18.	1	SIVI	60 X 450 X 120 CMS	5	28.074,00	5	28.074,00
----	--	---	------	--------------------	---	-----------	---	-----------

Marcel

[Handwritten signature]



1



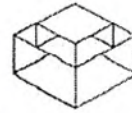
3



2

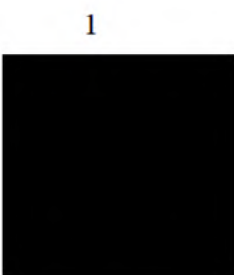


1



SoA®

	<ul style="list-style-type: none"> • Frente de 2x1" color 19 • Bata de 2x1" color 19 • Tapa puerta 5/16" pta con caja • Niveladores de 1/4" pig • Cuchillas sueltas con resaca, fabricadas en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en ambas caras según colores de línea con sus cantos recubiertos con chiflo de PVC de 2 mm de espesor • Rollera en panel sólido aglomerado de 12 mm de espesor laminado en ambas caras según colores de línea con sus cantos recubiertos con chiflo de PVC de 2 mm de espesor • Bisagra tipo casleta <p>Cubierta exterior fabricada en panel sólido aglomerado de 25 mm de espesor laminado en ambas caras según colores de línea con sus cantos recubiertos con chiflo de PVC de 2 mm de espesor. Cantos esmerados redios.</p> <p>ACABADOS: todos los componentes metálicos son tratados a un sistema de limpieza y desengrasado por medio de frotados para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. Pintura epóxica en polvo formulada a 140 grados centígrados de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para alfileres en chapa, panel sometido a un proceso de pintura UV y estirado en zonas exteriores para darle un acabado resistente tanto a agentes químicos, a temperatura, al polvo, a humedad y a humedad. Incluye 1 Multipoint metálico con 1 cantito de base + 2 puntos 1/8" por cada alfiler. MARCA: SOA MODELO: 210V 							
22	<p>MÓDULO "D" TIPO ESCUADRA OPERATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones generales: 150 x 150 cms • Formado por 1 elemento rectangular base metálica de 60 x 150 cms, cuchilla lateral correctora de 60 x 70 cms y 1 alfiler vertical tipo de 3/8" pulgadas metálico • Cubierta fabricada en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en ambas caras en colores de línea con recubiertos. Cantos protegidos con chiflo de 2 mm de espesor. <p>Cuchilla lateral fabricada en panel sólido aglomerado en 16 mm de espesor, lacada en ambas caras con pintura epóxica en polvo para evitar corrosión y garantizar una mejor adherencia de la pintura. Cantos protegidos con chiflo de 2 mm de espesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para 1/2" compuesto de 2 largueros y un soporte vertical en perfil de 2x1" color 19, un soporte vertical en perfil de 1x2" color 14 con dos soportados para proporcionar una placa plana inserta de soporte metálica y una placa para unir la cubierta en forma rosada en el punto 1/2" color 14. Cuenta con dos pasadores, pernos de 1/4" x 1/2" para fijación de cubierta y nueve alfileres para dar estabilidad al mueble. • Resaca para cubierta fabricada en laminado en base color 14 • Cantos los componentes metálicos sometido a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de frotados para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epóxica en polvo color aluminio formulado. <p>ALFILERES GAVIATA DE 3/8" X 1/2" CM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frente en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores de línea con recubiertos. Cantos protegidos con chiflo de 2 mm de espesor. • Frente con chapa en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para alfileres, cantos protegidos con chiflo de 2 mm de espesor. Cuenta con cerradura metálica insertada para bloquear la apertura de todos los gavajeros. • Alfileres en panel de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para alfileres, cantos protegidos con chiflo de 2 mm de espesor. Cuenta también con resaca para darle estabilidad al mueble. <p>Base pintura y respaldo en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para cubierta con cantos protegidos con chiflo de 2 mm de espesor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soladores metálicos de 05 CM de longitud insertados en pintura en color aluminio texturizado. • Considera emballado de doble extensión. MARCA: SOA MODELO: MAKE 	1	MAKE	150 X 150 X 75 CMS	\$	7.700.00	\$	7.700.00
23	<p>MÓDULO PARA COORDINACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 2x1" Escuadra de dimensiones generales de 150 x 180 cms, formada de tres paneles metálicos, cubierta lateral (sin sus tres caras) perales y dos puertas abatibles en el lado derecho en laminado plástico de caja presión de 19 x 22 mm de espesor. • Tapa de protección con resaca y pernos de 10-10 mm de altura con resaca en forma de resaca metálica e insertos 45° formados en pintura texturizada. • Estructura con chapa y todo es tratado en polvo aluminio de 10/10. • La estructura con presión de 20-20 en la parte de abajo de metalo partes de tubo de acero de diámetro de 40 mm 27mm. • Los paneles están en la parte inferior equipados con pines de fijación y una placa superior que conecta a la base. • Cuchilla en 25 mm de misión base con cantos en ABS 25mm de espesor con pines con niveladores en PVC rígido y pivote de ajuste de altura incorporado y al principio dos tornillos de ajuste en la base para ajustarla con hueras, resaca en los lados del alfiler y la parte inferior del chiflo. • La vinculación estructural aglomerada cruz de resaca, cubierta con resaca 10 mm 18 de espesor en color blanco, base de alfileres los alfileres en inserción resaca, base de metalo base de madera, tapones de cierre. • Cuchilla panel laminado blanco en 40 mm con chiflo en ABS de 2mm. <p>MARCA: SOA MODELO: MRC</p>	2	MRC	180 X 180 X 75/60 CMS	\$	14.140.00	\$	49.140.00



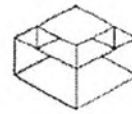
Marcia



3 Tel. [Redacted]

M

2



24	<p>MÓDULO PARA COORDINADOR DE CIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto Escribiera dimensiones generales de 90 x 100 cms. estructura de tres patas con patas articuladas, estructura lateral fija con tres cajones papeletas y dos puertas abatibles en color blanco en laminado plástico de baja presión de 18 y 10 mm de espesor. • Toda la estructura con mano y canto de 30 x 20 mm de melamina blanca mate en tablero melamina maciza y inclinada 45° barnizada en pintura transparente. • El frente con aplomadoro y todo el frente en altura tiene la de 10/10. La estructura con tornillos de 20 x 20 en Nylon de color negro y los 3 patos de tubo de acero de diámetro de 20 mm 27mm. • Los patos crean en la parte inferior equipados con pies de nivelación y una placa superior que como 21 a la base. • Costado en 30 mm de melamina blanca, costado en ABS 2mm equivalentes con pies con el lado izquierdo en PVC rígido y pivote de ajuste de altura en resaca y el principio del soporte de acero en una placa aluminada y con tornillos sujetos en los laterales costado y la parte inferior del costado. • La ventilación estructural del frente con cruz de madera o fibra de melamina mm 18 de espesor de color blanco que se la funda los laterales con maderas rotas de barcos de metal, cuadro de madera, tornillos de acero. • Costado panel laminado blanco en 30 mm con costado en ABS de 2mm. • Bases abatibles en madera o puertas de cristal. Toda la estructura interior (Carcasa completa y lateral) en 18 mm de grosor en melamina de color blanco con un sistema de montaje y lo fácil para el montaje, costado con apuntes para fijar y regular los costados en 22 mm. • La base está equipada con reguladores para nivelación, regulador de altura en PVC y el pivote de ajuste de altura rotado. • Los costados son de 25 mm en melamina color aluminio, con tornillos metálicos para la conexión con los costados con un engranaje en ellos. Puertas de vidrio en madera encajada y con el costado con laminado de alta resistencia en color madera y debajo tablero en blanco a mate con costado en ABS del mismo color con espesor 2 mm. Las puertas de cristal son en templado con 4 mm espesor, pintura en color negro y B bases con pintura de polvo antilluminada de aluminio cromado. • Cerradura para madera y Bases con llave de seguridad disponible. • Tapa con 20 mm de grosor en laminado de alta resistencia en madera o de alta calidad con costado en tablero melamina o cartón laminado. MARCA: SOA - MODELO: MFD 	1	MFD	200 X 90 / 160 X 50 CMS	5	42.600,00	5	42.600,00
25	<p>MESA DE JUNTAS PARA 10 USUARIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones generales: 100 x 350 x 75 cms. • Cubierta fabricada en panel lamiado aglomerado de 28 mm de espesor, laminado plástico de baja presión, costado rectos ABS de 2mm de espesor. • Fija metálica compuesta de 2 partes y un larguero superior en PVC de 18 x 18, un larguero inferior en forma de acero rotado en filo cónico 18 en forma de C invertida con dos placas para recibir nivelador y 2 placas con perforaciones para fijación o cubierta en placa de acero calibre 8/16. • Cuchillo con 2 niveladores, dos niveladores y 4 sistemas de conexión de rozamiento y electrificada, formada por 2 contactos dobles y 2 pivotes de 1/8" cada uno. • Faldón metálico en forma de acero rotado en filo cónico 18, con perforaciones para conectar la cubierta y la base metálica. MARCA: SOA - MODELO: EBI 	1	EBI	360 x 120 x 75 cms	5	16.800,00	5	16.800,00
26	<p>MESAS MODULARES NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA 22 USUARIOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones generales por usuario de 110 cms de frente x 50 cms de fondo x 70 cms de altura, formada por estructura metálica, dos tiras verticales de perfil tubular de 2" de diámetro en acero rotado en filo cónico 20 APTA-A-6-0, con soporte de apoyo en diagonal tipo triángulo de 3" con reducción de 1" en parte inferior en lamina de acero rotado en filo cónico 18 y soporte superior tipo triángulo de 2" con reducción de 1" en lamina de acero rotado en filo cónico 18 con tornillos para recibir cubierta. • Cuchillo telescópico para permitir cobertura en perfil rotado en filo cónico 18 con dimensiones generales de 4" x 2" x 1" (p.e. 1/8"). • Acabado en pintura epóxica en curva horizontal, previo proceso de fosforización, sistema de iluminación con efecto de polipropileno ajustable. • Caja Metálica de conexión de electricidad y voz y datos con dos contactos dobles y dos puertos USB empalmado a cubierta, sistema de fijación de base a cubrirse por medio de perillas de bronce. • Superficie de trabajo fabricada en laminado plástico de baja presión de 28 mm, antideslizante, con costado termo adheridos en melina ABS de 2mm resistente al impacto. • Certificaciones OSHA Guard de baja emisión de sustancias tóxicas y Certificado ISO 9001 y 14001. MARCA: SOA - MODELO: BAITH-02 	1			5	67.800,00	5	67.800,00

1

Marcel



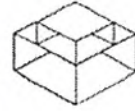
1



3

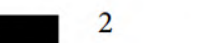
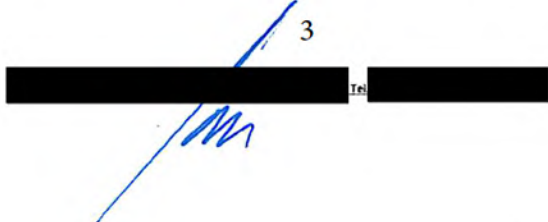
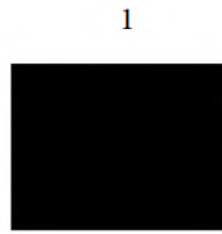


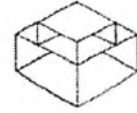
2



SoA

	<p>RECEPCION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción general: de 208 x 49 x 115 cms de altura. Formado por 2 miembros metálicos tubos metálicos de 40 x 115 x 5 cms, dos mesas rectangulars base metálica su base de 40 x 115 cms, y 1 armario fijado a paredes metálicas. Cuenta fabricada en panel sólido aglomerado de 28 mm de espesor laminado en ambos lados en chapa de madera natural en colores línea para cubrirlos. Contos protegidos con cinta de chapa de madera. Cubiertas pintadas para soportar cables del sistema de telefonía, preparada con perfil de aluminio. Pintado de fábrica en proceso. • Cuenta unido fabricado en laminado en frío en frío calibre 18, preparada con nervaduras en ambos lados para su fijación a paredes y/o para marcos. • Langueta soporte fabricada en perfil de 2x11" calibre 18 y con un tubo de metalúrgico para mejorar cubierto en frío en frío en caliente calibre 14, la cual se asegura con una perla de perfil de 14x1/2". • Para "U" compuesta de 2 largueros y un soporte vertical en perfil de 2x11" calibre 18, un soporte vertical en perfil de 4x2" calibre 14 con dos tornillos para abastecer "U" para unión de larguero en laminado en frío en frío calibre 18 y una tapa para soporte horizontal una placa para soporte de soporte horizontal, una base para consola y una placa para unión de cubierto en laminado en frío en caliente calibre 14. Cuenta con dos perlas de al. la consola de extensión completa perlas de 14x1/2" para fijación de cubierta. • Fijación para cubierta fabricada en laminado en frío en frío calibre 14. • Soporte de consola compuesta de 6 placas, una base para consola una unión de soporte de estructura y un frente de soporte en laminado en frío en caliente calibre 14, y un respaldo de soporte en laminado en frío en caliente calibre 18. Cuenta con un pasacable, una consola de extensión completa perlas de 14x1/2" para fijación de cubierta. <p>Todos los componentes metálicos sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de frotado para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura y polvo color aluminio teñido.</p> <p>Memorias metálicas estructura con dos postes fabricadas en laminado en frío en frío calibre 18.</p> <p>Detalle de una memoria relacionada a base de radios para formar un perfil con un diámetro de 140x25 mm el cual cuenta con tornillos de 1/2" x 1/8" con un soporte horizontal de 1" las cuales se fijan en las bases para soporte de cubiertas o elementos decorativos como literas ópticas, ser pines, etc. con un conector con perforaciones para ser usados de 2" de altura y 1" de ancho para permitir el paso de conductores eléctricos, voz o datos, entre memorias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para formar el marco principal de la memoria se le tallan unas largueros en forma de "U" fabricados en laminado en frío en frío calibre 18. En la parte superior de una tapa en forma de "U" tallada al larguero superior del marco de la memoria fabricado en laminado en frío en frío calibre 20. En la parte inferior cuenta con un ducto de 5" de altura y 3" de fondo, fabricado en laminado en frío en frío calibre 20 los postes vienen preparados para recibir armazones ópticas las cuales se sujetan por medio de un anillo fabricado en laminado en frío en caliente calibre 14, el ducto cuenta en su parte inferior con tallado para recibir nivelaciones ajustables de aluminio con el fin de nivelar las memorias en caso de que se instale en alguna superficie irregular. • El acabado se aplica en cada uno de los dos soportes verticales fabricados en frío en frío que integran la memoria. • En la parte frontal y costero cuenta con ventanillas pre-tornilladas fabricadas en laminado en frío en frío calibre 22, estas ventanillas se ensamblan a la memoria por medio de un resbalador que entra a una ranura que se encuentra en la parte inferior del ducto y un anillo que se encuentra en la parte superior del canto de la puerta abatible, que ensambla en una perforación superior para así liberar la ventana y hacer las maniobras necesarias para la instalación de armazones ópticos o conductores. • Caja metálica pintada fabricada en laminado en frío en frío calibre 20 cuenta con pintura para memorias o tornillos del cable de la memoria. <p>FRONTAL 3 GAVETAS DE 41X49X70 CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frente en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores línea para cubiertas. Contos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. • Frente parte chapa en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores línea para cubiertas. Contos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. Cuenta con memoria metálica impuesta para soportar la que pasa de todas las gavetas. • Lateral en panel de 16 mm de espesor y pintado en colores línea para cubiertas. Contos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. Cuenta también con regatones para dar estabilidad al mueble. • Para puertas y respaldos en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores línea para cubiertas con contos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. • Las gomas metálicas de 25 CM de longitud acabadas en frío en frío en caliente calibre 18. • Consola empujadora de anillo extendido. MARCA: SOA - MODELO: MRO 	2	MIRO	208 x 44 x 110 cms	S	16 800.00	S	22 600.00
--	--	---	------	--------------------	---	-----------	---	-----------





Recepción Doble

- Dimensiones generales de 208 x 60 x 115 cms de altura.
- Formado por 2 montajes metálicos, tamaño reducido de 100 x 115 x 2 cms, dos montajes rectangulares base metálica tipo "T" de 26 x 100 cms y 1 montura fija de 3 puentes metálica.
- Cubierta fabricada en panel sódico aglomerado de 28 mm de espesor, laminado en ambos lados en fibra de madera natural en colores línea para cuñetas. Contos protegidos por chilla de fibra de madera. Cubierta diseñada para evitar caídas del sistema de electrodos, aislada con pintura de aluminio. Protección de sistema en proceso.
- Junta unión fabricada en lamina roloja en filo calibre 16, preparada con mensulas en ambos sentidos para su fijación a soporte y/o partes metálicas.
- Soportes soporte fabricado en perfil de 2x1" calibre 16 y con un tipo de mecanizado para permitir cubierta cuadrada en lamina roloja en caliente calibre 14, lo cual se asegura con una junta de sellado de 17x11/2".
- Plata "1" o mensulas de 2 larguras y un soporte vertical en perfil de 2x1" calibre 16, un soporte vertical en perfil de 4x2" calibre 14 con las trapezoides para pasacables, para unión de largura en lamina roloja en filo calibre 16 y un tipo de soporte horizontal, una placa para la zona de soporte horizontal, una base para cámara y una placa para unión de cubierta en lamina roloja en caliente calibre 14. Cuenta con dos pasacables, una conector de conexión con la perilla de 17x1/2" para fijación de sistema y el otro para usar de sustentación al inmueble.
- Refuerzo de la cubierta fabricada en lamina roloja en filo calibre 14.
- Soporte de cubierta compuesto de 4 placas, una base para cámara, una unión de soporte de estructura y un fondo de soporte en lamina roloja en caliente calibre 14, y un tipo de soporte en lamina roloja en filo calibre 16. Cuenta con un pasacable, una conector de conexión completa perilla de 17x1/2" para fijación de cubierta.
- Todos los componentes metálicos sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por medio de ultrasonidos para garantizar el adhérence de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epoxi en polvo color aluminio metalizado.
- Monturas metálicas estructura por dos partes fabricadas en lamina roloja en filo calibre 16, sometida a una máquina roloja a base de rodillos para formar un perfil cuadrado de 14x26mm, el cual cuenta con trapezoides de 1" x 1/2" con un paso entre trapezoides de 1" los cuales reciben mensulas para soporte de cubiertas o elementos de puntos como cables o cables. Los postes cuentan con perforaciones pasadas ovaladas de 2" de altura y 1" de ancho para permitir el paso de conductores eléctricos, voz o datos, entre monturas. Para tener el mismo propósito de la montura se le sellan unos larguras en forma de "C" fabricadas en lamina roloja en filo calibre 16. En la parte superior lleva una tapa en forma de "C" colocada al largura superior del marco de la montura, fabricada en lamina roloja en filo calibre 20. En la parte inferior cuenta con un ducto de 5" de altura y 3" de largo, fabricada en lamina roloja en filo calibre 20, las puertas vienen pintadas para recibir cables eléctricos los cuales se sujetan por medio de un anillo fabricado en lamina roloja en caliente calibre 14, el ducto cuenta en su parte inferior con ranuras para recibir niveladores tipo tabos de altura con el fin de nivelar las monturas en caso de que se instale en alguna superficie irregular. El ranurado se ubica en cada uno de los dos soportes verticales fabricados en caliente que integran la montura. En la parte frontal y posterior cuenta con ventosas pre trapezoidales fabricadas en lamina roloja en filo calibre 20, estas ventosas se ensamblan a través de un tornillo que se encuentra en la montura que se ensambla en la parte inferior del ducto y un anillo que se encuentra en la parte superior del cono de la puerta ovalada, que ensambla en una perforación circular para el pasar la cámara y hacer las maniobras necesarias para la instalación de cables eléctricos o conductores.
- Caja Metálica pintada. Fabricada en lamina roloja en filo calibre 20, cuenta con perfiles para montaje o bisagras del tipo de la montura.

20

1

MRO

400 x 64 x 110 cms

3

32.000,00

\$

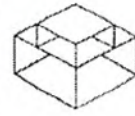
32.000,00

Maria

[Handwritten signature]



tel. [Redacted]



SoA[®]

29	<p>RECEPCION SEMI CURVA PARA AREA DE SOPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensiones generales de 400 x 70 x 110 cm de altura. Formada por: 1 Cucheta ajustable en altura de 39 x 400 cm en aglomerado de 28 mm de espesor. 1 Cucheta mostrador de 70 x 400 cm en aglomerado de 28 mm de espesor. 2 Pies de elevación en aglomerado de 28 mm de espesor. 1 Estructura metálica para recepción. Cucheta en material melamínico rígido aglomerado de 28 mm de espesor, con sus cantos recubiertos en cinta de 2 mm de espesor. Pies en patín sándwich aglomerado de 28 mm de espesor en colores de superficies de línea contra cuchetas con cinta de 2 mm de espesor. Cuenta con niveladores para darle estabilidad al mueble. 	1	400 X 60 X 110 GMS	5	34.195,00	5	34.195,00
30	<p>SOFA INDIVIDUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Estructura de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 2" x 5/8" calibre 16. La base del asiento son de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 1 1/4" x 3/8" calibre 16. La silla entre las patas es a base de la madera de micro abeto a gas COC. Terminado pulido y con recubrimiento a base de resina. Respaldo y brazos con armazón interior en madera de haya o impuesta por diversos hojos con un espesor de 25 mm. Acabado con hilo abeto laminado y dimensionado de 20 mm de espesor de alta densidad (27 kg/m³) y alta resistencia. Asiento interior en madera de NYA, compuesto por diversos hojos con un espesor de 9 mm. Acabado con hilo abeto laminado de 50 mm de espesor de alta densidad de 27 kg/m³ y alta resistencia. Respaldo en poliuretano de alta resistencia color negro. Tapa soft revolving leather. Peso máximo de resistencia de 160 kg. <p>MARCA: SOA - MODELO: Orión 4x</p>	20		5	5.160,00	5	103.000,00
31	<p>SILLA OPERATIVA CON BRAZOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Respaldo ergonómico con una estructura de un trazo perimétrica en poliuretano de primera calidad, con diseño ergonómico basado en las curvas de la zona lumbar, tapado en malla de elastano térmico. Fijado a la base del asiento por medio de 2 puntos. Asiento ergonómico con una estructura interna a base de madera laminada de haya de 10 mm de espesor, laminada y barnizada con insertos metálicos seriales rotacionales. Acabamiento a base de espuma de poliuretano cortada con una densidad de 47 kg/m³. Tapizada con fiara textil 100% poliéster, con propiedades retardantes de llama y libre anti manchado, en su parte posterior con backing tolex. Pegamento en base agua. Desarrollados fijos, fabricados en poliuretano de primera calidad. Fijados a la base del asiento por medio de 3 puntos por cada. Sistema de elevación a base de cilindro (a gas neumático (hidrogeno) de alta presión, de marca stabilus, de procedencia alemana). Con capacidad de carga de 30.000 ciclos de elevación. Cuenta con certificaciones de calidad DIN 4550. Mecanismo a base de una placa troquelada de acero al. 16, con campana cuando se levanta para la entrada del pistón, remitiendo esta presión electrostática húmeda. Unido a la base por asiento por medio de 4 puntos, con tornillos e insertos de los metales. Con un mecanismo control de elevación por medio de una palanca tipo mariposa, que permite la altura y velocidad de ascenso, totalmente controlada por medio de una palanca inferior. Pala estrella de 74" de nylon negro reforzada, de una sola, con altura de acero de 5 piezas. Con rodillos laterales de nylon tipo yate de 40 mm de diámetro, con espiga de acero, y control de altura en 6 niveles de altura. MARCA: SOA - MODELO: KAZE 	55		5	2.240,00	5	123.200,00

Mercal

[Handwritten signature]



1

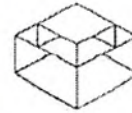


3



1

2



SoA®

12	<p>SILLA SEMI EJECUTIVA CON BRAZOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Respaldo ergonómico con una estructura de un marco perimetral en polipropileno de primera calidad, tapizado en malla de alta tensi6n t6rmica. Cuenta con un soporte lumbar ajustable en altura con posibilidad de polipropileno. Unido a la estructura de los descarriladores por medio de 2 puntos por lado y a su vez fijado a la placa del mecanismo. Asiento ergon6mico con una estructura interna a base de madera moldeada de tiras de 12 mm de espesor, domada y contrachapada, con insertos met6licos c6nicos. Cuenta con canchales de coralina en polipropileno rigido de alta resistencia. Con un sistema "lock" de ajuste de profundidad por medio de bot6n. Acompa±amiento a base de espuma de poliuretano moldeada inyectada en fro con una densidad de 60 kg/m3, con propiedades retardantes de flama. Tapizado con fibra textil 100% poli6ster, con propiedades retardantes de flama y tel6n de manchas en su parte posterior con backing textil. Pegamento en base agua. Descarriladores ajustables de 2 posiciones y regulaci6n de 3 6ngulos de apertura fabricados en polipropileno de primera calidad. Unido a la estructura del respaldo por medio de 2 puntos por lado y a su vez unido a la placa del mecanismo. Sistema de elevaci6n a base de pil6n de gas n6umico (nit6geno) de alta presi6n, de marca s6tmica, de procedencia alemana. Con capacidad por mas de 50.000 ciclos de elevaci6n. Cuenta con certifiaci6n de calidad din 4569. Mecanismo a base de una placa forjada de acero colado con campana con los refuerzos para la entrada del pil6n, terminado con pintura electrost6tica blanca. Unido a la base del asiento por medio de 4 puntos, con tornilleria e insertos c6nicos met6licos. Con un mecanismo de retenci6n del respaldo de 3 posiciones ajustables por medio de una palanca que a su vez ajusta la tensi6n y un bot6n lateral, que ajusta a altura. Base a la tela de 161 de nylon vegetal reforzado, de uso r6dido, con tiras de acero de 5 brazos. Con rodillos dueros de nylon f6o y-6 de 60 mm. De di6metro con espiga de acero y ranadura de fijaci6n a los extremos de cada brazo. <p>MARCA: SOA MODELO: SPACE BASIC</p>	17	\$ 3.420,00	\$ 57.800,00
13	<p>SILLA EJECUTIVA CON CABECERA</p> <ul style="list-style-type: none"> Respaldo ergon6mico con una estructura de un marco perimetral en polipropileno de primera calidad, tapizado en malla de alta tensi6n t6rmica. Cuenta con un soporte lumbar ajustable en altura con posibilidad de polipropileno, con un mecanismo de orientaci6n, unido a la base del asiento por medio de 2 puntos. Cuenta con cabecera de dise±o ergon6mico ajustable en altura por medio de cremallera fabricada en polipropileno con acompa±amiento en espuma de poliuretano, tapizado en tela. Asiento ergon6mico con una estructura interna a base de madera moldeada de tiras de 12 mm. De espesor, domada y contrachapada, con insertos met6licos c6nicos c6nicos. Cuenta con canchales de polipropileno rigido de alta resistencia. Acompa±amiento a base de espuma de poliuretano moldeada inyectada en fro con una densidad de 60 kg/m3, con propiedades retardantes de flama. Tapizado con fibra textil 100% poli6ster, con propiedades retardantes de flama y tel6n de manchas en su parte posterior con back ing textil. Pegamento en base agua. Descarriladores ajustables de 2 posiciones fabricados en polipropileno de primera calidad. Unidos a la base del asiento por medio de 3 puntos por lado. Cuenta con codetes de retenci6n de polipropileno de forma rectangular. Sistema de elevaci6n a base de pil6n de gas n6umico (nit6geno) de alta presi6n, de marca s6tmica, de procedencia alemana, con capacidad por mas de 50.000 ciclos de elevaci6n. Cuenta con certifiaci6n de calidad din 4569. Mecanismo a base de una placa forjada de acero colado con campana con los refuerzos para la entrada del pil6n, terminado con pintura electrost6tica blanca, unido a la base del asiento por medio de 4 puntos, con tornilleria e insertos c6nicos met6licos. Cuenta con una tapa decorativa de polipropileno rigido de alta resistencia. Con un mecanismo s6mico de respaldo y asiento, con una palanca f6o gancho, que regula la altura y funciona el retenci6n y una palanca lateral que regula el ajuste de tensi6n. Estela de 24" de nylon vegetal reforzado, de uso r6dido, con tiras de acero de 5 brazos. Con rodillos dueros de nylon f6o y-6 de 60 mm, de di6metro, con espiga de acero, y ranadura de fijaci6n a los extremos de cada brazo. <p>MARCA: SOA MODELO: SPACE SUPREME</p>	3	\$ 8.700,00	\$ 26.700,00

1

Mora



1

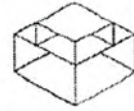


3



2





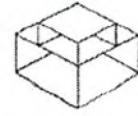
34	<p>SILÓN DE VISITA</p> <ul style="list-style-type: none"> Reservilla ergonómica, con una estructura de un marco de aluminio en pórtico en el primer carril, fabricada en modo de historia familiar, cuenta con un soporte lumbar ajustable en altura, con pda wave de polipiretano, con un mecanismo de cremallera. Uñdo a la base de asiento del medio de 5 puntos. Asiento ergonómico, con una estructura inferior a base de madera melaminada de triplay de 12 mm de espesor, dorada y cartónchapada, con insertos metálicos y onchos reforzados. Cuenta con canchales de polipropileno rigido de alta calidad. Ajustamiento a base de espuma de polietileno multicapa insertada en filo, con una densidad de 40 kg/m³ y con propiedades relajantes de forma. Reservilla con fibra 100% poliéster con propiedades relajantes de forma y tallón anti-masaje, en tu parte superior con backing latex. Pajamento en base agua. Distanciamientos ajustables de 8 posiciones, fabricados en polipropileno de primera calidad. Fijados a la base del asiento por medio de 3 cintas por lado. Cuentas con cojeras de un lado sobre un polipiretano de forma rectangular. Soporte en altura para brazos fabricado en aluminio de alta calidad, terminado en pintura electrostática blanca texturada color negro, ajustable a la base y al asiento por medio de puntos con tornillos e insertos de metal. Cuenta con regatones y resbalones en poliuretano. MARCA: SOA. MODELO: VISITOR SPACE 	18	5	4.200,00	5	75.600,00	
35	<p>BANCO ALTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Reservilla Estructura de perfil con respaldo de acero en 11 mm de diametro. Reservilla superior del asiento en perfil con respaldo de acero en 11 mm de diametro. Soporte del asiento y respaldo de una sola pieza. La unión entre las piezas, es estructura soldadura de acero al carbono gal. CO2, terminada en pintura. Respaldo y asiento en Capilano de polipropileno. De una sola pieza. Asiento ergonómico, fijado por medio de pda. Regatones en polipropileno de alta densidad, 100% melaminada en forma. Color gris. Resistencia para máxima de resistencia 150 kg. MARCA: SOA. MODELO: BANCO 	9	5	3.200,00	5	28.800,00	
SEGUNDO NIVEL							
36	<p>MODELO 'D' TIPO ESCUADRA OPERATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> Dimensiones generales 150 x 150 cms. fabricada por 1 estructura rectangular, con base metálica de 40 x 150 cms, cubierta lateral con chapa de 40 x 90 cms y 1 cubierta posterior fija de 3 gavetas metálicas. Cubierta reforzada en panel rígido aglomerado de 25 mm de espesor, laminado en ambos lados en colores de primera calidad. Cantos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. Cuando se fabrica en forma laminada en filo color 14, preparada con medidas en ambos costados para su fijación a soporte via pda metálica. Patas en 4 conjuntos de 2 piezas, con soporte vertical en perfil de 2 1/2" x 1/2" x 18, un soporte vertical en perfil de 4 1/2" x 1/2" x 18 con dos traqueadas para pasacables una placa para intento de soporte reforzado y una placa para unión de cubiertas en forma laminada en color 14. Cuenta con dos pasacables pernos de 1/4" x 1/2" para fijación de cubiertas e niveladores para dar estabilidad al nivelado. Refuerzo para cubiertas fabricadas en forma laminada en filo color 14. Todos los componentes metálicos sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado por pda de frotado para garantizar la durabilidad de la pintura y evitar la corrosión. Acabados en pintura epoxi en polvo de alta calidad texturada. Podador 3 gavetas de 41x37x70 cms. Frontal en panel rígido aglomerado de 25 mm de espesor laminado en ambos lados para cubiertas. Cantos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. Frontal para cubiertas en panel rígido aglomerado de 16 mm de espesor terminado en color de filo para cubiertas, cantos protegidos con cinta de 2 mm de espesor. Cantos con cornisa metálica insertada para bloquear la apertura de todas las gavetas. Laminado en panel de 16 mm de espesor laminado en color 14 - línea para cuerpos. Cantos protegidos con cinta de 0,45 mm de espesor. Cuenta también con regatones para darle estabilidad al nivelado. Red, cubierta y respaldo en panel rígido aglomerado de 16 mm de espesor terminado en color de línea para cuerpos con cantos protegidos con cinta de 0,45 mm de espesor. Asideros metálicos de 25 cm de longitud acabados en pintura en color aluminio texturada. Cajonera embutida en doble extrusión. MARCA: SOA. MODELO: MAYE 	6	MAKE	150 X 150 X 75 CMS	5	7.700,00	46.200,00

1

Marcos
M

3

2



SoA®

<p>MODULO ECUADRA "C" PARA 1 USUARIO EJECUTIVO EN T*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armado en aluminio de 70 series y en acero inoxidable galvanizado (pintado con 150 y 130 cms. fabricado por JCI - empresa de alta tecnología con el más alto estándar de calidad a credencial de ISO 9001:2008). • Cuenta con panel sólido de aluminio de 14 mm de espesor laminado en color de la línea para oficina, alambres protegidos con cubillo de 7 mm de espesor. • Faltas en panel sólido de MDF pintado en color aluminio, faldas laterales, piso, techo y respaldos en panel sólido laminado de 14 mm de espesor, laminados en color de la línea para oficina, alambres protegidos con cubillo de 7 mm de espesor. • Faltas en panel sólido de aluminio de 14 mm de espesor, laminados en color de la línea para oficina, alambres protegidos con cubillo de 7 mm de espesor, laminados en color de la línea para oficina y para el espacio de la apertura de las puertas. • Laminado melamínico de 24 CM de espesor laminado en panel en color aluminio, faldas laterales, piso, techo y respaldos en panel sólido de aluminio con perfil de 20" color 18, 40 mm para el espacio de la apertura de la puerta y el espacio de la apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. Con el sistema de apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. Se instala con un sistema de apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. • Muebles fabricados en aluminio plus calidad, fabricados en proceso de laminado y laminados para el módulo de faldas para el espacio de la apertura de la puerta y el espacio de la apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. • Cerraduras magnéticas en aluminio plus calidad. • Puntos de luz en aluminio plus calidad. • Laminado de 75 x 120 x 18 cms. melamínico, faldas de apertura y faldas de protección. • Armado en aluminio de 70 series y en acero inoxidable galvanizado (pintado con 150 y 130 cms. fabricado por JCI - empresa de alta tecnología con el más alto estándar de calidad a credencial de ISO 9001:2008). 	2	MONTAGE	150 X 150 X 140 CMS	\$ 24.600,00 \$ 49.600,00
<p>MODULO "B" PARA 2 USUARIOS EN T*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armado en aluminio de 70 series y en acero inoxidable galvanizado (pintado con 150 y 130 cms. fabricado por JCI - empresa de alta tecnología con el más alto estándar de calidad a credencial de ISO 9001:2008). • Cuenta con panel sólido de aluminio de 14 mm de espesor laminado en color de la línea para oficina, alambres protegidos con cubillo de 7 mm de espesor. • Faltas en panel sólido de MDF pintado en color aluminio, faldas laterales, piso, techo y respaldos en panel sólido laminado de 14 mm de espesor, laminados en color de la línea para oficina, alambres protegidos con cubillo de 7 mm de espesor. • Faltas en panel sólido de aluminio de 14 mm de espesor, laminados en color de la línea para oficina, alambres protegidos con cubillo de 7 mm de espesor, laminados en color de la línea para oficina y para el espacio de la apertura de las puertas. • Laminado melamínico de 24 CM de espesor laminado en panel en color aluminio, faldas laterales, piso, techo y respaldos en panel sólido de aluminio con perfil de 20" color 18, 40 mm para el espacio de la apertura de la puerta y el espacio de la apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. Con el sistema de apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. Se instala con un sistema de apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. • Muebles fabricados en aluminio plus calidad, fabricados en proceso de laminado y laminados para el módulo de faldas para el espacio de la apertura de la puerta y el espacio de la apertura de la puerta para el espacio de la apertura de la puerta. • Cerraduras magnéticas en aluminio plus calidad. • Puntos de luz en aluminio plus calidad. • Laminado de 75 x 120 x 18 cms. melamínico, faldas de apertura y faldas de protección. • Armado en aluminio de 70 series y en acero inoxidable galvanizado (pintado con 150 y 130 cms. fabricado por JCI - empresa de alta tecnología con el más alto estándar de calidad a credencial de ISO 9001:2008). 	2	MONTAGE	150 X 200 X 140 CMS	\$ 33.700,00 \$ 47.400,00

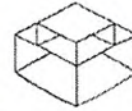
Marcal

[Handwritten signature]

1

3

2



SoA

40	<p>tabote de estructura y un fuerte de soporte en forma rodada en el diente calibre 14, y un resaca de soporte en forma rodada en el calibre 18, cuenta con un pasador de una conicidad de extensión completa por los de 144(12) para fijación de tubulía.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todos los componentes metálicos sometidos a un proceso de limpieza y desengrasado en medio de fosfatos para garantizar la adherencia de la pintura y evitar la corrosión, acabados en pintura epoxi de alto color aluminizado. • Mamparas metálicas estructura con los restos fabricados en lámina rodada en frío calibre 18, sometida a una máquina rodadora a base de rodillos para formar un perfil con una de 140(12mm), en cuyo cuenta son bujías de 17" x 1/8" con un cara en la trayectoria de 17" las cuales reciben mamparas para la parte de aberturas o elementos calientes como bujías o bujías, las cuales cuentan con perforaciones amadas ovaladas de 2" de altura y 1" de ancho para permitir el paso de conductores eléctricos, viga dadas en la mampara para formar el marco principal de la mampara se le soportan unos torques en forma de "C" fabricados en lámina rodada en frío calibre 18, en la parte superior lleva una terna en forma de "L" rodada al requerir el apoyo del marco de la mampara fabricada en lámina rodada en frío calibre 18, en la parte inferior cuenta con un ducto de 5" de altura y 3" de fondo, fabricada en lámina rodada en frío calibre 22 las puertas vienen preparadas para recibir los cables eléctricos los cuales se sujetan por medio de un anillo fabricado en lámina rodada en caliente calibre 14, el ducto cuenta en su parte inferior con ranuras para recibir niveladores ajustables de altura con el fin de nivelar la mampara en caso de que se instale en alguna superficie irregular, el recocido se ubica en cada uno de los dos soportes verticales fabricados en acero que integran la mampara, en la parte frontal y posterior cuenta con ventanillas por medio de un tabalillo que sirve de una ranura que se encuentra en la parte inferior del ducto y un embudo que se encuentra en la parte superior del ducto de la puerta abalilla que ensamble en una perforación circular para así llevar la ventanilla y hacer las maniobras necesarias para la instalación de arneses eléctricos o conductores. • Gaja metálica pintada fabricada en lámina rodada en frío calibre 20, cuenta con bastantes para montaje a los rodillos del poste de la mampara. • Perfil 3 gavetas de 41x40x70 cm. • Frontes en panel de fibra aglomerada de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para cubiertas, con protecciones con chiflo de 2 mm de espesor. • Frente porta chizpa en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para cubiertas, con protecciones con chiflo de 2 mm de espesor. • Lateral en panel de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para cubiertas con protecciones con chiflo de 0.48 mm de espesor, cuenta también con regatones para el establecimiento de cables. • Pie puentes y tapa de en panel sólido aglomerado de 16 mm de espesor laminado en colores de línea para cubiertas con protecciones con chiflo de 0.48 mm de espesor. • Lateral metálica de 25 cm de longitud acabados en pintura en color aluminio texturizado. • Conector embolada de doble extensión - MARCA: SOA - MODELO: MIBO 	1	MIBO	200 x 84 x 110 cm	\$ 18.800,93	\$ 18.800,93
41	<p>SOFA INDIVIDUAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 2" x 3/8" calibre 16, la base del asiento son un perfil rectangular tubular de acero inoxidable en 1 1/2" x 3/8" calibre 16, la unión entre las piezas es a base de soldadura de micro punto a gas CO2. • Terminada dilada y con recubrimiento a base de resina. Respaldo y brazos con amarrón interior en madera de holly compuesto por diversas hojas con un espesor de 35 mm. • Acabado con hule espuma laminada y dimensiones de 20 mm de espesor de alta densidad (27 kg/m3) y alta resistencia. Asiento interior en madera de holly compuesto por diversas hojas con un espesor de 9 mm. • Acabado con hule espuma laminada de 50 mm de espesor de alta densidad de 27 kg/m3 y alta resistencia. Regatones en palisandro de alta resistencia color negro. • Tapit soft revolving leather. Peso máxima de resistencia de 140 kg. MARCA: SOA - MODELO: CIB-34 	4			\$ 5.150,00	\$ 20.600,00
42	<p>SILLA OPERATIVA CON BRAZOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silla de elevación, con una estructura de un marco perimetral en polipropileno de primera calidad, con diseño ergonómico a base de refuerzos en la zona lumbar, tapizado en neta de elastano técnico, fijado a la base del asiento por medio de 3 puntos. • Asiento ergonómico con una estructura interna a base de madera moldeada de 12 mm de espesor, laminado y contrachapado, con reverts metálicas concavas moldeadas. • Acabamiento a base de espuma de poliuretano cortado con una densidad de 47 kg/m3, tapizado con fieltro 100% polyester, con propiedades retardantes de llama, y fieltro anti manchado, en su parte posterior con backing latex. Regatones en base rígida. • Dux con brazos tipo fabricados en polipropileno de primera calidad, tipo a la base del asiento por medio de 3 puntos por lado. • Sistema de elevación a base de pistón de gas neumático (nitrogeno) de alta presión, de marca Hebeus de procedencia alemana, con capacidad por más de 20.000 ciclos de elevación, cuenta con certificación de calidad din +580. • Mecanismo a base de una placa rodada de acero col. 16, con compresión cónica reforzada para la entrada del pistón, terminada con pintura electrolítica blanca, unida a la base del asiento por medio de 4 puntos, con tornillos e insertos cónicos metálicos. Con un mecanismo sencillo de elevación por medio de una palanca tipo mariposa, que regula la altura y espaldas de contacto permanente ajustado por medio de una perilla inferior. • Base estrella de 24" de nylon súper reforzado de uso rudo, con un tubo de acero de 2" de diámetro con rodillos de nylon 6/6 de 50 mm de diámetro, con elija de acero y varillaje de elevación a las extremidades de cada lado. MARCA: SOA - MODELO: HIRE 	15			\$ 2.240,00	\$ 33.600,00

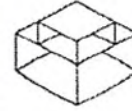
1

Marcel

3

1

2



SoA®

43	<p>SILA SEMEJECURIVA CON BRAZOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pintado en color negro, con una estructura en negro por medio de polipropileno de primera calidad, pintado en color negro brillante, con un sistema de fijación en el suelo con un fondo de 10 cm de espesor, con una estructura de los brazos en negro por medio de polipropileno de primera calidad. • Asiento ergonómico, con una estructura en negro por medio de polipropileno de primera calidad, con un sistema de fijación en el suelo con un fondo de 10 cm de espesor, con una estructura de los brazos en negro por medio de polipropileno de primera calidad, con un sistema de fijación en el suelo con un fondo de 10 cm de espesor. • Asiento ergonómico, con una estructura en negro por medio de polipropileno de primera calidad, con un sistema de fijación en el suelo con un fondo de 10 cm de espesor, con una estructura de los brazos en negro por medio de polipropileno de primera calidad, con un sistema de fijación en el suelo con un fondo de 10 cm de espesor. 	12		\$ 3 400.00	\$ 40,800.00
----	---	----	--	-------------	--------------

SUBTOTAL	\$	2,762,697.93
IVA	\$	442,031.67
GRAN TOTAL	\$	3,204,729.60

[Tres Milones Doscientos Cuatro Mil Setecientos Veintinueve pesos 60/100 M.N.]

GARANTIA: 5 AÑOS EN TODOS LOS PRODUCTOS OFERTADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION Y VACIOS OCULTOS
 TIEMPO DE ENTREGA: 40 DIAS HÁBILES
 VIGENCIA DE LA COTIZACIÓN: 60 días hábiles
 FORMA DE PAGO: 50% de anticipo resto contra entrega y proceso de recepción de documentación.
 PREGIOS FIJOS EN PESOS MEXICANOS
 LUGAR DE ENTREGA: Centro Universitario de las Vallas



1

LIC. JOSÉ LUIS BANDA NAVARRO
 REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA
 SISTEMAS DE OFICINAS Y ALMACÉN S.A. DE C.V.

1



3



2

1.- Eliminado 41 frases con fundamento legal en el artículo 4 fracción IV, en relación con el artículo 21 fracción I inciso j) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, artículo 20 fracción I del Reglamento, disposiciones segunda y tercera de los Lineamientos para la Elaboración de Versiones Públicas. En virtud de tratarse de información confidencial en correlación con el resto de la información (firma).

2.- Eliminado 18 frases con fundamento legal en el artículo 4 fracción IV, en relación con el artículo 21 fracción I inciso e) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, artículo 20 fracción I del Reglamento, disposiciones segunda y tercera de los Lineamientos para la Elaboración de Versiones Públicas. En virtud de tratarse de información confidencial en correlación con el resto de la información (No. Teléfono y correo electrónico particular).

3.- Eliminado 19 frases con fundamento legal en el artículo 4 fracción IV, en relación con el artículo 21 fracción I inciso d) de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, artículo 20 fracción I del Reglamento, disposiciones segunda y tercera de los Lineamientos para la Elaboración de Versiones Públicas. En virtud de tratarse de información confidencial en correlación con el resto de la información (domicilio particular).

4.- Eliminado 1 frase con fundamento legal en el artículo 21, párrafo I, fracción I, de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios. Artículo 3, párrafo 1, fracción IX de la Ley de Protección de Datos en Posesión de Sujetos Obligados del Estado de Jalisco y sus Municipios. Lineamiento Quincuagésimo Octavo, fracciones I y VI de los Lineamientos Generales para la Protección de la Información Confidencial y Reservada que deberán observar los sujetos obligados. En virtud de tratarse de información confidencial en correlación con el resto de la información (Registro Federal de Contribuyentes RFC).