

Contrato de Compraventa de Mobiliario y Equipo de Oficina, que celebran por una parte la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, representada en este acto por el Lic. Edgar Spinoso Carrera, en su carácter de Oficial Mayor, a quien en lo sucesivo se le denominará “La Secretaría” y por la otra parte la empresa Equipos de Oficina de Veracruz S.A. de C.V., representada en este acto por el L.A.E. Alejandro Valdez Méndez, en su calidad de representante legal, a quien en lo subsecuente se le designará como “El Proveedor”, de conformidad con los Antecedentes, Declaraciones y Cláusulas siguientes: ---

ANTECEDENTES:

A. Con fecha 15 de Diciembre de 2006, “**La Secretaría**”, a través de la Oficialía Mayor, envió oficios donde se les formuló una invitación a varias empresas y funcionarios de la misma Dependencia, asimismo a la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado y a la Contraloría General; para participar en la Licitación Simplificada **No. LS-GEV-23-070-06** relativa a la compraventa de **Mobiliario y Equipo de Oficina** para diferentes áreas dependiente de “**La Secretaria**”, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 46 del Decreto No. 521 del Presupuesto de Egresos para el Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, para el Ejercicio Fiscal de 2006 y 1, 9, 10, 26 fracción II, 43, 56, 57, 58 y demás relativos aplicables de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

B. Con fecha 22 de Diciembre de 2006, se celebró la Junta de Presentación y Apertura de Propositiones respecto a la licitación señalada en el inciso anterior, en términos de lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, y base quinta de las bases de participación de la licitación de referencia. -----

C. Con fecha 28 de Diciembre de 2006, se llevo a cabo la Notificación de Fallo de la Licitación Simplificada **No. LS-GEV-23-070-06** relativa a la compraventa de **Mobiliario y Equipo de Oficina** para diferentes áreas dependiente de “**La Secretaria**” siendo favorecido “**El Proveedor**” en la partida de la licitación que en la Cláusula Primera de este contrato se indica, en acatamiento a lo estipulado en el artículo 44 de la Ley citada en el antecedente B. -----

DECLARACIONES:

I. DE “LA SECRETARÍA”

I.1. Que es una dependencia del Poder Ejecutivo del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, en términos de los artículos 50 de la **Constitución Política del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, 1, 2, 4, 9 fracción IV, 10, 11, 15, en relación con los artículos 21 y 22 y demás relativos y aplicables de la **Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, 186 del **Código Financiero para el Estado Veracruz de Ignacio de la Llave**, 46 del Decreto No. 521 del **Presupuesto de Egresos para el Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave**, para el Ejercicio Fiscal 2006, 1, 5, 14 del **Reglamento Interior de la Secretaría de Educación**. -----



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

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

I.4. Que es su voluntad celebrar el presente contrato relativo a la compraventa de **Mobiliario y Equipo de Oficina** para diferentes áreas dependiente de “**La Secretaría**”, con “**El Proveedor**” bajo la modalidad de Licitación Simplificada y de conformidad con los artículos 26 fracción II, 54, 56, 57 y 58 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

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

II. DE “EL PROVEEDOR”

II.1. Que es una Sociedad Anónima de Capital Variable, constituida conforme a las leyes mexicanas, con Objeto Social de Compraventa, fabricación, distribución, comercialización de toda clase de bienes muebles, artículos, accesorios domésticos comerciales e industriales, equipo mobiliario, equipo electrónico y mecánico en general, justificada con la Escritura Pública No. 8,578, pasada ante la Fe del Notario Público No. 1, Lic. José Luis Vázquez Andrade, en el Distrito Judicial de San Andrés Tuxtla, Ver., de fecha 24 de Junio de 1986. -----

II.2. Que su representante legal acredita su personalidad a través del Instrumento Público No. 18,789, de fecha 04 de Marzo de 2005, pasado ante la fe del Lic. Maria Guadalupe Vázquez Mendoza, Notario Público No. 26 de Veracruz, Ver. -----

II.3. Que acredita su actividad empresarial mediante el **R.F.C. No. EOVS860604-5U4** expedido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. -----

II.4. Que señala como su domicilio para los efectos legales de este contrato en la Avenida Ávila Camacho No. 252, Fraccionamiento Formosa, C.P. 91030, Tel. 840-80-55 y Fax 840-80-56 en Veracruz, Ver. -----

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

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

CLÁUSULAS:

PRIMERA: Objeto. “El Proveedor” vende a “La Secretaría” y este se obliga a proporcionar el Mobiliario y Equipo de Oficina para las diversas áreas, que a continuación se detallan: -----

PART.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	P.U.	TOTAL
1	<p>ARCHIVERO VERTICAL 4 GAVETAS: CON CHAPA, ALTURA DE 134.3 CMS., FRENTE DE 46 CMS. Y FONDO DE 70 CMS. CUERPO COSTADOS, TAPA Y ZOCLO FABRICADOS A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRÍO CAL 22, CON REFUERZOS TROQUELADOS PARA RECEPCIÓN DE MECANISMO DE CIERRE GENERAL, CERRADURA DE IMPORTACIÓN, RIELES EN FORMA DE CANAL PARA RECEPCIÓN DE CORREDERAS CAL 18 Y RESPALDO DEL MUEBLE EN LAMINA CAL 24., GAVETA DE ARCHIVO DIMENSIONES 16.3X39X61.5 CMS., FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CAL 22. COSTADOS PREPERFORADOS PARA RECEPCIÓN DE SEPARADOR SENCILLO DE VARILLA, COSTADOS ROLADOS CUENTA CON GUÍAS INTEGRADAS, FONDO DE CAJÓN CON VENAS DE REFUERZO PARA MAYOR CARGA, FRENTE ESTAMPADO EMBUTIDO, CON JALADERA INTEGRADA CAL 22 Y PORTA ETIQUETAS DE PLÁSTICO. CORREDERAS DE PROYECCIÓN TOTAL CON RUEDAS Y REMACHES REDISEÑADOS Y DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE PARA UNA SUSPENSIÓN MAS UNIFORME Y UN MEJOR Y FÁCIL ACCESO AL ABRIR O CERRAR EL CAJÓN. EL ACABADO DE LAS CORREDERAS ES ESTAMPADO FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO CAL 18. PORTA ETIQUETAS FABRICADO A BASE DE POLIESTIRENO DE MEDIANO IMPACTO CON LENGÜETAS INTEGRADAS PARA SUJETARSE AL FRENTE, CON LOGO DE FABRICA SEPARADORES DE COLD ROLLED DE 3/16" DE DIÁMETRO CON DIMENSIONES DE 40X11.5 CMS. RUEDAS FABRICADAS A BASE DE NYLON POLIASETAL CON UN DIÁMETRO EXTERIOR DE 25.4 MM. (1 PULG.) NIVELADOR/REGATÓN METÁLICO FABRICADO EN LÁMINA CAL 18 EMBUTIDO Y ESTAMPADO. TODOS LOS COMPONENTES SERÁN SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR LA CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA A LA PINTURA. PINTURA DE ESMALTE ALQUIDALICO HORNEADA A 150° GRADOS DE TEMPERATURA COLOR ARENA. MODELO 353410, MARCAGEBESA</p>	PIEZA	4	\$2,147.01	\$8,588.04
2	<p>ESCRITORIO METÁLICO 2 GAVETAS: 1.20MTS., Y ALTURA DE 0.75 MTS. CUBIERTA FABRICADA A BASE DE AGLOMERADO DE MADERA CON RECUBIERTO ACABADO CON CAPA DE MELAMINA DE BAJA PRESIÓN EN COLORES (ENGLISH OAK) (NATURAL OAK). PEDESTALES ENVOLVENTES EN UNA SOLA PIEZA DE 41.4X47.8X73.5 CM. FABRICADOS EN LAMINA CAL 22 CON REFLEJOS POR EL INTERIOR (FRAILES), GUÍAS DE MECANISMO Y CHAPA. FABRICADOS EN LAMINA CALIBRE 22, ELECTRO PUNTEADOS A COSTADOS Y PISO PARA RECIBIR</p>	PIEZA	4	\$1,725.00	\$6,900.00

	<p>CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA Y CORREDERAS DE ¾ EN CAJÓN PAPELERO. CERRADURA DE CIERRE GENERAL EN CADA PEDESTAL. GAVETA PAPELERA DE 12.9X37.2 (FRENTE ENVOLVENTE FABRICADAS EN LAMINA CALIBRE 22 EN UNA SOLA PIEZA CON PRETROQUELADO PARA RECEPCIÓN DE JALADERA PLÁSTICA, LOS CAJONES DE 10X34.9X55 CM. EN LAMINA CALIBRE 22 CAJÓN ENVOLVENTE Y PRETROQUELADO EN COSTADOS PARA RECEPCIÓN DE CORREDERAS DE ¾. FALDÓN FRONTAL DIMENSIONES 48 X 143 CMS., FABRICADO A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CAL: 22, CUBRIENDO LOS PEDESTALES POR SU PARTE POSTERIOR. GAVETAS DE ARCHIVO DE 29.5X37.2 CMS. (FRENTE ENVOLVENTES FABRICADAS EN LAMINA CAL 22, EN UNA SOLA PIEZA CON PRETROQUELADO PARA RECEPCIÓN DE JALADERA PLÁSTICA, CAJONES EN TRES PIEZAS, 2 COSTADOS ROLADOS CON GUÍAS DE DOBLE PLEGADO PARA RECEPCIÓN DE CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA, CON CANAL DE REFUERZO PARA PASO DE RIEL Y GUÍA MULTIPERFORADA INTEGRADA A CAJÓN PARA RECEPCIÓN DE SEPARADOR. FABRICADO EN COLD ROLLED DE 3'16" DE DIÁMETRO, FONDO DE 33.7X60 CM., FABRICADOS EN LAMINA CALIBRE 22. PATAS, CUATRO PATAS METÁLICAS FABRICADAS EN TUBULAR CUADRADO DE 25.4 MM. (1"), EN LAMINA CALIBRE 18, CON REGATÓN NIVELADOR FABRICADO EN ZAMAC. SEPARADORES DIMENSIONES DE 18.3 X 31.8 CMS. FABRICADOS A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRÍO CAL: 22 CON PREPARACIÓN DE GUÍAS INTEGRADAS EN PUNTAS PARA ENSAMBLE POR GRAVEDAD EN CAL: 18, JALADERA PLÁSTICA EMBUTIDA DE 15X4.5 CM., FABRICADA A BASE DE POLIPROPILENO DE MEDIANO IMPACTO COLOR NEGRO. CHAROLA PORTA ACCESORIOS DE 14X34 CM., FABRICADA EN POLIPROPILENO DE MEDIANO IMPACTO COLOR NEGRO. CORREDERAS DE ¾, DESMONTABLE FABRICADAS EN LAMINA CALIBRE 18, CON LENGÜETAS TROQUELADAS PARA ENSAMBLE A CAJÓN PAPELERO, ACABADO GALVANIZADO. CON RUEDAS EN POLIACETAL DE SUAVE DESLIZAMIENTO. CORREDERAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18, CON VENAS DE REFUERZO Y TRES REFUERZOS ELECTROPUNTEADOS, A LOS COSTADOS DE CORREDERA CON 10 RUEDAS POLIACETALICAS DISTRIBUIDAS UNIFORMEMENTE PARA UN SUAVE DESLIZAMIENTO. ACABADO GALVANIZADO. TODOS LOS COMPONENTES SERÁN SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSIÓN Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA ESMALTE ALQUIDALICO HORNEADA A 170 GRADOS DE TEMPERATURA EN COLOR ARENA. MODELO 3521207, MARCA GEBESA</p>				
3	<p>MODULO DE ATENCIÓN AL PUBLICO: MODULO DE TRABAJO INDIVIDUAL DE 1000 X 750 X 1150 X 28 MM., FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTIIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201° C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS</p>	PIEZA	21	\$3,562.00	\$74,802.00

	CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS COMPUESTA POR UNA CUBIERTA DE TRANSACCIÓN CON UBICACIÓN PARALELA A LA CUBIERTA DE TRABAJO Y CUENTA CON COSTADOS ERGONÓMICOS DE DISEÑO OBLICUO Y UN FALDÓN PERPENDICULAR AL ÁREA DE TRABAJO, ADEMÁS DE CONTAR CON GRUMETS PARA FACILITAR EL CABLEADO Y ADITAMENTOS PARA UNA MARQUESINA TIPO PANTALLA PLANA EN 17 MM. DE ESPESOR CENTRADA EN EL FALDÓN. MODELO 28MR-10, MARCA EQOVER.				
4	RECEPCIÓN DE DOS PLAZAS TIPO BARRA: RECEPCIÓN TIPO BARRA DE 2 PLAZAS DE 1800X750X1150X28 MM. FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA, CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM ² , UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KGM ³ , DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO, TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C. Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS COMPUESTA POR UNA CUBIERTA DE TRANSACCIÓN, CON UBICACIÓN PARALELA A LA CUBIERTA DE TRABAJO Y CUENTA CON COSTADOS ERGONÓMICOS DE DISEÑO OBLICUO Y UN FALDÓN PERPENDICULAR AL ÁREA DE TRABAJO. ADEMÁS DE CONTAR CON GRUMETS PARA FACILITAR EL CABLEADO Y ADITAMENTOS PARA UNA MARQUESINA, TIPO PANTALLA PLANA EN 17 MM. DE ESPESOR CENTRADA EN EL FALDÓN. MODELO 28MR-18, MARCA EQOVER.	PIEZA	1	\$5,296.00	\$5,296.00
5	SOFA DE UNA PLAZA: FABRICADO CON MADERAS RESISTENTES Y CONFORTABLES, YA QUE ESTE SE OBTIENE CON EL ENRESORTADO CON MAQUINARIA MODERNA Y COSTURA MODERNISTA DE COSTURA DE TRIPLE ARRASTRE E HILOS RESISTENTES CON TELA RETARDANTE A FLAMA Y REPELENTE A MANCHAS, LAS MADERAS UTILIZADAS EN OSB (MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD) Y BASTIDOR DE PINO DE 2" POR 2" PARA REFORZARLA, LOS BRAZOS TAMBIÉN EN MADERA OSB, PERO EN BASTIDOR DE PINO DE 1" POR 2", SE UTILIZA HULE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE TANTO PARA ASIENTO COMO RESPALDO. MEDIDAS DE 80CM. DE FRENTE POR 75CMS. DE FONDO. MODELO BM401, MARCA OFFCHAIRS.	PIEZA	1	3,008.38	3,008.38
6	SOFÁS DE TRES PLAZAS: FABRICADO CON MADERAS RESISTENTES Y CONFORTABLES YA QUE ESTE SE OBTIENE CON EL ENRESORTADO CON MAQUINARIA MODERNA Y COSTURA MODERNISTA DE COSTURA DE TRIPLE ARRASTRE E HILOS RESISTENTES CON TELA RETARDANTE A FLAMA Y REPELENTE A MANCHAS, LAS MADERAS UTILIZADAS EN OSB (MADERA TRATADA CONTRA LA HUMEDAD) Y BASTIDOR DE PINO DE 2" POR 2" PARA REFORZARLA, LOS BRAZOS TAMBIÉN EN MADERA OSB, PERO EN BASTIDOR DE PINO DE 1" POR 2", SE UTILIZA HULE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE TANTO PARA ASIENTO COMO RESPALDO. MEDIDAS DE 200CMS DE FRENTE POR 75CMS. DE FONDO. MODELO BM403, MARCA OFFCHAIRS.	PIEZA	9	\$4,937.26	\$44,435.34

7	<p>MÓDULOS EJECUTIVOS EN MADERA: ESCRITORIO EJECUTIVO DE DOS PEDESTALES DE 2000X800X750X34 MM. FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM. DE CHAPA DE MADERA OKUMIE POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22° GRADOS CENTÍGRADOS, CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE BOCEL EN PERÍMETROS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA EN TRES SECCIONES CON CORREDERAS TELESCÓPICAS DE PROYECCIÓN EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG., PAR Y DOS ESPACIOS UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACIÓN DEL MODULO CON EL TIPO SAFE AND BREAKE, POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA COMBINACIÓN CON ACCIÓN VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS, UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMÁS DE UN SOPORTE DE LAMINA DE ACERO DE CALIBRE 20 ROLADA EN FRÍO. UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCÉNTRICO Y TIRANTE, PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR LIMPIEZA. CREDENZA EJECUTIVA DE 1800X500X750 ESTA CUENTA CON UN LIBRERO SOBREPONER. MODELOS ENE200-2FL, ENECR1805FL Y ENELAC180, MARCA EQOVER.</p>	PIEZA	3	\$18,600.00	\$55,800.00
8	<p>MODULO DIRECTIVO TIPO "A": MODULO EJECUTIVO TIPO GOTA DERECHO DE 1800X2400X750X34 MM. FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM., DE CHAPA DE MADERA OKUMIE, POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA, A 22° GRADOS CENTÍGRADOS, CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE BOCEL EN PERÍMETROS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA EN TRES SECCIONES CON CORREDERAS TELESCÓPICAS DE PROYECCIÓN EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG. PAR Y DOS ESPACIOS UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACION DEL MODULO, CON EL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA COMBINACIÓN CON ACCIÓN VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS, UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMÁS DE UN SOPORTE DE LAMINA DE ACERO DE CALIBRE 20 ROLADA EN FRÍO UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCÉNTRICO Y TIRANTE PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR LIMPIEZA. CONSTA DE ESCRITORIO TIPO GOTA DE 1800X900X750X34 MM., MESA LATERAL TIPO PUENTE DE 483X1000X750X34 MM., MESA DE SOPORTE TIPO CREDENZA DE 1800X500X750X34 MM. LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780X300X1050X34 MM. Y UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCÉNTRICO Y TIRANTE PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR LIMPIEZA. ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 GABINETE UNIVERSAL DE 800X400X1800X34 MM. FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON</p>	PIEZA	1	\$32,164.00	\$32,164.00

	<p>MEMBRANA DE 0.5 MM. DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22° GRADOS CENTÍGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERÍMETROS, CUENTA CON 4 ENTREPAÑOS DE MÚLTIPLE COLOCACIÓN DE 17 MM. DE ESPESOR Y PUERTAS ABATIBLES TIPO BANDERA CON BISAGRAS BIDIMENSIONALES, CON CAPACIDAD DE CARGA DE 18 KG. Y ABATIMIENTO DE 110° CON RESPECTO AL DORSO DEL GABINETE, ADEMÁS DE ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACIÓN DEL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA COMBINACIÓN CON ACCIÓN DOBLE, UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS, UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR DESCENTRO Y TIRANTE PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR LIMPIEZA. MESA DE CENTRO DE 1200X600X450X34 MM. FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM. DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA, A 22° GRADOS CENTÍGRADOS CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERÍMETROS Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN TELESCÓPICA ENBALERADAS EN TABLERO DE 17 MM., DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM., DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS. MODELOS ENETG180-D, ENPTE-101, ENECR180-SZ, ENLACP-180, ENEGAB-180, ENMCE-120, MARCA EQOVER.</p>				
9	<p>MODULO DIRECTIVO TIPO "B": MODULO EJECUTIVO TIPO BALA DERECHO DE 1800X2200X750X34 MM. FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM., DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22° GRADOS CENTÍGRADOS, CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE BOCEL EN PERÍMETROS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA EN UNA SECCIÓN CON CORREDERAS TELESCÓPICAS DE PROYECCIÓN ENBALERADAS, CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG., PAR Y DOS ESPACIOS UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACIÓN DEL MODULO, CON EL TIPO SAFE AND BREAKE, POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA COMBINACIÓN CON ACCIÓN VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE, CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMÁS DE UN SOPORTE DE LAMINA DE ACERO DE CALIBRE 20 ROLADA EN FRÍO, UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCÉNTRICO Y TIRANTE PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR LIMPIEZA. CONSTA DE ESCRITORIO TIPO BALA DE 1800X700X700X34 MM. MESA LATERAL TIPO PUENTE DE 483X1000X750X34 MM. MESA DE SOPORTE TIPO CREDENZA DE 1800X500X750X34 MM. LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780X300X1050X34 MM. Y UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO, POR EXCÉNTRICO Y TIRANTE</p>	PIEZA	1	\$21,570.00	\$21,570.00

	<p>PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR LIMPIEZA. ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 Y PIGMENTADO UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22° GRADOS CENTÍGRADOS, CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE DE ACABADO SEMIMATE, CON 20 UNIDADES DE BRILLO. CON ARISTAS DE CUARTO DE VOCEL EN PERIMETROS Y PORTA TECLADO DESLIZABLE, CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN TELESCÓPICA, ENBALERAS EN TABLERO DE 17 MM. DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM. DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS. MODELOS ENETP-180, ENECR-180-3D, ENELACP-180 Y ENEPTE. MARCAEQOVER.</p>				
10	<p>MESA DE CENTRO ACABADO EN MADERA: MESA DE CENTRO DE 1200X600X450 MM., FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM. DE CHAPA DE MADERA OKUME, POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22° GRADOS CENTÍGRADOS, CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE, DE ACABADO SEMIMATE, CON 20 UNIDADES DE BRILLO. MODELO ENMCE-120, MARCAEQOVER.</p>	PIEZA	2	\$1,380.00	\$2,760.00
11	<p>MESA PARA SALA DE JUNTAS PRINCIPAL: MESA DE JUNTAS, TIPO BOTE DE 2400X1200X750X34 MM. PARA 10 PLAZAS FABRICADO EN TABLERO DEL TIPO FIBRA DE DENSIDAD MEDIA CON MEMBRANA DE 0.5 MM. DE CHAPA DE MADERA OKUME POR AMBAS CARAS Y PIGMENTADA UNIFORMEMENTE EN COLOR CAOBA A 22° GRADOS CENTÍGRADOS, CON SECADO AL TINTE DE 19 MINUTOS Y RECUBIERTO CON UNA PELÍCULA POLIURETANICA TRANSPARENTE, DE ACABADO SEMIMATE CON 20 UNIDADES DE BRILLO, CON ARISTAS DE CUARTO DE BOCEL EN PERIMETROS UTILIZANDO EL CONCEPTO DE MACHIMBRADO POR EXCÉNTRICO Y TIRANTE, PERMITIENDO UN ESTÉTICA Y MAYOR MANEJABILIDAD EN TRANSPORTE E INSTALACIÓN LIMPIEZA. MODELO ENMJB-240, MARCAEQOVER.</p>	PIEZA	1	\$4,810.00	\$4,810.00
12	<p>MODULO SECRETARIAL TIPO L: ESTACIÓN DE TRABAJO INDIVIDUAL DE 1.20X0.60X1.80 MM. CONFORMADA POR UNA MAMPARA DE FONDO DE 1.20 POR 1.80 DE DOBLE DUCTERIA, EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRÍO DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO, EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO, EN PARTE SUPERIOR ADHERIDAS EN LAMINA DE 9 MM. DE ESPESOR DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA. CUENTA CON DOS MAMPARAS DE 0.60X1.80 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRÍO DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD, PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO, EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO, EN PARTE SUPERIOR ADHERIDAS EN LAMINA DE 9 MM. DE ESPESOR DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA, LA UNIÓN ENTRE MAMPARA CORTA Y LARGA, SE REALIZA MEDIANTE DOS POSTES UNIDOS FABRICADOS CON TUBULARES CUADRADOS DE 2", CALIBRE 18 TROQUELADO EN DIFERENTES FORMAS COLOCANDO INSERTOS DE SUJECCIÓN TIPO RIVKLE, LA CUBIERTA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO, CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12N/MM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM., DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS</p>	PIEZA	160	\$17,885.00	\$2,861,600.00



SEV
GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

	<p>PERCEPTIBLES PERIMETRALES TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO, VARILLAS EMBUTIDAS TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENTES DE 16MM. DE COLOR ROJO BÁSICO RECTOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, UNIDOS POR MEDIO DE PUA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE, CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR, CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES, METÁLICAS FUJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. MODELO MODSEC-TL, MARCA EQOVER.</p>				
13	<p>MODULO SECRETARIAL TIPO L-1: ESTACIÓN TIPO RECEPCIÓN INDIVIDUAL DE 1.20X0.60X110 MM. CONFORMADA POR UNA MAMPARA DE FONDO DE 1.20 POR 1.07 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIÓ DE CALIBRE 18, DE PRIMERA CALIDAD PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO, EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO EN PARTE SUPERIOR, ADHERIDAS EN LAMINA DE 9 MM. DE ESPESOR DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA. CUENTA CON DOS MAMPARAS DE 0.60X1.07 DE DOBLE DUCTERIA EN PARTE INFERIOR Y PARTE INTERMEDIA DE LAMINA NEGRA ROLADA EN FRIÓ DE CALIBRE 18 DE PRIMERA CALIDAD, PINTADA CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA, HORNEADA EN COLOR GRIS PLATINIUM Y FORRADA DE AMBAS CARAS CON TELA EN COLOR GRIS CLARO EN PARTE INFERIOR CON GRIS OSCURO EN PARTE SUPERIOR ADHERIDAS EN LAMINA DE 9 MM. DE ESPESOR DE FIBRA DE DENSIDAD MEDIA LA UNIÓN ENTRE MAMPARA CORTA Y LARGA SE REALIZA MEDIANTE DOS POSTES UNIDOS, FABRICADOS CON TUBULARES CUADRADOS DE 2" CALIBRE 18, TROQUELADO EN DIFERENTES FORMAS COLOCANDO INSERTOS DE SUJECCIÓN TIPO RIVKLE, LA CUBIERTA PRINCIPAL DE 1.20X0.60 FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CUBIERTA DE TRANSACCION DE 1.20X0.35 FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON</p>	PIEZA	5	\$15,200.00	\$76,000.00

	<p>PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS ESTA SE ENCENTRA SUJETA A LAS MAMPARAS POR MEDIO DE MENSULAS FABRICADAS EN LAMINA ROLADO EN FRIÓ CAL 12 CON TROQUELES PARA ENCAJE EN CREMALLERA Y PERFORACIONES EN CUBIERTA Y CUENTA ADEMÁS CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM. CON PROFUNDIDAD DE 400MM., CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO, VARILLAS EMBUTIDAS TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA Y OFICIO, FRENTE DE 16MM. DE COLOR ROJO BÁSICO RECTOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL, TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. MODELO MODSEC-TL-1, MARCAEQOVER.</p>				
14	<p>ANAQUEL ESQUELETO CON 6 ENTREPAÑOS: ANAQUEL ESQUELETO CON 6 ENTREPAÑOS CALIBRE 22 DE 90X30 CMS., CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 80 A 100KG. EN FORMA REPARTIDA EL ACERO EMPLEADO ES DE GRADO 36, CARACTERÍSTICAS DEL COEFICIENTE DE SEGURIDAD DE 1.7, DE DEFORMACIÓN ADMISIBLE 1/180 DE LUZ (PANDEAMIENTO), ACABADO GALVANIZADO. INCLUYE TORNILLERIA EN ACERO GALVANIZADO PARA ENSAMBLE, AVALADO POR ISO 9001 Y CUATRO POSTES CALIBRE 14 DE 2133MM. DE ALTURA, POR 40MMX40MM. EN FORMA ANGULAR, ESTOS CUENTAN CON PERFORACIONES DOBLES PARA LA SUJECCIÓN DE LOS ENTREPAÑOS, LOS ACEROS EMPLEADOS DEBEN TENER LA CARACTERÍSTICA DE VALORES EN LÍMITES DE ELASTICIDAD DE 3,516.34KG/CM2 HASTA 2,531.76CM2. ASTM 570 GRADO 36. LA PINTURA DE LOS POSTES ES A TRAVÉS DEL PROCESO DE ELECTRO POSICIÓN CATÓDICA (CATAFORESIS) SIENDO PREVIAMENTE DESENGRASADOS Y FOSFATADOS PARA EVITAR EL DESGASTE POR USO Y POR LO TANTO LA CORROSIÓN. TODO ESTE PROCESO SE ENCUENTRA AVALADO POR ISO 9001.EL COLOR DE LOS POSTES ES AZUL. MODELO PM40-2133EM-90*30, MARCAMECALUX.</p>	PIEZA	28	\$920.00	\$25,760.00
15	<p>SILLÓN DE VISITA PLÁSTICO NEGRO BASE TRINEO: ESTRUCTURA TUBULAR CROMADA CONFORMADA CON BRAZOS CORRIDOS Y BASE DE TRINEO, DESARMABLE EN TUBULAR REDONDO DE 1" CAL.14 CON TRAVESAÑO FRONTAL CURVO DE ¾ CAL.18, PARA LA BASE DEL ASIENTO, CODERAS EN VINIL REFORZADO PARA DESCANSA BRAZOS. ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA Y RESPALDO DE DISEÑO</p>	PIEZA	12	\$1,030.22	\$12,362.64

	ERGONÓMICO Y SOPORTE LUMBAR EN UNA SOLA PIEZA EN "L" DE MULTIPLAY DE 6 CAPAS CON 12 MM. DE ESPESOR. TAPIZADA EN VINIL NEGRO REFORZADO CON BASE DE POLIURETANO Y CON COSTURAS DE VISTA, FORMANDO UNA SOLA PIEZA QUE CUBRE LA TOTALIDAD DE LA "L", 2 TORNILLOS CON CABEZA PLANA PARA SUJETAR EL RESPALDO Y 2 PARA SUJETAR EL ASIENTO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 93 CMS. ALTURA DEL ASIENTO; 46 CMS. DE ANCHO, 56 CMS., FONDO DEL ASIENTO; 61 CMS. MODELO RE1018, MARCAREQUÍEZ.				
16	SILLAS DE VISITA: ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TUBULAR OVALADO PONCHADO DE 15 X 30 MM. CAL.16, CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE CON DOS BARRAS DE ACERO TUBULAR REDONDO CONFORMADO TIPO "U", PARA MAYOR SOPORTE DE CONTACTO EN EL ASIENTO, EN CAL.16, TERMINADA CON PINTURA ELECTRO ESTÁTICA Y APILABLE. ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR DE 5CM. MONTADA EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS. 2 TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE ASIENTO DE 6 X 25 Y 2 DE RESPALDO DE 6 X20. REGATÓN PLÁSTICO CÓNCAVO PARA LAS PATAS DE LA ESTRUCTURA PARA PROTECCIÓN EN LA ESTIVA, COPILE DE POLIPROPILENO PARA FORMAR BATERÍAS Y PROTEGE A LA ESTRUCTURA AL ESTIVAR. TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 80 CMS. ALTURA DEL ASIENTO; 47 CMS. ANCHO; 55 CMS. FONDO DEL ASIENTO; 59 CMS. MODELO RE1060, MARCAREQUÍEZ.	PIEZA	20	\$590.29	\$11,805.80
17	BANCA DE DOS PLAZAS: ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TUBULAR OVALADO PONCHADO DE 15 X30MM. CAL.16 CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE, CON DOS BARRAS DE ACERO TUBULAR REDONDO CONFORMADO TIPO "U", PARA MAYOR SOPORTE DE CONTACTO EN EL ASIENTO EN CAL.16, TERMINADA CON PINTURA ELECTRO ESTÁTICA. TRAVESAÑO TUBULAR CUADRADO PTR CAL.14, CON PATAS LATERALES TIPO "U" EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 2" CAL. 16, CON SOPORTE PARA RECIBIR TRAVESAÑO DE LAMINA EN CAL.10, ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR DE 5CM.MONTADAS EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS, RESISTENTES AL IMPACTO, 2 TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE ASIENTO DE 6X25 Y 2 DE RESPALDO DE 6X20.TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA, CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE, DIMENSIONES: ALTURA RESPALDO 80 CMS, ALTURA ASIENTO 46 CMS. LARGO/ANCHO 1.02 MTS, FONDO DEL ASIENTO 60 CMS. MODELO RE1062, MARCAREQUÍEZ.	PIEZA	1	\$1,921.22	\$1,921.22
18	BANCA DE TRES PLAZAS: ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TUBULAR OVALADO PONCHADO DE 15 X30MM. CAL.16 CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE CON DOS BARRAS DE ACERO TUBULAR REDONDO CONFORMADO TIPO "U", PARA MAYOR SOPORTE DE CONTACTO EN EL ASIENTO EN CAL.16, TERMINADA CON PINTURA ELECTRO ESTÁTICA. TRAVESAÑO TUBULAR CUADRADO PTR CAL.14 CON PATAS LATERALES TIPO "U", EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 2" CAL. 16, CON SOPORTE PARA RECIBIR TRAVESAÑO DE LAMINA EN CAL.10, ASIENTO Y RESPALDO DE DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO CONFORT, EN ESPUMA CORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON UN ESPESOR DE 5CM.MONTADAS EN BASE DE POLIPROPILENO REFORZADO Y CON CONCHAS PLÁSTICAS DECORATIVAS RESISTENTES AL IMPACTO, 2	PIEZA	5	\$2,894.64	\$14,473.20



SEV
GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

	TORNILLOS PARA FIJACIÓN DE ASIENTO DE 6X25 Y 2 DE RESPALDO DE 6X20.TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE, DIMENSIONES: ALTURA RESPALDO 80 CMS, ALTURA ASIENTO 46 CMS, LARGO/ANCHO 1.57 MTS, FONDO DEL ASIENTO 60 CMS. MODELO RE1063, MARCA REQÚIEZ				
19	<p>SILLÓN EJECUTIVO: ECONÓMICO CON ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO CON RETARDANTE DE FLAMA Y CON ESPESOR DE 8 CMS. MONTADOS EN BASES DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS, CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT TAPIZADO EN TELA, ASIENTO Y RESPALDO DESCANSA BRAZOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA TAPIZADOS EN TELA, CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS. MECANISMO RECLINABLE BASCULANTE CON BLOQUEO DEL MISMO Y CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADO EN PLACA DE ACERO CAL.10, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMS. CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO MÁXIMA DE 1.18 MTS. MÍNIMA 1.08 MTS., ALTURA DEL ASIENTO MÁXIMA DE 51 CMS. MÍNIMA DE 41 CMS., ANCHO.66 CMS., FONDO DEL ASIENTO .69 CMS., DIÁMETROS DE LA ESTRELLA .70 CMS., LA COMPOSICIÓN DE LA FIBRA ES 100% POLYESTER Y CUENTA CON UNA CLASIFICACIÓN DE LA TELA DE ALTA RESISTENCIA PARA USO RUDO; CON UN PESO DE 18.5 OZ / HIN. YD. LA CARACTERÍSTICAS DE ESTIRAMIENTO ES DE 50 LBF (222N), LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ES DE 5,000 CICLOS, LA DECOLORACIÓN AL AGUA Y A LOS SOLVENTES, ES DE CLASE 4 A LA SOMBRA, Y DE CLASE 3 A LAS MANCHAS, Y SU DECOLORACIÓN A LA LUZ: ES DE CLASE 4; CUENTA CON LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD: CALIFORNIA 191-53 BOLETÍN TÉCNICO 117, UFAC CLASE 1 Y BIFMA CLASS 1. MODELO RE1220, MARCA REQÚIEZ</p>	PIEZA	8	\$1,659.49	\$13,275.92
20	<p>SILLÓN SEMIEJECUTIVO: RESPALDO BAJO CON ASIENTO Y RESPALDO CON ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA Y CON ESPESOR DE 8 CMS., MONTADOS EN BASES DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM., CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT TAPIZADO EN TELA, ASIENTO Y RESPALDO EN COLOR ROJO VULCANO. DESCANSA BRAZOS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA TAPIZADOS EN TELA DEL MISMO COLOR, CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS. MECANISMO RECLINABLE BASCULANTE CON BLOQUEO DEL MISMO Y CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10 CMS. CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO MÁXIMA 1.12, MÍNIMA 1.11, ALTURA DEL ASIENTO MÁXIMA 53 CMS, MÍNIMA 44 CMS.</p>	PIEZA	7	\$1,762.00	\$12,334.00

	<p>ANCHO 66 CMS., FONDO DEL ASIENTO 67 CMS. DIÁMETROS DE LA ESTRELLAS 70 CMS, EL COLOR DE LA TELA ES ROJO VULCANO Y SU COMPOSICIÓN DE LA FIBRA ES 100% POLYESTER Y CUENTA CON UNA CLASIFICACIÓN DE LA TELA DE ALTA RESISTENCIA PARA USO RUJDO; CON UN PESO DE 18.5 OZ / HIN. YD. LA CARACTERÍSTICAS DE ESTIRAMIENTO ES DE 50 LBF (222N), LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ES DE 5,000 CICLOS, LA DECOLORACIÓN AL AGUA Y A LOS SOLVENTES, ES DE CLASE 4 A LA SOMBRA, Y DE CLASE 3 A LAS MANCHAS, Y SU DECOLORACIÓN A LA LUZ: ES DE CLASE 4; CUENTA CON LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD: CALIFORNIA 191-53 BOLETÍN TÉCNICO 117, UFAC CLASE 1, Y BIFMA CLASS 1. MODELO RE1221, MARCA REQÜEZ.</p>				
21	<p>SILLÓN DE VISITA BASE TRINEO TAPIZ TELA: BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT, ACUINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR, CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON ESPESOR DE 8 CMS., TAPIZADO EN TELA EN COLOR NEGRO ASIENTO Y RESPALDO. BRAZOS FIJOS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS, BASE DE TRINEO EN TRES PARTES UNIDAS EN TUBO REDONDO DE ACERO CAL. 14 Y DIÁMETRO DE 1.1/4", CON 2 TAPONES EN POLIPROPILENO PARA LAS TERMINALES DEL TRINEO, ASÍ COMO REGATÓN PLÁSTICO PARA LA PROTECCIÓN DEL MISMO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO; 1.03 MTS. ALTURA DEL ASIENTO; 48 CMS. ANCHO. MODELO RE1225, MARCA REQÜEZ.</p>	PIEZA	12	\$1,431.17	\$17,174.04
22	<p>SILLÓN SEMI-EJECUTIVO RESPALDO MEDIO EN MALLA Y ASIENTO EN TELA RESPALDO ERGONÓMICO CON MARCO ESTRUCTURAL EN TUBULAR REDONDO DE 1", CAL.16 TERMINADO EN ESMALTE EPÓXICO COLOR ALUMINIO; FINAMENTE REMATADO CON VISTAS PLÁSTICAS ANGULARES EN POLIPROPILENO. SOPORTES LATERALES DE REFUERZO METÁLICO CON SOLERA DE TENSIÓN HORIZONTAL PARA REFUERZO DEL MARCO; DE 1" EN CAL.8, BASTIDOR PARA EL RESPALDO EN MALLA 100/100 NYLON RESISTENTE A LA TORSIÓN. DESCANSA BRAZOS DE DISEÑO AERODINÁMICO CON DOBLE CUBIERTA REFORZADA EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO CON FIJACIÓN A BASE DE TORNILLOS AL MARCO BASTIDOR UNIENDO RESPALDO Y ASIENTO. BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CON CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR. ACUINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO POSTFORMADO DE 41 KG/M3 CON RETARDANTE DE FLAMA. DE 6 CM. DE ESPESOR CON CAÍDA FRONTAL EN CASCADA Y CEJA PERIMETRAL DE 1CM., QUE REBASA LA BASE DE MADERA. MECANISMO KNEE TILT RECLINABLE CON BLOQUEO Y PERILLA PARA AJUSTE DE TENSIÓN EN EL RECLINAMIENTO. TROQUELADO EN PLACA DE ACERO CAL. 10, CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, DE 25 MM. DE DIÁMETRO; TERMINADA EN PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CABEZA CON DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE. Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. PERILLAS CON ESTRÍA PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 12 CMS. DE</p>	PIEZA	12	\$2,723.12	\$32,677.44



SEV
GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

	<p>PROCEDENCIA ALEMANA, MARCA SUSPA Ó STABILUS CLASE 3 CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE ACERO CON TROQUEL DE REFUERZO EN CADA BRAZO. TERMINADA EN ESMALTE ELECTROSTÁTICO COLOR ALUMINIO. RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRÁFICO PESADO TIPO YOYO. TELA IMPORTADA COLOR ROJO VULCANO CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE. MODELO RE1700, MARCA REQÜIEZ</p>				
23	<p>SILLÓN DE VISITA RESPALDO MEDIO EN MALLA Y ASIENTO EN TELA: RESPALDO ERGONÓMICO CON MARCO ESTRUCTURAL EN TUBULAR REDONDO DE 1", CAL.16 TERMINADO EN ESMALTE EPÓXICO COLOR ALUMINIO FINAMENTE REMATADO CON VISTAS PLÁSTICAS ANGULARES EN POLIPROPILENO. SOPORTES LATERALES DE REFUERZO METÁLICO CON SOLERA DE TENSIÓN HORIZONTAL PARA REFUERZO DEL MARCO; DE 1" EN CAL.8, BASTIDOR PARA EL RESPALDO EN MALLA 100/100 NYLON RESISTENTE A LA TORSIÓN. DESCANSA BRAZOS DE DISEÑO AERODINÁMICO CON DOBLE CUBIERTA REFORZADA EN INYECCIÓN DE POLIPROPILENO CON FIJACIÓN A BASE DE TORNILLOS AL MARCO BASTIDOR UNIENDO RESPALDO Y ASIENTO. BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CON CUBRE POLVO EN LA PARTE INFERIOR. ACOJINAMIENTO EN ESPUMA DE POLIURETANO POSTFORMADO DE 41 KG/M3, CON RETARDANTE DE FLAMA. DE 6 CM. DE ESPESOR CON CAÍDA FRONTAL EN CASCADA Y CEJA PERIMETRAL DE 1CM., Y QUE REBASA LA BASE DE MADERA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CABEZA CON DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE, Y CON LOCK-TITE, QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. PERILLAS CON ESTRÍA PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE BASE ESTRUCTURAL DE TRINEO EN ACERO TUBULAR REDONDO DE 1", CAL.16 CON SOLERAS DE 1" EN CAL.8 PARA SOPORTE DE ASIENTO. SOLERA INFERIOR PARA SOPORTE DEL TRINEO EN PERFIL TUBULAR DE ¾ X ½ TERMINADA EN ESMALTE ELECTROSTÁTICO COLOR ALUMINIO. DOS REGATONES FRONTALES PARA NIVELACIÓN DEL TRINEO Y TAPONES PLÁSTICOS EN LOS EXTREMOS DEL TUBULAR. TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE. MODELO RE1705, MARCA REQÜIEZ</p>	PIEZA	17	\$2,060.44	\$35,027.48
24	<p>SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO ALTO EN PIEL/VINIL: BASE DEL ASIENTO EN MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT, ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KG/M3 CON ESPESOR DE 8 CMS., TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO. BRAZOS FJOS DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON INSERTOS DE TUERCAS METÁLICAS. MECANISMO RECLINABLE BASCULANTE CON BLOQUEO DEL MISMO Y CON PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN, TERMINADO EN PLACA DE ACERO CAL.10 CON PINTURA ELECTROSTÁTICA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA</p>	PIEZA	1	\$1,966.05	\$1,966.05



SEV
GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

	MÁXIMA DE 10 CMS. CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO MÁXIMA 1.17 MTS., MÍNIMA 1.07 MTS., ALTURA DEL ASIENTO MÁXIMA 52 CMS. MÍNIMA 42 CMS., ANCHO 64 CMS., FONDO DEL ASIENTO 70 CMS. MODELO RP2120, MARCA REQUÍEZ				
25	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO BAJO TAPIZ PIEL/VINIL: RESPALDO BAJO BASE CROMADA BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM., CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 53KG/M3 CON UN ESPESOR DE 10 CMS. EN ASIENTO Y RESPALDO, CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DESCANSA BRAZOS DE ALUMINIO PULIDO CON ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y TAPIZ EN PIEL. MECANISMO RECLINABLE TIPO RODILLA (KNEE-TILT) CON BLOQUEO DEL MISMO Y PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, TROQUELADO EN PLACA DE ACERO CAL.10, CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN. TERMINADO CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10. CMS., DE PROCEDENCIA ALEMANA, MARCA SUSPA Ó STABILUS CLASE 3 CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE ACERO TERMINADA EN CROMO, CON RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRÁFICO PESADO TIPO YOYO. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO. MODELO RP4310, MARCA REQUÍEZ	PIEZA	1	\$5,034.15	\$5,034.15
26	SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO BAJO TAPIZ PIEL/VINIL: RESPALDO ALTO BASE CROMADA BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS, CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 53KG/M3 CON UN ESPESOR DE 10 CMS. EN ASIENTO Y RESPALDO., CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA. DESCANSA BRAZOS DE ALUMINIO PULIDO CON ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y TAPIZ EN PIEL. MECANISMO RECLINABLE TIPO RODILLA (KNEE-TILT) CON BLOQUEO DEL MISMO Y PERILLA PARA REGULAR LA TENSIÓN DEL RECLINAMIENTO, TROQUELADO EN PLACA DE ACERO CAL.10, CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN. TERMINADO CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 10 CMS., DE PROCEDENCIA ALEMANA, MARCA SUSPA Ó STABILUS CLASE 3 CON CERTIFICADO DIN 4550 CON CUBIERTAS PLÁSTICAS	PIEZA	9	\$4,878.23	\$43,904.07

	DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE ACERO TERMINADA EN CROMO, CON RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRAFICO PESADO TIPO YOYO. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO. MODELO RP4311, MARCA REQÜEZ.				
27	SILLÓN DE VISITA EJECUTIVO RESPALDO BAJO TAPIZ PIEL/VINIL: BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO DE MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM., CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA CON TUERCAS T-NUT ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO DE 53KGM3 CON UN ESPESOR DE 10 CMS. EN ASIENTO Y RESPALDO., CON DISEÑO ERGONÓMICO PARA MÁXIMO SOPORTE LUMBAR CON RETARDANTE DE FLAMA DESCANSA BRAZOS DE ALUMINIO PULIDO CON ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y TAPIZ EN PIEL TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS CON CABEZA DE DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. BASE DE TRINEO EN TRES PARTES UNIDAS EN TUBO PLANCHADO DE ACERO CAL. 14 Y DIÁMETRO DE 1.14" UNIDAS CON TRAVESAÑO SOLDADO A DOS CANALETAS DE ACERO CAL.10, MISMAS QUE SIRVEN DE SOPORTE Y FIJACIÓN DEL ASIENTO. CUBIERTA PLÁSTICA DECORATIVA PARA LOS ÁNGULOS DE UNIÓN DEL TRINEO; 4 REGATONES DE PLÁSTICO PARA LA BASE DEL MISMO. TAPIZADO EN PIEL EN ASIENTO Y RESPALDO EN LA PARTE QUE TIENE CONTACTO CON EL CUERPO Y VINIL EN LOS LATERALES Y LA PARTE POSTERIOR AL RESPALDO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO 96CMS. ALTURA DEL ASIENTO 46 CMS., ANCHO 63 CMS., FONDO DEL ASIENTO 68 CMS. MODELO RP4315, MARCA REQÜEZ.	PIEZA	2	\$4,399.31	\$8,798.62
28	SILLAS OPERATIVAS: AJUSTE DE ALTURA DE RESPALDO Y PROFUNDIDAD EN EL ASIENTO POR MEDIO DE PERILLA CON ESTRÍAS INTEGRADAS, PARA MÁXIMO AGARRE. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN/EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 16 CMS CONTANDO CON CUBIERTAS PLÁSTICAS DECORATIVAS TELESCÓPICAS DE POLIPROPILENO. BRAZO PARA SOPORTE DEL RESPALDO EN PERFIL RECTANGULAR DE ACERO CAL. 14 CON TUERCAS CÓNICAS PARA PERILLAS DE AJUSTE Y CON AJUSTE MULTIPOSICIONAL CON PLACA METÁLICA CAL. 8, BASE DEL ASIENTO Y RESPALDO EN MULTIPLAY MOLDEADO DE SEIS CAPAS CON ESPESOR DE 12MM. CONTRA CHAPEADO EN MAQUINA DE ALTA FRECUENCIA Y CON INSERTOS METÁLICOS (TUERCAS T-NUT.), ACOJINAMIENTO DE ESPUMA CORTADA DE POLIURETANO CON RETARDANTE DE FLAMA DE 41KGM3 CON CONCHAS DECORATIVAS DE POLIPROPILENO RESISTENTES AL IMPACTO EN ASIENTO Y RESPALDO. MECANISMO EN PLACA DE ACERO CAL. 10, TERMINADA CON PINTURA POWDER COATING ANTICORROSIVA. CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN DE 25 MM. DE DIÁMETRO. TORNILLOS DE ACERO PAVONADOS DE CABEZA CON DOBLE OPCIÓN Y ESTRÍAS PARA MÁXIMO AGARRE Y CON LOCK-TITE QUE ES UN SELLADOR PARA QUE NO SE AFLOJE CON EL USO. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE NYLON REFORZADO Y CON CINTURÓN DE ACERO Y CASQUILLO METÁLICO PARA LA SUJECCIÓN DE LAS RODAJAS, ESTAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRÁFICO PESADO TIPO YOYO. TELA IMPORTADA CON RETARDANTE DE FLAMA, CON PROTECTOR DE MANCHAS BLOCKAIDE. COMPATIBLE CON	PIEZA	33	\$991.24	\$32,710.92



SEV
GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

	BRAZOS OPCIONALES Y KIT DE EXTENSIÓN PARA BANCO ALTO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO MÁXIMA 91 CMS. MÍNIMA 78 CMS., ALTURA DEL ASIENTO MÁXIMA 54 CMS. MÍNIMA 41 CMS., ANCHO 44 CMS., FONDO DEL ASIENTO MÁXIMA 54 CMS. MÍNIMA 52 CMS. MODELO RS350, MARCAREQUÍEZ				
29	<p>SILLA SECRETARIAL: SILLA DE TRABAJO DE ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO EN TELA CON ACOJINAMIENTO DE ESPUMA INYECTADA DE POLIURETANO CON RETARDANTE DE FLAMA DE 53KG/M3 DE 5 A 8 CM. DE ESPESOR CON CEJA PERIMETRAL DE 1CMS. MONTADOS EN BASES DE POLIPROPILENO REFORZADO CON INSERTOS METÁLICOS (TUERCAS T-NUT.) CONCHAS DECORATIVAS DE POLIPROPILENO CON CEJA PERIMETRAL DE 2 CM. RESISTENTES AL IMPACTO EN ASIENTO Y RESPALDO DEBERA CONTAR CON AJUSTE DE ALTURA EN EL RESPALDO Y PROFUNDIDAD EN EL ASIENTO POR MEDIO DE PERILLAS CON ESTRÍAS INTEGRADAS PARA MÁXIMO AGARRE Y UNA CARRERA DE 5 CMS. BRAZO DEL RESPALDO EN PERFIL RECTANGULAR DE ACERO CAL 14, CON PLACA METÁLICA CAL 8 Y CON CUBIERTA PLÁSTICA DECORATIVA. (FUELLE O GUSANO). PLACA DE ACERO CAL 10 PARA SUJETAR BRAZO DEL RESPALDO, CON CAMPANA REFORZADA PARA LA ENTRADA DEL PISTÓN DE 2.5 CMS. DE ESPESOR. TERMINADA CON PINTURA PAWDER COATING ANTICORROSIVA. ELEVACIÓN POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS NITRÓGENO CON DOS CÁMARAS DE COMPRESIÓN /EXPANSIÓN; CON UNA DURABILIDAD HASTA DE 50,000 CICLOS Y CON CARRERA MÁXIMA DE 16 CMS CON CERTIFICADO DIN 4550. BASE DE ESTRELLA DE CINCO PUNTAS DE NYLON REFORZADO Y CON CINTURÓN DE ACERO Y RODAJAS PARA USO EN PISO DURO O ALFOMBRA DE TRÁFICO PESADO TIPO YOYO. COMPATIBLE CON BRAZOS Y KIT DE EXTENSIÓN PARA BANCO ALTO. DIMENSIONES: ALTURA DEL RESPALDO MÁXIMA 1.02 MTS. MÍNIMA 87CMS. ALTURA DEL ASIENTO MÁXIMA 56 CMS. MÍNIMA 47CMS., ANCHO 51 CMS., FONDO DEL ASIENTO MÁXIMA 63CMS. MÍNIMA 57CMS., DIÁMETRO DE LA ESTRELLA 62 CMS., EL COLOR DE LA TELA ES ROJO VULCANO Y LA COMPOSICIÓN DE LA FIBRA ES 100% POLYESTER Y CUENTA CON UNA CLASIFICACIÓN DE LA TELA DE ALTA RESISTENCIA PARA USO RUDO; CON UN PESO DE 18.5 OZ / HIN. YD. LA CARACTERÍSTICAS DE ESTIRAMIENTO ES DE 50 LBF (222N), LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ES DE 5,000 CICLOS, LA DECOLORACIÓN AL AGUA Y A LOS SOLVENTES, ES DE CLASE 4 A LA SOMBRA, Y DE CLASE 3 A LAS MANCHAS, Y SU DECOLORACIÓN A LA LUZ: ES DE CLASE 4; CUENTA CON LAS NORMAS DE FLAMABILIDAD: CALIFORNIA 191-53 BOLETÍN TÉCNICO 117, UFAC CLASE 1, Y BIFMA CLASS 1. MODELO RS460-E, MARCAREQUÍEZ</p>	PIEZA	165	\$1,464.27	\$241,604.55
30	<p>PEDESTAL DE 2 CAJONES: PEDESTAL MOVIL DE DOS GAVETAS ACONDICIONADO CON EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS TIPO COLGANTE PARA TAMAÑO CARTA CON CORREDERAS TELESCÓPICAS DE PROYECCIÓN EMBALERADAS CON CAPACIDAD DE CARGA DE 35 KG. PAR Y DEPARTAMENTO DE UTILITARIOS DE OFICINA CON ASEGURAMIENTO Y PERSONALIZACIÓN DEL TIPO SAFE AND BREAKE POR MEDIO DE CERRADURA GENERAL DE SOLO UNA COMBINACIÓN CON ACCIÓN VERTICAL Y ANTIDESLIZAMIENTO VERTICAL DE LAS GAVETAS UTILIZANDO ASAS DE ALUMINIO TIPO ALEMANAS SATINADAS Y CORREDERAS TIPO EUROPEO ESMALTADAS Y FOSFATIZADAS EPOXICAMENTE CON CAPACIDAD PARA 17 KG. DE SOPORTE. ADEMÁS DE UN MECANISMO DE DESPLAZAMIENTO A VOLUNTAD TIPO RUEDAS DE POLIPROPILENO COMPACTADO Y PIGMENTADO EN NEGRO</p>	PIEZA	1	\$1,280.00	\$1,280.00

	MATE CON CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KG. MODELO VINACH-01, MARCAEQOVER				
31	ARCHIVERO VERTICAL DE 4 GAVETAS: TAMAÑO OFICIO DE 496X500X1248X28 MM. FABRICADOS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. MODELO VINACH-04, MARCAEQOVER	PIEZA	8	\$3,240.00	\$25,920.00
32	ESCRITORIO SECRETARIAL DE 120: ESCRITORIO DE TRABAJO DE 1200X700X750X28 MM. DE FORMA SIMÉTRICA CON PEDESTAL DERECHO DE CAJÓN PAPELERO Y DE ARCHIVO TAMAÑO CARTA, FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA, COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201° C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. LOS FALDONES SON DE COLOR GRS CALIDO DE 16 MM. DE ESPESOR CON CAJONERA DE UNA GAVETA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN. MODELO VINE-120, MARCAEQOVER	PIEZA	1	\$1,980.00	\$1,980.00
33	MODULO DIRECTIVO TIPO "C": MODULO EJECUTIVO DE 1800X2300X750X28 MM. CONSTA DE UN ESCRITORIO DE TRABAJO DE 1800X800X750X750X28 MM., DE FORMA ERGO-FUNCIONAL ORGÁNICA CON ARCOS DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL Y CONVERGENCIA PUNTUAL Y ÁREA LIBRE DE TRABAJO PARA GIRO DEL USUARIO, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, LATERAL DE CONTINUACIÓN CURVILÍNEA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE	PIEZA	1	\$16,084.42	\$16,084.42

	<p>ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO Y RESPALDO COLOR GRIS CALIDO, CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA PROMEDIO DE 660KGM3, DE 28 MM. DE ESPESOR SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN DEL 2%, AL CENTRO, CAJONERA DE DOS GAVETAS UNA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KGM3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM., FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM. CON PROFUNDIDAD DE 400MM., CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG., DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS DOS GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, FRENTE DE 16MM. RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL, RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS DOS GAVETAS, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. CUENTA CON UNA CUBIERTA LATERAL DE APOYO TIPO PUENTE DE 487X1004X750X28 MM. FABRICADA EN TABLERO AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KGM3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS Y UNA MESA DE APOYO TIPO CREDENZA DE 1800X500X750X28 MM., CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KGM3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA</p>			
--	---	--	--	--

	<p>CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FUJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM., FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM. CON POR UNIDAD DE 400MM., CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG., DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS TRES GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA Y OFICIO, FRENTE DE 16MM. RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, BASE TIPO PRISMA CIRCULAR DE 700MMX8" DIAM. FALDÓN SOPORTE DE 0.40 DE ANCHO UNIDO A FUSTE POR MEDIO DE SOPORTE DE ACERO Y TORNILLO AUTO TALADRANTE, FABRICADO CON TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 16 MM. COLOR GRIS CALIDO, PLACA TIPO PLATINA PARA EL ENSAMBLE DEL MODULO DE ACERO TROQUELADO DE CAL 14, POR MEDIO DE RECEPTÁCULOS BIRROSCADOS INSERTOS A CUBIERTA Y SUJETOS CON TORNILLO DE 6.35MM. 20 HILOS X PULGADA, LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780X300X1050X28 MM. ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN TELESCÓPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 MM. EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS ADICIONADO CON UN ARCHIVERO VERTICAL DE CUATRO GAVETAS TAMAÑO OFICIO DE 496X500X1248X28 MM. FABRICADOS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA, CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA, COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. MODELOS VINE-180-1D, VINPTE-100, VINCR-180-3Z, VINLACP-180, VINACH-04. MARCA EQOVER</p>				
34	<p>MODULO DIRECTIVO TIPO "D": MODULO EJECUTIVO DE 1800X2300X750X28 MM. CONSTA DE UN ESCRITORIO DE TRABAJO DE 1800X800X750X750X28 MM. DE FORMA ERGOFUNCIONAL ORGÁNICA CON ARCOS DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL Y CONVERGENCIA PUNTUAL Y ÁREA LIBRE DE TRABAJO PARA GIRO DEL USUARIO, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, LATERAL DE CONTINUACIÓN CURVILÍNEA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD</p>	PIEZA	1	\$10,830.00	\$10,830.00

	<p>PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C, ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO, ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO, RESPALDO COLOR GRIS CALIDO, CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS, CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT., FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA, CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA, TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN DEL 2% AL CENTRO, CAJONERA DE DOS GAVETAS UNA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS, A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM, FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM, COSTADO EN 12MM CON PRO UNIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS DOS GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, FRENTE DE 16MM, RECTOS COLOR GRIS UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS DOS GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FUJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. CUENTA CON UNA CUBIERTA LATERAL DE APOYO TIPO PUENTE DE 487X1004X750X28 MM. FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA, COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS Y UNA MESA DE APOYO TIPO CREDENZA DE 1800X500X750X28 MM., CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM/2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM., FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM CON PROFUNDIDAD DE 400MM., CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG., DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS TRES GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA Y OFICIO, FRENDES DE 16MM RECTOS COLOR GRIS, UNIDOS POR MEDIO DE PIJA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS, POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, BASE TIPO PRISMA CIRCULAR DE 700MM X 8" DIAM. FALDÓN SOPORTE DE 0.40 DE ANCHO UNIDO A FUSTE POR MEDIO DE SOPORTE DE ACERO Y TORNILLO AUTO TALADRANTE, FABRICADO CON TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM/2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 16 MM. COLOR GRIS CALIDO, PLACA TIPO PLATINA PARA EL ENSAMBLE DEL MODULO DE ACERO TROQUELADO DE CAL 14, POR MEDIO DE RECEPTÁCULOS BIRROSCADOS INSERTOS A CUBIERTA Y SUJETOS CON TORNILLO DE 6.35MM 20 HILOS X PULGADA, LIBRERO AUXILIAR DE CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES HACIA ARRIBA Y ESPACIOS PARA CARPETAS DE 1780X300X1050X28 MM. ENSAMBLADOS POR PLACAS DE ACERO DE CALIBRE 16 Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN TELESCÓPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 MM. EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS. MODELOS VINE-180-1D, VINPTE-100, VINLACP-180, VINPTE Y VINCR-180-3Z. MARCA EQOVER</p>				
35	<p>ESCRITORIOS EJECUTIVOS: ESCRITORIO EJECUTIVO DE 1800X800X750X750X28 MM. DE FORMA ERGO-FUNCIONAL ORGÁNICA CON ARCOS DE CONTINUIDAD TIPO TANGENCIAL Y CONVERGENCIA PUNTUAL, ÁREA LIBRE DE TRABAJO PARA GIRO DEL USUARIO, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, LATERAL DE CONTINUACIÓN CURVILÍNEA FABRICADA EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM/2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, RECUBIERTO CON UNA CAPA DE LAMINADO PLÁSTICO IMPREGNADO DE RESINAS FENÓLICAS DE ALTA DENSIDAD COLOR GRIS, CON UNA RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO</p>	PIEZA	4	\$3,120.00	\$12,480.00

	<p>DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, COSTADO Y RESPALDO COLOR GRIS CALIDO, CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES, SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN DEL 2% AL CENTRO, LAS DOS CAJONERAS SON DE DOS GAVETAS, UNA PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FUJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM., FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM. CON PRO UNIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS DOS GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, FRENTE DE 16MM. RECTOS COLOR GRIS, UNIDOS POR MEDIO DE PUA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAK CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS DOS GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE. MODELO VINE-180-2, MARCAEQOVER</p>				
36	<p>MODULO PARA SALA DE ESPERA GENERAL: MESA DE CENTRO DE 1200X600X450X28 MM., FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NM/M², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO, CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, LOS FALDONES SON DE COLOR GRIS CALIDO DE 16 MM. DE ESPESOR Y PREPARACIONES PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS</p>	PIEZA	1	\$866.60	\$866.60

	EXCÉNTRICOS A PRESIÓN. MODELO VINMCE-120, MARCA EQOVER				
37	<p>MODULO PARA SALA DE ESPERA PREFERENCIAL: MESA DE CENTRO DE 600X600X450X28 MM., FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, LOS FALDONES SON DE COLOR GRIS CALIDO DE 16 MM. DE ESPESOR Y PREPARACIONES PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN. MODELO VINMCE-60, MARCA EQOVER</p>	PIEZA	1	\$533.40	\$533.40
38	<p>MODULOS EN U TIPO ANALISTA: ESCRITORIO TIPO BALA DE 1600X700X750X28 MM. DE FORMA SIMÉTRICA CON ARCO DE ½ PUNTO DE CONTINUIDAD, TIPO OBLICUA A LA PERPENDICULAR, LLEVA CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES, CUBIERTA DE UNIÓN MODULAR TIPO PUENTE DE 483X1000X750X28 MM. Y MESA POSTERIOR DE MODULO TIPO CREDENZA DE 1600X500X750X28 MM. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO, CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M3, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA</p>	PIEZA	12	\$11,835.00	\$142.020.00



SEV
GOBIERNO DEL ESTADO

CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

	<p>GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KGM3, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM. CON PROFUNDIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO, VARILLAS EMBUTIDAS TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA, Y OFICIO, FRENTE DE 16MM. DE COLOR ROJO BÁSICO RECTOS, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, UNIDOS POR MEDIO DE PUA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE, CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, Y LIBRERO DE SOBREPONER DE 1680X300X1050X28 MM., CON 4 COMPARTIMIENTOS SIMÉTRICOS CON CAPACIDAD PARA ALMACENAR CARPETAS, DIVISIÓN COMPLETA PUERTAS ABATIBLES CON SISTEMA DE AUTO CIERRE Y DOBLE PIVOTE DE GIRO AXIAL ANTIRRUIDO, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO A LA ORILLA DE LA PUERTA Y TABLEROS MULTIPOSICIONES DE PASO 6.4, PLACA TIPO PLATINA PARA EL ENSAMBLE DEL MODULO DE ACERO TROQUELADO DE CAL 14. POR MEDIO DE RECEPTÁCULOS BIRROSCADOS INSERTOS A CUBIERTA Y SUJETOS CON TORNILLO DE 6.35MM 20 HILOS X PULGADA Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN TELESCÓPICA EN BALERAS EN TABLERO DE 17 MM. EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS. MODELOS VINTP-160, VINPTE-100, VINCR-160-3D, VINLACP-160. MARCAEQOVER</p>				
39	<p>MODULO SECRETARIAL TIPO L: ESCRITORIO DE TRABAJO TIPO BALA DE 1600X700X750X28 MM. DE FORMA SIMÉTRICA CON ARCO DE ½ PUNTO DE CONTINUIDAD, TIPO TANGENCIAL A LA PERPENDICULAR, CUENTA CON GRUMETS QUE PERMITEN EL PASO DE CABLES Y MESA LATERAL DE APOYO DE 483X1000X750X28 MM. FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO, CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM2, UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KGM3, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM DE RADIO, ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. FABRICADO EN TABLERO DE</p>	PIEZA	8	\$5,246.00	\$41,968.00

	<p>AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR COLOR GRIS CALIDO, SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTIIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, UBICACIÓN DESFASADA PARA PERMITIR UNIÓN TIPO CABALLERIZA DEL 2% AL CENTRO, LOS CANTOS PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA COLOR GRIS CALIDO UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS, LOS FALDONES SON DE COLOR GRIS CALIDO DE 16 MM. DE ESPESOR CON CAJONERA DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA GAVETA DE ARCHIVO, FABRICADO EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 16 MM. DE ESPESOR CON ACABADO DE PLÁSTICO LAMINADO MELAMINICO DE ALTA CALIDAD COLOR GRIS CALIDO, PREPARACIÓN PARA SER ENSAMBLADO POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS EXCÉNTRICOS A PRESIÓN CON FIJACIÓN TIPO ARPÓN EXPANSIBLE, CUATRO NIVELADORES DE AJUSTE DE ALTURA CON UNA CARRERA DE 25MM., FABRICADOS EN TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO Y RESISTENCIA DE 5000 CICLOS AL ARRASTRE, CON REFUERZO DE ACERO TROQUELADO. GAVETAS CONSTITUIDAS POR TESTEROS Y PISO CALIBRE 16MM. Y COSTADO EN 12MM. CON PROFUNDIDAD DE 400MM, CORREDERAS DE 16" TIPO TELESCÓPICA CON UNA CAPACIDAD DE 35KG, DE EXTENSIÓN TOTAL Y SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO EN LAS TRES GAVETAS, VARILLAS EMBUTIDAS DE PERFIL TIPO RIEL CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO PARA TAMAÑO CARTA FRENTE DE 16MM DE COLOR GRIS, UNIDOS POR MEDIO DE PUA AUTORROSCANTES DE 1", CERRADURA CON SISTEMA DE SEGURIDAD SAFE & BREAKE CON ACCIÓN VERTICAL DE UBICACIÓN FRONTAL RIEL MULTIPOSICIONES Y TOPES AJUSTABLES DE BLOQUEO GENERAL EN LAS TRES GAVETAS COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR CON LLAVE PLÁSTICA, ASAS RADIALES CONVEXAS TIPO AXIALES METÁLICAS FIJAS POR MEDIO DE TORNILLO MILIMÉTRICO AL CENTRO DE CADA FRENTE, BASE TIPO PRISMA CIRCULAR DE 700MM.X8" DIAM. FALDÓN SOPORTE DE 0.40 DE ANCHO UNIDO A FUSTE POR MEDIO DE SOPORTE DE ACERO Y TORNILLO AUTO TALADRANTE Y PORTA TECLADO DESLIZABLE CON CORREDERAS DE PROYECCIÓN TELESCÓPICA ENBALERAS EN TABLERO DE 17 MM. EN AGLOMERADO MELAMINICO COLOR GRIS. MODELOS VINTP-160, VINLAT-100-3D. MARCA EQOVER</p>				
40	<p>SALA DE JUNTAS OVALADA DE 180: MESA DE JUNTAS OVALADA DE 1800X1200X750X34 MM. PARA 8 PLAZAS FABRICADAS EN TABLERO DE AGLOMERADO DE PRIMERA COLOR GRIS CALIDO CON UNA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE 12NMM², UNA DENSIDAD PROMEDIO DE 660KG/M³, DE 28 MM. DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE LAMINADO PLÁSTICO CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 400 CICLOS, LOS CANTOS PERCEPTIBLES PERIMETRALES SON PROTEGIDOS CON PERFIL TERMOPLÁSTICO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA, UNIDOS A LA ALTA PRESIÓN POR MEDIO DE ADHESIVO TERMO FUNDIBLE DE ALTA TEMPERATURA A 201°C Y ARISTAS CON PERFIL TIPO CUARTO BOCEL TRUNCADO DE 1.8MM. DE RADIO</p>	PIEZA	1	\$3,474.04	\$3,474.04

	Y ESQUINAS CON ACABADO SEMIESFÉRICAS SIMÉTRICAS POR CARAS Y CANTOS. COSTADO CON SISTEMA DE SOPORTE PARA CUBIERTA POR MEDIO DE TARUGOS CON ASTRIAS LONGITUDINALES Y SISTEMA EXCÉNTRICO DE AJUSTE A LA TORSIÓN DE 4.5LB/FT. SISTEMA PLÁSTICO DE NIVELACIÓN POR MEDIO DE INSERTO TIPO ESPÁRRAGO CON BASE CÓNICA TIPO TRUNCA ESTRIADA Y ANTHIMPACTO CON 2000 CICLOS AL ARRASTRE Y RECEPTÁCULO METÁLICO OCULTO AL 100%, ACABADO DEL LAMINADO PLÁSTICO EN COLOR GRIS CALIDO MODELO VINMJO180, MARCA EQOVER					
					SUBTOTAL	\$3,966,000.32
					I.V.A.	594,900.05
					TOTAL	\$4,560,900.37

SEGUNDA: Forma de Pago. “La Secretaría” se compromete a pagar a precio fijo a “El Proveedor” la cantidad de **\$4,560,900.37 (Cuatro Millones Quinientos Sesenta Mil Novecientos Pesos 37/100 M.N.)** incluido el 15% del Impuesto al Valor Agregado, cantidad que será pagada dentro de los 30 (treinta) días naturales siguientes a la entrega total de los bienes, previa presentación de la factura debidamente requisitada fiscalmente. El pago se efectuará a través de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, mediante transferencia electrónica. -----

TERCERA: Lugar de Entrega. Los bienes deberán ser entregados libre a bordo en el almacén de “La Secretaría” ubicado en la prolongación de José María Morelos y Pavón N°. 43 de la Colonia Viveros del Municipio de Banderilla, Veracruz. Las entregas deberán realizarse coordinadamente con el departamento de almacén, con previo aviso al teléfono 812-58-00, en días hábiles de lunes a viernes, en un horario de 9:00 a 14:00 horas.-----

CUARTA: Plazo de Entrega. “El Proveedor” se obliga a la entrega de los bienes dentro de un término de 20 (Veinte) días hábiles siguientes a la suscripción del contrato. No se aceptarán entregas parciales, solo se aceptará la totalidad de los bienes. Además “El Proveedor” se obliga a entregar en la Subdirección de Adquisiciones, Arrendamiento y Mantenimiento de Inmuebles de “La Secretaría” una constancia que avale la entrega recepción de los bienes. Solo hasta la entrega total se recibirá la factura debidamente requisitada y hasta entonces se iniciará el trámite normativo correspondiente de pago. -----

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

SEXTA: Garantía de Cumplimiento de Contrato. Con la finalidad de garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de este contrato la calidad de los bienes y el pago de daños y perjuicios ocasionados por su incumplimiento, el pago de las penas convencionales y todas las obligaciones pactadas, “El Proveedor” deberá exhibir a favor de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, **Póliza de Fianza** expedida por compañía legalmente autorizada para ello, por el **importe del 10% (Diez por Ciento)** del monto total del contrato, el cual corresponde a la cantidad de **\$396,600.03 (Trescientos noventa y seis Mil Seiscientos Pesos 03/100 M.N.)** sin incluir el concepto del Impuesto al Valor Agregado, conforme a lo establecido en el



artículo 64 fracción II, de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

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

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

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

DÉCIMA: Rescisión de Contrato. “La Secretaría” podrá rescindir administrativamente el contrato en caso de incumplimiento de las obligaciones contraídas por “El Proveedor”, de acuerdo a lo dispuesto por los artículos 79, 80 y 81 de la Ley No. 539 de Adquisiciones, Arrendamientos, Administración y Enajenación de Bienes Muebles del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave. -----

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

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



CONTRATO NO. ADQ-LS-070-060-06

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

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

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

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

Por “La Secretaría”

Por “El Proveedor”
Equipos de Oficina de Veracruz,
S.A. de C.V.

Lic. Edgar Spinoso Carrera
Oficial Mayor.

L.A.E. Alejandro Valdez Méndez
Representante Legal.