

FECHA DE ELABORACIÓN			CONTRATO ADMINISTRATIVO DE ADQUISICIÓN DE BIENES	NÚMERO DE CONTRATO
DÍA	MES	AÑO		CB/A/267/2019
27	DICIEMBRE	2019		

DATOS GENERALES DEL PROVEEDOR

NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL:
COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V.

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: ICO970206398	CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN: -----	NACIONALIDAD: MEXICANA
---	--	---------------------------

DOMICILIO FISCAL (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL, LOCALIDAD, MUNICIPIO Y ENTIDAD FEDERATIVA):
RÍO BALSAS No. EXT. 107, No. INT. 202, COLONIA CUAUHEMOC, C.P. 06500, ALCALDÍA CUAUHEMOC, CIUDAD DE MÉXICO.

DOMICILIO EN EL ESTADO DE MÉXICO (CALLE, NÚMERO, COLONIA, CÓDIGO POSTAL Y LOCALIDAD):

TELÉFONO:	TELEFAX:	CORREO ELECTRÓNICO (E-MAIL):
-----	-----	-----

NOMBRE DEL PROPIETARIO:

INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA PERSONALIDAD:

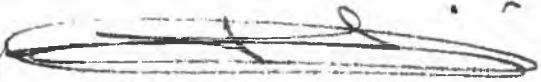

NOMBRE DEL REPRESENTANTE:
ARACELY RODRÍGUEZ LÓPEZ

INSTRUMENTO QUE ACREDITA LA REPRESENTACIÓN:
PODER NOTARIAL CON NÚMERO DE ESCRITURA 61,801, LIBRO 1,115 DE FECHA 12 DE JUNIO DE 2012, EMITIDO POR EL LIC. IGNACIO SOTO SOBREYRA Y SILVA, NOTARIO No. 13 DEL DISTRITO FEDERAL.

DATOS GENERALES DE LA ADJUDICACIÓN

GIRO COMERCIAL: 5111 MUEBLES Y ENSERES.	SUBGIRO COMERCIAL: MUEBLES PARA OFICINA		
ÓRGANO USUARIO: SECRETARÍA DE EDUCACIÓN.	UNIDAD ADMINISTRATIVA: DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN.		
NOMBRE DEL SOLICITANTE: TOMÁS GONZÁLEZ VALLES	TELÉFONO: 2159648		
NÚMERO DE REQUISICIÓN: CA-00494-2019	PROCEDIMIENTO ADQUISITIVO: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL NO. LPNP-088-2019	LEGISLACIÓN APLICADA (ESTATAL O FEDERAL): ESTATAL	ACUERDO: 205/2019 ACTA SESIÓN EXT. 110/2019 FALLO: 26-DICIEMBRE-2019 DICTAMEN DE ADJUDICACIÓN NÚMERO: 161-2019
TIPO DE GASTO (CORRIENTE O DE INVERSIÓN): GASTO CORRIENTE.	ORIGEN DE LOS RECURSOS (ESTATAL, FEDERAL O CONCURRENTENTE): INGRESOS PROPIOS DEL SECTOR CENTRAL.	PARTIDA PRESUPUESTAL: 126 020501010103 11010101 21011001010200L 5111 5100 126 020506010103 11010101 21013002000000L 5111 5100	

VALIDACIÓN DEL CONTRATO (ANVERSO Y REVERSO)

POR LA CONTRATANTE,	POR EL PROVEEDOR									
 I. HIROSHI GOROZPE TANAMACHI DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS MATERIALES	 REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V.									
<p>EL PRESENTE CONTRATO SE ELABORA EN CUANTO A SUS ASPECTOS JURÍDICOS, POR LO QUE TRATÁNDOSE DE LOS RUBROS PRESUPUESTALES, ECONÓMICOS, TÉCNICOS Y OPERATIVOS DE LA PRESENTE CONTRATACIÓN, LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MATERIALES ESTÁ IMPOSIBILITADA PARA AVALARLOS POR NO SER DE SU COMPETENCIA, POR OTRA PARTE, NO SE PREJUJGA SOBRE LA VERACIDAD DE LOS DATOS E INFORMACIÓN CONTENIDOS EN DICHO INSTRUMENTO JURÍDICO, MISMO QUE QUEDAN BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DEL ÁREA USUARIA.</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">FECHA DE SUSCRIPCIÓN</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>MES</td> <td>AÑO</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>12</td> <td>19</td> </tr> </table>	FECHA DE SUSCRIPCIÓN			DÍA	MES	AÑO	30	12	19
FECHA DE SUSCRIPCIÓN										
DÍA	MES	AÑO								
30	12	19								

CONTRATO ADMINISTRATIVO DE ADQUISICIÓN DE BIENES QUE CELEBRAN POR UNA PARTE, LA SECRETARÍA DE FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, POR CONDUCTO DEL DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS MATERIALES; Y POR LA OTRA, LA EMPRESA Y/O PERSONA FÍSICA QUE SE ENUNCIA EN EL ANVERSO DE ESTE CONTRATO, A TRAVÉS DE SU PROPIETARIO O DEL REPRESENTANTE LEGAL QUE SE INDICA, A QUIENES EN LO SUCESIVO, SE LES DENOMINARÁ "LA CONTRATANTE" Y "EL PROVEEDOR", RESPECTIVAMENTE, CONFORME A LAS SIGUIENTES:

DECLARACIONES

I. De "LA CONTRATANTE":

- A. Que la Secretaría de Finanzas es la Dependencia del Poder Ejecutivo del Estado, que tiene entre otras funciones, la de brindar el apoyo administrativo, la adquisición de bienes y servicios, así como la de proveer oportunamente a las demás dependencias de los elementos y materiales de trabajo, necesarios para el desarrollo de sus funciones, de conformidad con lo previsto en los artículos 19 fracción III, 23, 24, fracciones XXXVII, XXXVIII y LXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de México; 1,3 fracción XVIII, 9 fracción I, 30 fracción II y 32 fracciones, VI, VIII, XI, XIII y XLVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas.
- B. Que la Dirección General de Recursos Materiales; es la unidad administrativa encargada de la adquisición de los bienes y servicios, de acuerdo con lo establecido por los artículos 5 y 12 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios; 8 y 10 de su Reglamento.
- C. Que el Director General de Recursos Materiales, se encuentra facultado para suscribir el presente contrato, conforme a lo previsto en el artículo 66 del Reglamento de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios y los relativos al Reglamento Interior de la Secretaría de Finanzas.
- D. Que a través del dictamen de adjudicación que se menciona en el anverso de este instrumento, el Comité de Adquisiciones y Servicios adjudicó, a "EL PROVEEDOR", el presente contrato administrativo de adquisición de bienes.
- E. Que señala como domicilio para todos los efectos de este contrato, el edificio marcado con el número 100-B, de la calle Urawa, colonia Izcalli-IPIEM, código postal 50150, Toluca, Estado de México.

II. De "EL PROVEEDOR", BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD:

- A. Que está debidamente constituido conforme a las leyes de los Estados Unidos Mexicanos, y que cuenta con personalidad jurídica propia para contratar y obligarse.
- B. Que quien suscribe el presente contrato tiene las facultades necesarias para celebrarlo y que éstas no le han sido revocadas ni limitadas de manera alguna.
- C. Que entre otras actividades se dedica a la prestación del servicio materia del presente contrato; para cuyo efecto cuenta con los recursos financieros, técnicos, humanos y materiales suficientes.
- D. Que conoce plenamente las disposiciones que, para el caso de adquisición de bienes y servicios, establecen la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México, la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios, y su Reglamento, así como las demás normas jurídicas mexicanas que regulan, en lo particular, la prestación del servicio objeto del presente contrato, y que desde ahora manifiesta su voluntad para cumplirlas, renunciando expresamente a todo ordenamiento jurídico que se oponga a éstas.
- E. Que señala como domicilio para todos los efectos legales de este contrato, el mencionado en el anverso del presente instrumento jurídico.

III. De "LAS PARTES"

- A. Que es su voluntad celebrar el presente contrato, de conformidad con lo establecido por los artículos 1 fracción I, 3 fracción II, 5, 7, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 76 fracción III y IV, 78, 81 y 82 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios; y 66, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 128, 129, 130, 132, 134, 135, 137 y 138 del Reglamento de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios, sin que existan, en forma alguna, vicios del consentimiento que lo puedan invalidar en todo o en parte.
- B. Que conocen el contenido y alcance de cada uno de los anexos que forman parte del presente contrato, obligándose a cumplirlos cabalmente en cada uno de sus términos.

Expuesto lo anterior, las partes convienen en sujetarse a las siguientes

CLÁUSULAS

PRIMERA: OBJETO DEL CONTRATO

"EL PROVEEDOR" enajena a título oneroso a "LA CONTRATANTE" los bienes a que se refiere la Cláusula SEGUNDA, en adelante denominado como "los bienes", sujetándose a los elementos básicos de la adquisición, las cláusulas pactadas y los anexos del mismo.

SEGUNDA: DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Las especificaciones, modelos, marcas y cantidades de los bienes que adquiere "LA CONTRATANTE" están contenidas en el ANEXO UNO y los que expresamente derivan de éste.

TERCERA: CONTRATO ABIERTO

En el caso de que la Secretaría de Finanzas del Gobierno del Estado de México, adquiera "los bienes" por una cantidad indeterminada, deberá fijar los mínimos y máximos dentro de la asignación presupuestal correspondiente, sujetándose al programa de suministro el cual formará parte del presente contrato y no deberá exceder el ejercicio fiscal en que se suscriba.

En el supuesto de que rebase un ejercicio fiscal, "LA CONTRATANTE" deberá ajustarse, dentro de la vigencia del presente contrato, a sus programas anuales de adquisiciones, arrendamientos y servicios, determinando el presupuesto total como el relativo al siguiente ejercicio, considerando los costos vigentes y las provisiones necesarias para los ajustes de costos que aseguren la continuidad de los bienes adquiridos.

CUARTA: SUMINISTRO DE LOS BIENES

"EL PROVEEDOR" se obliga a entregar los bienes en el plazo, lugar y horario que se establecen en el anverso del presente contrato.

La entrega de los bienes se efectuara bajo la responsabilidad de "EL PROVEEDOR", quien tendrá a su cargo el costo de la transportación y las maniobras de carga y descarga, debiendo ser esta Libre a Bordo (LAB).

QUINTA: PAGO DE LOS BIENES

El pago de los bienes se realizará en la forma y plazo indicados en el anverso de este instrumento, previo cumplimiento de los requisitos que consigna la Cláusula OCTAVA.

El proveedor, con fundamento en el artículo 120 fracción VIII del Reglamento de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios, de ser el caso, se obliga a reintegrar las cantidades que el Gobierno del Estado de México le hubiera entregado en exceso por error con motivo de la contratación.

Para efectos de lo anterior, el proveedor deberá dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha del requerimiento de reintegro, entregar las cantidades correspondientes a la Caja General de Gobierno; de la ficha de reintegro el proveedor deberá ramilar copia a la contratante.

En caso de que el proveedor no reintegre dichas cantidades en el plazo estipulado, esta se considerará crédito fiscal y se solicitará al área de recaudación inicie el procedimiento de ejecución.

SEXTA: ANTICIPO

En caso de que "EL PROVEEDOR" reciba algún anticipo con motivo de la enajenación de los bienes, deberá presentar, de forma simultánea, garantía por el importe total de éste.

La garantía deberá otorgarse a través de fianza, cheque certificado o cheque de caja. En el caso de que se deba presentar a través de fianza se sujetará al texto que determine previamente el "LA CONTRATANTE".

La garantía se cancelará cuando "EL PROVEEDOR" haya amortizado el importe total del anticipo.

SÉPTIMA: AJUSTE DE PRECIOS

El precio de los bienes podrá ser modificado sujetándose a la periodicidad y la fórmula que se indica en el anverso del presente instrumento. Para el efecto, "EL PROVEEDOR" deberá presentar escrito que justifique ante "LA CONTRATANTE" la modificación a los precios y en un plazo no mayor de treinta días hábiles se resolverá en definitiva la conducente.

Cuando el ajuste de precios no sea autorizado, "EL PROVEEDOR" se obliga a enajenar los bienes conforme al precio pactado inicialmente.

OCTAVA: REQUISITOS DE FACTURACIÓN

Las facturas que presente "EL PROVEEDOR", con motivo de la enajenación y consecuente transmisión de la propiedad de los bienes, deberán sujetarse a los lineamientos siguientes:

- I. Exhibirse en 6 tantos, las impresiones de los comprobantes fiscales digitales y deberán cumplir con los requisitos fiscales vigentes, las remisiones que en su caso sustenten las facturas, deberán contener el sello de "EL PROVEEDOR" y el folio que les corresponda;
 - II. Contener la descripción detallada de los bienes, los precios unitarios y totales de cada concepto, el desglose del Impuesto al Valor Agregado y de los descuentos ofrecidos, y el importe total con número y letra; y
 - III. Emitirse a nombre del Gobierno del Estado de México; indicando el número del presente contrato; y contar con la firma del servidor público responsable de la recepción de los bienes, así como con el sello de la unidad administrativa usuaria y la partida presupuestal afectada.
- En todo caso, las facturas deberán acompañarse de la documentación que solicite la Secretaría de Finanzas.

NOVENA: GRAVÁMENES FISCALES

Cualquier gravamen fiscal que se origine con motivo de la celebración de este contrato y su cumplimiento, correrá a cargo de la parte que tenga el carácter de causante respecto al mismo.

En este sentido, todos los gravámenes fiscales que sean repercutibles a "LA CONTRATANTE" serán pagados anticipadamente por "EL PROVEEDOR" y reembolsados por "LA CONTRATANTE" mediante la presentación de la documentación comprobatoria correspondiente.

DECIMA: GARANTÍA DE LOS BIENES

"EL PROVEEDOR" garantiza ampliamente, durante el plazo indicado en el anverso de este contrato, la calidad de los bienes.

En el momento de la entrega de los bienes, "EL PROVEEDOR" deberá entregar a "LA CONTRATANTE", una póliza de garantía expedida por el fabricante, en la que se hará constar, como mínimo, lo siguiente:

- I. Alcance y duración;
- II. Ciclo de soporte de los bienes;
- III. Condiciones y mecanismos para hacerla efectiva;

ELEMENTOS BÁSICOS DE LA CONTRATACIÓN

OBJETO DE LA ADQUISICIÓN DE BIENES: MUEBLES PARA OFICINA.
TIEMPO DE ENTREGA: AL DÍA HÁBIL SIGUIENTE A LA COMUNICACIÓN DEL FALLO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2019.
LUGAR DE ENTREGA: CALLE LÁZARO CÁRDENAS ESQUINA VIALIDAD JOSÉ LÓPEZ PORTILLO, COLONIA LA MAGDALENA, SAN MATEO OTZACATIPAN, TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50220.
IMPORTE TOTAL (NÚMERO Y LETRA): \$10'951,540.00 (DIEZ MILLONES NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN MIL QUINIENTOS CUARENTA PESOS 00/100 M.N., IVA INCLUIDO).
FORMA DE PAGO: SERÁ DENTRO DE LOS 45 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FECHA DE INGRESO A LA DIRECCIÓN GENERAL DE TESORERÍA DE LOS DOCUMENTOS RESPECTIVOS DÉBIDAMENTE SOPORTADOS Y REQUISITADOS, NO APLICARÁ EL PAGO DE ANTICIPOS, NI EL RECONOCIMIENTO DE INTERESES.
ANTICIPO: NO HAY ANTICIPO POR LO QUE QUEDA SIN EFECTO LA CLÁUSULA SEXTA CONTENIDA EN EL REVERSO DEL PRESENTE CONTRATO.
AJUSTE DE PRECIOS: EL COSTO OFERTADO SERÁ FIJO DURANTE EL PERIODO DE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, POR LO QUE QUEDA SIN EFECTO LA CLÁUSULA SÉPTIMA CONTENIDA AL REVERSO DEL PRESENTE CONTRATO
GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO (TIPO E IMPORTE): COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., DEBERÁ ENTREGARLA DENTRO DE LOS 10 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, CON UNA VIGENCIA MÍNIMA DE DOCE MESES, EN EL DEPARTAMENTO DE CONTRATOS "A", DE LA SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES "A", DE LA DIRECCIÓN DE PROCEDIMIENTOS ADQUISITIVOS "A", DE LA COORDINACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ADQUISITIVOS, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MATERIALES, DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO. EL IMPORTE DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL 10% DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO SIN IVA. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, CHEQUE DE CAJA O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, POR UN IMPORTE DE \$944,098.28 (NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO MIL NOVENTA Y OCHO PESOS 28/100 MN, SIN IVA). SI SE OTORGA MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ OBSERVAR LO INDICADO EN LOS ANEXOS CUATRO (DOCUMENTO DE INCLUSIÓN) Y CUATRO-BIS (AFIANZADORAS AUTORIZADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FIANZAS) DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL NÚMERO LPNP-088-2019.
GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS: COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., DEBERÁ ENTREGARLA DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA FECHA DE LA ENTREGA DE LOS BIENES, CON UNA VIGENCIA MÍNIMA DE DOCE MESES, EN EL DEPARTAMENTO DE CONTRATOS "A", DE LA SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES "A", DE LA DIRECCIÓN DE PROCEDIMIENTOS ADQUISITIVOS "A", DE LA COORDINACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ADQUISITIVOS, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MATERIALES, DE LA SECRETARÍA DE FINANZAS DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO. EL IMPORTE DE LA GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS DEBERÁ CALCULARSE EN MONEDA NACIONAL Y SE CONSTITUIRÁ POR EL 5% DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO SIN IVA. SE OTORGARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE CERTIFICADO, CHEQUE DE CAJA O FIANZA, EXPEDIDOS A FAVOR DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, POR UN IMPORTE DE \$472,049.14 (CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS MIL CUARENTA Y NUEVE PESOS 14/100 M.N., SIN IVA). SI SE OTORGA MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ OBSERVAR LO INDICADO EN LOS ANEXOS CUATRO (DOCUMENTO DE INCLUSIÓN) Y CUATRO-BIS (AFIANZADORAS AUTORIZADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FIANZAS) DE LAS BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL PRESENCIAL NÚMERO LPNP-088-2019.
PENAS CONVENCIONALES Y SANCIONES: COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., EN CASO DE QUE NO FIRME EL PRESENTE CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, SERÁ SANCIONADO EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 87 DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS; ATRASO EN LA FECHA DE LA ENTREGA DE LOS BIENES OBJETO DEL PRESENTE CONTRATO, SERÁ SANCIONADO CON UNA PENA CONVENCIONAL DEL UNO AL MILLAR SOBRE EL IMPORTE DEL CONTRATO PENDIENTE DE ENTREGAR POR CADA DÍA DE DESFASAMIENTO Y UNA SANCIÓN DE TREINTA A TRES MIL VECES LA UNIDAD DE MEDIDA Y ACTUALIZACIÓN (U.M.A.) VIGENTE EN LA CAPITAL DEL ESTADO DE MÉXICO. EN LA FECHA DE LA INFRACCIÓN, ASÍ COMO UNA PENA CONVENCIONAL HASTA POR EL IMPORTE DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, CUANDO INCUMPLA CON CUALESQUIERA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO Y LAS DISPOSICIONES LEGALES RELATIVAS CONTENIDAS EN LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS, ASÍ COMO DE SU REGLAMENTO; NO CUMPLA CON LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LAS FECHAS Y HORARIOS PACTADOS, LOS BIENES NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES CONTRATADAS INDEPENDIEMENTE DE LA APLICACIÓN DE LA SANCIÓN Y LAS PENAS ESTIPULADAS ANTES SEÑALADAS EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO PODRÁ EXIGIR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO; CUANDO OMITA ENTREGAR LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, EN LOS TÉRMINOS Y BAJO LAS CONDICIONES SEÑALADAS, INCUMPLA CON CUALQUIERA DE LAS CONDICIONES PACTADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO CONTRACTUAL. EL CONTRATO PUEDE SER RESCINDIDO SIN RESPONSABILIDAD PARA EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, CUANDO COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., INCUMPLA CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO. ADEMÁS ESTÁ OBLIGADO A PAGAR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS OCASIONADOS AL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, LO ANTERIOR, SIN PERJUICIO DE QUE SE DECRETE LA INCLUSIÓN DE COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., EN EL BOLETÍN DE EMPRESAS CONTRATISTAS Y/O PROVEEDORES OBJETADOS EN EL ESTADO DE MÉXICO Y OTRAS ENTIDADES.

ANEXOS DEL CONTRATO

ANEXO UNO	DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES.
OBSERVACIONES	
EL PRESENTE CONTRATO QUEDA EXENTO DE LA CLÁUSULA: TERCERA, ESTIPULADA EN EL REVERSO DEL MISMO.	

VALIDACIÓN DEL CONTRATO (ANVERSO Y REVERSO)

POR LA CONTRATANTE

POR EL PROVEEDOR


I. HIROSHI GOROZPE TANAMACHI
DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS MATERIALES


REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA
COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A.
DE C.V.

EL PRESENTE CONTRATO SE ELABORA EN CUANTO A SUS ASPECTOS JURÍDICOS, POR LO QUE TRATÁNDOSE DE LOS RUBROS PRESUPUESTALES, ECONÓMICOS, TÉCNICOS Y OPERATIVOS DE LA PRESENTE CONTRATACIÓN, LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MATERIALES ESTÁ IMPOSIBILITADA PARA AVALARLOS POR NO SER DE SU COMPETENCIA, POR OTRA PARTE, NO SE PREJUJGA SOBRE LA VERACIDAD DE LOS DATOS E INFORMACIÓN CONTENIDOS EN DICHO INSTRUMENTO JURÍDICO, MISMOS QUE QUEDAN BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DEL ÁREA USUARIA.

FECHA DE SUSCRIPCIÓN		
DÍA	MES	AÑO
30	12	19

IV. Domicilio para reclamaciones; y

V. Establecimientos o talleres de servicio.

En todo caso, "EL PROVEEDOR" se obliga a responder de los defectos y vicios ocultos de los bienes, así como de los daños y perjuicios que se lleguen a causar a "LA CONTRATANTE" o a terceros.

Lo no previsto en esta cláusula se resolverá conforme a las disposiciones de los Capítulos Noveno y Décimo Primero de la Ley Federal de Protección al Consumidor.

DÉCIMA PRIMERA: REEMPLAZO DE LOS BIENES

"EL PROVEEDOR", se obliga a reemplazar los bienes que no cumplan con las especificaciones, marcas y modelos a que se refiere la Cláusula SEGUNDA, o que cuenten con vicios o defectos ocultos, dentro del plazo de cinco días hábiles, contados a partir de la fecha en que "LA CONTRATANTE" efectúe la notificación correspondiente, obligándose "EL PROVEEDOR" a suministrarlo de acuerdo con lo establecido en el Anexo Uno del presente contrato.

La notificación indicada en esta cláusula deberá realizarse dentro de los treinta días hábiles posteriores a la fecha de entrega de los bienes.

DÉCIMA SEGUNDA: PRUEBAS DE CALIDAD DE LOS BIENES

"EL PROVEEDOR", se obliga a sufragar todos los gastos relacionados con la realización de pruebas de calidad de los bienes, siempre que éstas se inicien dentro de los treinta días hábiles posteriores a la fecha de entrega señalada en el anverso de este instrumento.

El importe de las pruebas de calidad será reembolsado a "LA CONTRATANTE" por "EL PROVEEDOR" dentro de los cinco días hábiles posteriores a la fecha en que le sea presentada la documentación comprobatoria correspondiente.

Los gastos indicados en esta cláusula que no sean cubiertos por "EL PROVEEDOR" en el plazo indicado, se harán efectivos a través de las cantidades que se encuentran pendientes de pago a "EL PROVEEDOR".

DÉCIMA TERCERA: RELACIÓN DE "EL PROVEEDOR" CON SUS TRABAJADORES

"EL PROVEEDOR", en su carácter de patrón del personal que ocupe con motivo de la enajenación de los bienes, será la única responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales en materia de trabajo y de seguridad social.

"EL PROVEEDOR" conviene, por lo mismo, en responder de las reclamaciones que sus trabajadores presenten en su contra o en contra de "LA CONTRATANTE", en relación con los trabajos realizadas con motivo de la enajenación de los bienes.

DÉCIMA CUARTA: INFRACCIONES

Las infracciones de cualquier naturaleza cometidas por "EL PROVEEDOR", con motivo de la enajenación de los bienes, serán de su responsabilidad exclusiva.

DÉCIMA QUINTA: CESIÓN DEL CONTRATO

"EL PROVEEDOR" no podrá, bajo ninguna circunstancia, ceder a terceras personas los derechos y las obligaciones derivados de la suscripción del presente contrato. En todo caso, "EL PROVEEDOR" será el responsable del cumplimiento de sus obligaciones.

DÉCIMA SEXTA: GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO

"EL PROVEEDOR" entregará a "LA CONTRATANTE", dentro de los diez días posteriores a la suscripción del presente contrato, la correspondiente garantía de cumplimiento en el tiempo e importe que se establece en el anverso del mismo.

La garantía deberá sujetarse al texto que determine previamente "LA CONTRATANTE" y será cancelada cuando "EL PROVEEDOR" haya cumplido con todas sus obligaciones contractuales.

No será necesario entregar la garantía de cumplimiento del contrato si antes de que fenezca el término para la suscripción del contrato "EL PROVEEDOR" suministra la totalidad de los bienes, y el monto del contrato no exceda de dos mil veces el salario mínimo vigente en el Capital del Estado.

Si la garantía se otorgó mediante fianza, "LA CONTRATANTE", una vez cumplidas las obligaciones pactadas a cargo de "EL PROVEEDOR", en el plazo de diez días hábiles y por escrito, dará aviso a la institución afianzadora para su cancelación.

DÉCIMA SÉPTIMA: GARANTÍA CONTRA DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS

"EL PROVEEDOR" entregará a "LA CONTRATANTE", dentro de los cinco días hábiles siguientes a la recepción de los bienes, la correspondiente garantía contra defectos y vicios ocultos en el tiempo e importe que se establece en el anverso del mismo.

DÉCIMA OCTAVA: PENAS CONVENCIONALES

El atraso de "EL PROVEEDOR" en la fecha de entrega de los bienes será sancionado con la pena convencional que se establece en el anverso de este contrato.

El incumplimiento de "EL PROVEEDOR" con cualquiera de las obligaciones que derivan de este contrato será sancionado con una pena convencional hasta por el importe de la garantía de cumplimiento del contrato que se indica en el anverso del presente instrumento. Independientemente de la aplicación de las penas convencionales indicadas en esta cláusula, "LA CONTRATANTE" podrá exigir a "EL PROVEEDOR" el cumplimiento del contrato. En su caso, "EL PROVEEDOR" estará obligado a pagar los daños y perjuicios ocasionados a "LA CONTRATANTE".

DÉCIMA NOVENA: RESCISIÓN DEL CONTRATO

El presente contrato podrá ser rescindido en caso de incumplimiento grave de alguna de las partes. Al efecto, cuando sea "LA CONTRATANTE" el que determine rescindirlo, dicha rescisión operará de pleno derecho por vía administrativa, previo desahogo de la garantía de audiencia a "EL PROVEEDOR", en términos del Código de Procedimientos Administrativos del Estado de México; en tanto que, si es "EL PROVEEDOR" quien decide rescindirlo, será necesario que lo demande ante el Tribunal de lo Contencioso Administrativo.

Las causas que pueden dar lugar a la rescisión por parte de "LA CONTRATANTE" son las siguientes: Si "EL PROVEEDOR" omite entregar la garantía de cumplimiento del contrato, así como la de defectos y vicios ocultos, en los términos y bajo las condiciones que consignan las Cláusulas DÉCIMA SEXTA y DÉCIMA SÉPTIMA;

Si "EL PROVEEDOR" se declara en quiebra o suspensión de pagos, o si hace cesión de bienes en forma tal que afecte a este contrato;

Si el atraso de "EL PROVEEDOR" en la fecha de entrega de los bienes es superior a diez días hábiles;

Si "EL PROVEEDOR" incumple con el plazo para el reemplazo de los bienes que consigna la Cláusula UNDÉCIMA; o

En general, por cualquier otra causa imputable a "EL PROVEEDOR" que devenga el incumplimiento grave del contrato.

En caso de incumplimiento grave de cualesquiera de las obligaciones de "EL PROVEEDOR", "LA CONTRATANTE" podrá optar entre exigir el cumplimiento del presente contrato, aplicando las penas convencionales estipuladas en la Cláusula DÉCIMA OCTAVA, o declarar administrativamente su rescisión. Si "LA CONTRATANTE" opta por la rescisión, impondrá a "EL PROVEEDOR" una pena convencional hasta por el importe de la garantía de cumplimiento del contrato que se indica en el anverso de este instrumento. En su caso, "EL PROVEEDOR" estará obligado a pagar los daños y perjuicios ocasionados a "LA CONTRATANTE".

VIGÉSIMA: SANCIONES ADMINISTRATIVAS

Sin perjuicio de la aplicación de las penas convencionales establecidas en la Cláusula DÉCIMA OCTAVA, así como de la rescisión del contrato indicada en la Cláusula DÉCIMA NOVENA, "LA CONTRATANTE" podrá sancionar a "EL PROVEEDOR" con multa equivalente a la cantidad de treinta a tres mil veces la Unidad de Medida y Actualización (U.M.A.) vigente en el Estado de México en la fecha de infracción, cuando infrinja las disposiciones en la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios, así como de su Reglamento correlativo.

VIGÉSIMA PRIMERA: PAGO DE SANCIONES

Los importes por concepto de penas convencionales y sanciones administrativas que no sean pagados por "EL PROVEEDOR" en el plazo que determine "LA CONTRATANTE", tendrán el carácter de crédito fiscal; y se harán efectivos a través de las cantidades que se encuentren pendientes de pago a "EL PROVEEDOR" o mediante el procedimiento económico-coactivo.

VIGÉSIMA SEGUNDA: INHABILITACIÓN

Sin perjuicio de las penas convencionales y las sanciones administrativas a que se refiere el presente contrato, así como de la rescisión de este instrumento, "LA CONTRATANTE" podrá incluir a "EL PROVEEDOR" en el Registro de Empresas y Personas Físicas Objetadas que lleve la Secretaría de la Contraloría; así como en el listado de empresas o personas sujetas al procedimiento administrativo sancionador, previsto en el artículo 74 de la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios y 164 de su Reglamento.

VIGÉSIMA TERCERA: NORMAS JURÍDICAS APLICABLES

Las partes convienen en que todo lo no previsto en este contrato se regirá por lo dispuesto en la Ley de Contratación Pública del Estado de México y Municipios así como de su Reglamento y demás disposiciones legales aplicables, quedando la Dirección General Jurídica y Consultiva de la Secretaría General de Gobierno como representante legal del Gobierno del Estado de México.

VIGÉSIMA CUARTA: JURISDICCIÓN

La interpretación y cumplimiento del presente contrato, y todo aquello que no esté expresamente estipulado en el mismo, se resolverá en forma administrativa. En caso de controversia las partes convienen someterse a la jurisdicción y competencia de los Tribunales Administrativos de la ciudad de Toluca, Estado de México, según corresponda, renunciando, expresamente, al fuero que pudiera corresponderles por razón de su domicilio o vecindad, presente y futuro.

Leído que fue por las partes que en él intervinieron y enteradas de su alcance legal, el presente contrato se firma al calce, en original y una copia, en la ciudad de Toluca de Lerdo, capital del Estado de México, en la fecha señalada en el anverso de este contrato.

VIGÉSIMA QUINTA: "EL CONTRATO"

"LA CONTRATANTE" podrá dar por terminado anticipadamente el presente, cuando concurren razones de interés general, o bien, cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes o servicios originalmente contratados, y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se ocasionaría algún daño o perjuicio al Estado de México. En este supuesto "LA CONTRATANTE" reembolsará al "EL PROVEEDOR" los gastos no recuperables en que haya incurrido, siempre que éstos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el contrato."

FECHA DE ELABORACIÓN			ANEXO UNO DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES	NÚMERO DE CONTROL					
DÍA	MES	AÑO		CB/A/267/2019					
27	DICIEMBRE	2019		REQUISICIÓN	CLAVE DE VERIF.	DESCRIPCIÓN	U.M.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO
CA-00494-2019	5111010796-001	<p>SALA DE JUNTAS PARA 7 PERSONAS - CONSTA DE: -1 MESA DE JUNTAS CON CRISTAL DE 240 CENTÍMETROS DE LARGO X 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 240 CENTÍMETROS DE LARGO EN 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CRISTAL DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE LARGO DE 9 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 KIT DE 2 PATAS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 30 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO MESA DE JUNTAS DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 100 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 6 TUBOS SEPARADORES DE CRISTAL EN ALUMINIO DE 5 CENTÍMETROS DE ALTO Y TAPA ROSCABLE DE 1 CENTÍMETRO DE ALTO, AMBOS CON UN DIÁMETRO DE 2.4 CENTÍMETROS. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA Y PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, TODOS SUS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CRISTAL CLARO TEMPLADO CON 6 PERFORACIONES PARA SUJECCIÓN A CUBIERTA, DOS AL CENTRO DEL CRISTAL Y 1 EN CADA UNA DE SUS ESQUINAS. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, CUENTA CON TORNILLO NIVELADOR DE UN CUARTO DE PULGADA X UNA PULGADA CROMADO DE 3 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO CON ANTIDERRAPANTE BLANCO. -7 SILLAS SEMIEJECUTIVAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. BRAZOS SUJETOS AL ASIENTO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON DETALLE DE ALUMINIO Y CODERA DE POLIURETANO SUAVE ABATIBLE. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50</p>			CONJUNTO	1	\$73,331.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$73,331.00 (I.V.A. INCLUIDO)	

		<p>CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO), CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. -1 MULTICONTACTO OCULTO CON TAPA. MULTICONTACTO OCULTO CON TAPA A CUBIERTA DE 28.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 13,5 CENTÍMETROS DE ALTO, 3 TOMAS DE CORRIENTE, 3 PUERTOS VACÍOS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO, LA TAPA SE ABRE Y SE CIERRA MANUALMENTE, 72 PULGADAS DE CABLE CON CLAVIJA DE 3 POLOS COLOR ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010797-001	<p>CONJUNTO SECRETARIAL A - CONSTA DE: -1 ESCRITORIO FRENTE CURVO DE 182 CENTÍMETROS DE LARGO X 109 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA CURVA DE 109 CENTÍMETROS DE ANCHO X 182 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 89.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 69.6 CENTÍMETROS DE ALTO X 176 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, 2 DE SUS CANTOS (USUARIO, VISITANTE) ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR Y 2 CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO Y PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X UNA PULGADA COLOR NEGRO. -1 CONECTOR LATERAL DE 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 115 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 69.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 120 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, TRES DE SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON</p>	CONJUNTO	1	\$97,120.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$97,120.00 (I.V.A. INCLUIDO)

POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR Y UN CANTO ESTARÁ RECUBIERTO CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PASACABLES REDONDO EN CUBIERTA COLOR NEGRO. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X UNA PULGADA COLOR NEGRO. -2 ARCHIVEROS HORIZONTALES DE 91 CENTÍMETROS DE LARGO X 47 CENTÍMETROS DE ANCHO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 53 CENTÍMETROS DE ANCHO X 90.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 FRETE PORTA CHAPA DE 89.2 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTES DE 89.2 CENTÍMETROS DE ANCHO X 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 47.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 86.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.36 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO DE 45.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 86.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 86.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CADA ARCHIVERO DEBERÁ TENER 2 CAJONES DE 83.8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 42 CENTÍMETROS DE LARGO X 24 CENTÍMETROS DE ALTO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENTES Y PATAS FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. JALADERAS METÁLICAS CURVAS DE 9 CENTÍMETROS DE LONGITUD PARA CADA CAJÓN DEL ARCHIVERO, CUENTA CON SISTEMAS ANTI-VOLTEO Y MECANISMO DE CERRADURA DE DOS PUNTOS, CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X UNA PULGADA COLOR NEGRO. -2 LIBREROS ABIERTOS SOBRE CREDENZA DE 90 CENTÍMETROS DE ANCHO X 38 CENTÍMETROS DE LARGO X 105 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 38 CENTÍMETROS DE ANCHO X 90 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 34.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 102 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 85.2 X 102 CENTÍMETROS DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO 32.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 83 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 ENTREPAÑOS DE 32.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 84 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. ENTREPAÑOS, PISO Y

	<p>PATAS FABRICADOS EN LAMINADOS PLÁSTICO, SUS CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. -1 MESA CREDENZA DE 182 CENTÍMETROS DE LARGO X 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA CREDENZA 53 CENTÍMETROS DE ANCHO X 182 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO SOBRE CREDENZA DE 69.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 176 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 49.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADA PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PASACABLES REDONDOS EN CUBIERTA Y RESPALDO COLOR NEGRO. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 LIBRERO SOBRE CREDENZA DE 181 CENTÍMETROS DE LARGO X 35 CENTÍMETROS DE ANCHO X 105 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 2 PATAS DE 34.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 102 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CUBIERTA DE 38 CENTÍMETROS DE ANCHO X 181.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 102 CENTÍMETROS DE ANCHO X 176.6 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ENTREPAÑO DE 30.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 175.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 DIVISOR DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 43 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ZOCLO DE 8 CENTÍMETROS DE ALTO X 175.4 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS Y DIVISOR FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, CON CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. ZOCLO Y ENTREPAÑO FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON PASACABLES REDONDOS COLOR NEGRO Y RESAQUES. -1 PEDESTAL DE 39 CENTÍMETROS DE ANCHO X 47 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 FRENTE PARA CHAPA DE 6 CENTÍMETROS DE ALTO X 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2</p>				
--	---	--	--	--	--

FRENTE DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 15.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 FRENTE DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 31 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. DEBERÁ TENER 2 CAJONES CHICOS DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 15 CENTÍMETROS DE ALTO Y 1 CAJÓN GRANDE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO, TODOS CON 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 TECHO DE 36.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 59.8 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE RESPALDO DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 36.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 36.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO. FRENTE Y LATERALES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. JALADERAS METÁLICAS CURVAS DE 90 MILÍMETROS DE LONGITUD PARA CADA CAJÓN DEL PEDESTAL, CON CERRADURAS NEGRAS DE NÚCLEO INTERCAMBIABLE. EL PEDESTAL DEBERÁ TENER TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 SILLA EJECUTIVA DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTURA. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 660 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 830-860 KILOGRAMOS. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. MATERIAL EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO NERVADO. TERMINADO EN ALUMINIO PULIDO. FORMA PLANA. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. LÍMITE DE CARGA DE 172 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. PERNO EJE DE ACERO. PERNO PIVOTE DE ACERO DE 7/16 PULGADAS DE DIÁMETRO Y 7/8 PULGADAS DE LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. GIRO DE 360 GRADOS. COLOR NEGRO MATE. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO TIPO ARTICULADO CON ANTICHOQUE. PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO. -5 SILLAS DE VISITA DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO X 92 CENTÍMETROS DE ALTO. ASIENTO DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 48 CENTÍMETROS DE LARGO FORMADO POR TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIOFRECUENCIA, CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TUERCAS INSERTO ROSCADA PARA SUJETAR BRAZOS Y TRINEO, EL ACOJINAMIENTO ES DE ESPUMA DE 28 KILOGRAMOS/METRO. TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER. RESPALDO DE 48 CENTÍMETROS DE ANCHO X 44

		<p>CENTÍMETROS DE LARGO CON MARCO DE NYLON Y MALLA REFORZADA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON DISEÑO ERGONÓMICO. BRAZOS ERGONÓMICOS EN FORMA DE T, FIJOS DE POLIPROPILENO CON CODERAS DE POLIURETANO. BASE TIPO TRINEO DE TUBO REDONDO EN ACERO ROLADO EN FRÍO DE ALTA RESISTENCIA DE 1 PULGADA EXTERIOR X 3/4 DE PULGADA INTERIOR. CÉDULA 30 CUENTA CON UN TRATAMIENTO DESENGRASANTE, SELLADO CRÓMICO Y FOSFATIZADO DE ALTO EFECTO GALVÁNICO PARA EVITAR LA CORROSIÓN. SOLDADURA CON MICRO ALAMBRE SEMIAUTOMÁTICA EN ATMÓSFERA INERTE. CON ACABADO PULIDO NÍQUEL Y CROMO DE ALTA DUREZA CON PINTURA EPÓXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, ADHERIDA A BASE DE CALOR CON UN PUNTO DE FUSIÓN DE 87 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLIDIFICACIÓN DE 156 SEGUNDOS, PUNTO ESPECÍFICO DE 1.60 GRAMOS/CENTÍMETROS CÚBICOS, TAMAÑO DE PARTÍCULA DE 35 MICRÓMETROS, HORNEO DE 190 GRADOS, 10 MINUTOS CON ESPESOR DE 2.3 MILÍMETROS, BRILLO DE 19 POR CIENTO, ADHERENCIA DE 5B, DUREZA DE 2H. -1 MESA REDONDA. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 105 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO. 1 PATA CILÍNDRICA DE 40 CENTÍMETROS DE ALTO. 2 BASES REDONDAS DE 44 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS RECTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO. PATA CILÍNDRICA DE 40 CENTÍMETROS DE ALTO FORRADA EN PLÁSTICO. BASES REDONDAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO. 1 SILLÓN DE 125 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170 CENTÍMETROS DE LARGO X 86 CENTÍMETROS DE ALTO. BASTIDOR FORMADO A BASE DE MADERA DE PINO ESTUFADA DE 1 PULGADA DE ESPESOR, SUJETADO CON GRAPAS DE 2 PULGADAS PARA ARMazón. BRAZO COMPUESTO POR MADERA DE PINO DE 1 PULGADA DE ESPESOR, ARMADO CON GRAPA DE 2 PULGADAS, ACOJINADO CON HULE ESPUMA Y DELCRÓN. ASIENTO Y RESPALDO ACOJINADO CON HULE ESPUMA Y DELCRÓN. PATAS EN FORMA DE ROSCA PLÁSTICAS. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010798-001	<p>SALA DE JUNTAS PARA 10 PERSONAS - CONSTA DE: -1 MESA DE JUNTAS DE 360 CENTÍMETROS DE LARGO X 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 2 CUBIERTAS DE 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 180 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 KIT DE 3 PATAS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 30 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 4 RESPALDOS DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 100 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTAS Y PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. -10 SILLAS SEMIEJECUTIVAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS</p>	CONJUNTO	1	\$120,610.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$120,610.00 (I.V.A. INCLUIDO)

FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. BRAZOS SUJETOS AL ASIENTO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON DETALLE DE ALUMINIO Y CODERA DE POLIURETANO SUAVE ABATIBLE. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL. CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO. EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. -1 CREDENZA CON PUERTAS DE VIDRIO DE 180 CENTÍMETROS DE LARGO X 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 RESPALDO DE 69.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ENTREPAÑO AJUSTABLE DE 40 CENTÍMETROS DE ANCHO X 74.7 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 73 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CUBIERTA DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 179.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTE CHICOS DE 47.1 CENTÍMETROS ANCHO X 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTE GRANDES DE 47.1 CENTÍMETROS DE ANCHO X 37.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO DE 43 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 45

		<p>CENTÍMETROS DE ANCHO X 64 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 DIVISORES DE 42.8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ZOCLO DE 6 CENTÍMETROS DE ALTO X 173.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PUENTES DE 10 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PUERTAS MARCO DE ALUMINIO DE 38.9 CENTÍMETROS DE ANCHO X 62.7 CENTÍMETROS DE LARGO. 4 CAJONES DE 42.9 CENTÍMETROS DE FRENTE X 31.9 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. PATAS Y CUBIERTA FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, 1 DE SUS CANTOS SERÁ TIPO CASCADA, Y 3 CANTOS SERÁN RECTOS, TODOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO NATURAL DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENTE FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. DIVISORES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. ZOCLO FABRICADO EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. PISO, LATERALES Y PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO NATURAL DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO Y ENTREPAÑOS AJUSTABLES FABRICADOS EN LAMINADOS DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTA NORMAL COLOR GRIS CÁLIDO. PUERTAS CON CRISTAL ESMERILADO DE 36 CENTÍMETROS DE ANCHO X 59.8 CENTÍMETROS DE LARGO DE 3 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR, CON CORREDERA DE DOBLE EXTENSIÓN DE 16 PULGADAS DE LARGO. CADA CAJÓN DEBERÁ TENER JALADERA DE ALUMINIO EN FORMA DE ARCO DE 11 CENTÍMETROS DE LONGITUD. LA CREDENZA DEBERÁ CONTAR CON TORNILLOS NIVELADORES CROMADOS DE 5/16 PULGADAS X 1 PULGADA, Y 5 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO CON ANTIDERRAPANTE. 1-2 MULTICONTACTOS OCULTOS CON TAPA. MULTICONTACTOS OCULTOS CON TAPA A CUBIERTA DE 28.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 13.5 CENTÍMETROS DE ALTO, 3 TOMAS DE CORRIENTE, 3 PUERTOS VACÍOS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO, LA TAPA SE ABRE Y SE CIERRA MANUALMENTE, 72 PULGADAS DE CABLE CON CLAVIJA DE 3 POLOS COLOR ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010799-001	<p>CONJUNTO SECRETARIAL B - CONSTA DE: -1 ESCRITORIO RECTO FALDÓN A PISO DE 182 CENTÍMETROS DE LARGO X 96 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA RECTA DE 96 CENTÍMETROS DE ANCHO X 182 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 89.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 69.6 CENTÍMETROS DE ALTO X 176 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO</p>	CONJUNTO	4	\$56,471.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$225,884.00 (I.V.A. INCLUIDO)

MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, 2 DE SUS CANTOS (USUARIO, VISITANTE) ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, SUS OTROS 2 CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO ESCRITORIO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 CONECTOR LATERAL DE 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 115 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 69.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 120 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, TRES DE SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, Y UNO DE SUS CANTOS ESTARÁ RECUBIERTO CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PASACABLES REDONDO EN CUBIERTA COLOR NEGRO. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 ARCHIVERO HORIZONTAL DE 91 CENTÍMETROS DE LARGO X 47 CENTÍMETROS DE ANCHO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 53 CENTÍMETROS DE ANCHO X 90.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 FRENTE PORTA CHAPA DE 89.2 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENDES DE 89.2 CENTÍMETROS DE ANCHO X 31.2 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 COSTADOS DE 47.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 86.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.36 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO DE 45.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 86.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 86.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. EL ARCHIVERO DEBERÁ TENER 2 CAJONES DE 83.8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 42 CENTÍMETROS DE LARGO X 24 CENTÍMETROS DE ALTO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENDES DE CAJÓN Y COSTADOS DEL ARCHIVERO FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES

	<p>FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. JALADERAS METÁLICAS CURVAS DE 90 MILÍMETROS DE LONGITUD PARA CADA CAJÓN DEL ARCHIVERO, CUENTA CON SISTEMAS ANTI-VOLTEO Y MECANISMO DE CERRADURA DE DOS PUNTOS, CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 LIBRERO ABIERTO SOBRE CREDENZA DE 90 CENTÍMETROS DE ANCHO X 38 CENTÍMETROS DE LARGO X 105 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 38 CENTÍMETROS DE ANCHO X 90 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 34.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 102 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 85.2 X 102 CENTÍMETROS DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO 32.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 83 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 ENTREPAÑOS DE 32.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 84 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. ENTREPAÑOS, PISO Y PATAS FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. -1 MESA CREDENZA DE 182 CENTÍMETROS DE LARGO X 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA CREDENZA 53 CENTÍMETROS DE ANCHO X 182 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO SOBRE CREDENZA DE 69.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 176 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 49.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PASACABLES REDONDOS EN CUBIERTA Y RESPALDO COLOR NEGRO. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 LIBRERO SOBRE CREDENZA DE 181 CENTÍMETROS DE LARGO X 35 CENTÍMETROS DE ANCHO X 105 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 2 PATAS DE 34.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 102 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CUBIERTA DE 38 CENTÍMETROS DE ANCHO X 181.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 102 CENTÍMETROS DE ANCHO X 176.6 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ENTREPAÑO DE 30.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 175.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1</p>			
--	--	--	--	--

DIVISOR DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 43 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ZOCLO DE 8 CENTÍMETROS DE ALTO X 175.4 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS Y DIVISOR FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, CON CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. ZOCLO Y ENTREPAÑO FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON PASACABLES REDONDOS COLOR NEGRO. -1 PEDESTAL DE 39 CENTÍMETROS DE ANCHO X 47 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 FRENTE PARA CHAPA DE 6 CENTÍMETROS DE ALTO X 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTE DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 15.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 FRENTE DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 31 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. DEBERÁ TENER 2 CAJONES CHICOS DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 15 CENTÍMETROS DE ALTO Y 1 CAJÓN GRANDE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO, TODOS CON 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 TECHO DE 36.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 59.8 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE RESPALDO DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 36.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 36.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENTE Y LATERALES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. JALADERAS METÁLICAS CURVAS DE 90 MILÍMETROS DE LONGITUD PARA CADA CAJÓN DEL PEDESTAL, CON CERRADURAS NEGRAS DE NÚCLEO INTERCAMBIABLE. EL PEDESTAL DEBERÁ TENER TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 SILLA EJECUTIVA DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTURA. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 660 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 830-860 KILOGRAMOS. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. MATERIAL EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO NERVADO. TERMINADO EN ALUMINIO PULIDO. FORMA PLANA. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE

		<p>GOMA. LÍMITE DE CARGA DE 172 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. PERNO EJE DE ACERO. PERNO PIVOTE DE ACERO DE 7/16 PULGADAS DE DIÁMETRO Y 7/8 PULGADAS DE LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. GIRO DE 360 GRADOS. COLOR NEGRO MATE. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO TIPO ARTICULADO CON ANTICHOQUE, PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO. -2 SILLAS DE VISITA DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO X 92 CENTÍMETROS DE ALTO. ASIENTO DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 48 CENTÍMETROS DE LARGO FORMADO POR TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIOFRECUENCIA, CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TUERCAS INSERTO ROSCADA PARA SUJETAR BRAZOS Y TRINEO, EL ACOJINAMIENTO ES DE ESPUMA DE 28 KILOGRAMOS/METRO, TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER. RESPALDO DE 48 CENTÍMETROS DE ANCHO X 44 CENTÍMETROS DE LARGO CON MARCO DE NYLON Y MALLA REFORZADA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON DISEÑO ERGONÓMICO. BRAZOS ERGONÓMICOS EN FORMA DE T FIJOS DE POLIPROPILENO CON CODERAS DE POLIURETANO. BASE TIPO TRINEO DE TUBO REDONDO EN ACERO ROLADO EN FRÍO DE ALTA RESISTENCIA DE 1 PULGADA EXTERIOR X 3/4 DE PULGADA INTERIOR. CÉDULA 30 CUENTA CON UN TRATAMIENTO DESENGRASANTE, SELLADO CRÓMICO Y FOSFATIZADO DE ALTO EFECTO GALVÁNICO PARA EVITAR LA CORROSIÓN. SOLDADURA CON MICRO ALAMBRE SEMIAUTOMÁTICA EN ATMÓSFERA INERTE. CON ACABADO PULIDO NÍQUEL Y CROMO DE ALTA DUREZA CON PINTURA EPÓXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, ADHERIDA A BASE DE CALOR CON UN PUNTO DE FUSIÓN DE 87 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLIDIFICACIÓN DE 156 SEGUNDOS, PUNTO ESPECÍFICO DE 1.60 GRAMOS/CENTÍMETROS CÚBICOS, TAMAÑO DE PARTÍCULA DE 35 MICRÓMETROS, HORNEO DE 190 GRADOS, 10 MINUTOS CON ESPESOR DE 2.3 MILÍMETROS, BRILLO DE 19 POR CIENTO, ADHERENCIA DE 5B, DUREZA DE 2H. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010800-001	<p>SALA DE JUNTAS PARA 12 PERSONAS - CONSTA DE: -1 MESA DE JUNTAS DE 480 CENTÍMETROS DE LARGO X 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 2 CUBIERTAS DE 120 CENTÍMETROS DE ANCHO X 240 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 KIT DE 3 PATAS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 30 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 4 RESPALDOS DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 100 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTAS Y PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO</p>	CONJUNTO	1	\$144,240.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$144,240.00 (I.V.A. INCLUIDO)

MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. -12 SILLAS SEMIEJECUTIVAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. BRAZOS SUJETOS AL ASIENTO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON DETALLE DE ALUMINIO Y CODERA DE POLIURETANO SUAVE ABATIBLE. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRÍO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR. DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO. EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. -1 CREDENZA CON PUERTAS DE VIDRIO DE 180 CENTÍMETROS DE LARGO X 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1. RESPALDO DE 69.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ENTREPAÑO AJUSTABLE DE 40 CENTÍMETROS DE ANCHO X 74.7 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 73 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CUBIERTA DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X

		<p>179.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTES CHICOS DE 47.1 CENTÍMETROS ANCHO X 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTES GRANDES DE 47.1 CENTÍMETROS DE ANCHO X 37.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO DE 43 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 64 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 DIVISORES DE 42.8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ZOCLO DE 6 CENTÍMETROS DE ALTO X 173.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PUENTES DE 10 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PUERTAS MARCO DE ALUMINIO DE 38.9 CENTÍMETROS DE ANCHO X 62.7 CENTÍMETROS DE LARGO. 4 CAJONES DE 42.9 CENTÍMETROS DE FRENTE X 31.9 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS: PATAS Y CUBIERTA FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, 1 DE SUS CANTOS SERÁ TIPO CASCADA, Y 3 CANTOS SERÁN RECTOS, TODOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO NATURAL DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENTES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. DIVISORES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. ZOCLO FABRICADO EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. PISO, LATERALES Y PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO NATURAL DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO Y ENTREPAÑOS AJUSTABLES FABRICADOS EN LAMINADOS DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTA NORMAL COLOR GRIS CÁLIDO. PUERTAS CON CRISTAL ESMERILADO DE 36 CENTÍMETROS DE ANCHO X 59.8 CENTÍMETROS DE LARGO DE 3 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR, CON CORREDERA DE DOBLE EXTENSIÓN DE 16 PULGADAS DE LARGO. CADA CAJÓN DEBERÁ TENER JALADERA DE ALUMINIO EN FORMA DE ARCO DE 11 CENTÍMETROS DE LONGITUD. LA CREDENZA DEBERÁ CONTAR CON TORNILLOS NIVELADORES CROMADOS DE 5/16 PULGADAS X 1 PULGADA, Y 5 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO CON ANTIDERRAPANTE. 3 MULTICONTACTOS OCULTOS CON TAPA. MULTICONTACTOS OCULTOS CON TAPA A CUBIERTA DE 28.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 13.5 CENTÍMETROS DE ALTO, 3 TOMAS DE CORRIENTE, 3 PUERTOS VACÍOS-ESTRUCTURA DE ALUMINIO LA TAPA SE ABRE Y SE CIERRA MANUALMENTE, 72 PULGADAS DE CABLE CON CLAVIJA DE 3 POLOS COLOR ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010801-001	<p>SALA PARA 6 PERSONAS - CONSTA DE: -1 MESA DE 180 CENTÍMETROS DE ANCHO X 105 CENTÍMETROS DE LARGO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA DE 180 CENTÍMETROS DE ANCHO X 105 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE</p>	CONJUNTO	2	\$66,123.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$132,246.00 (I.V.A. INCLUIDO)

ESPEJOR. 1 KIT DE 2 PATAS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 30 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 100 CENTÍMETROS DE ALTO. CARACTERÍSTICAS: CUBIERTAS Y PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, TODOS SUS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, SUS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, CUENTA CON TORNILLO NIVELADOR DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA CROMADO DE 3 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO CON ANTIDERRAPANTE BLANCO. -6 SILLAS SEMIEJECUTIVAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. BRAZOS SUJETOS AL ASIENTO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON DETALLE DE ALUMINIO Y CODERA DE POLIURETANO SUAVE ABATIBLE. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD. PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON

		<p>GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR, TAPIZADO. EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. -1 MULTICONTACTO OCULTO CON TAPA. MULTICONTACTO OCULTO CON TAPA A CUBIERTA DE 28.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 13.5 CENTÍMETROS DE ALTO, 3 TOMAS DE CORRIENTE, 3 PUERTOS VACÍOS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO, LA TAPA SE ABRE Y SE CIERRA MANUALMENTE, 72 PULGADAS DE CABLE CON CLAVIJA DE 3 POLOS COLOR ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010802-001	<p>ESTACIÓN DE TRABAJO PARA 2 USUARIOS CON SILLAS - CONSTA DE: -2 MAMPARAS FRONTALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO, CON UN ESPESOR DE 6 CENTÍMETROS. -6 MAMPARAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 60 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. CADA MAMPARA CUENTA CON UNA ESTRUCTURA A BASE DE DOS POSTES EN FORMA DE C FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18, CON DIMENSIONES DE 3.8 CENTÍMETROS ANCHO X 4.2 CENTÍMETROS LARGO. LOS POSTES CUENTAN CON TROQUELADOS (PERFORACIÓN CREMALLERA) DE 6 MILÍMETROS DE ANCHO X 15.8 MILÍMETROS DE LARGO A CADA 25 MILÍMETROS DE DISTANCIA, LOS CUALES RECIBEN MÉNSULAS PARA SOPORTE DE CUBIERTAS COMO LIBREROS O REPISAS. CADA POSTE CUENTA CON DOS PERFORACIONES PASADAS OVALADAS DE 50.8 MILÍMETROS DE ALTURA X 25.4 MILÍMETROS DE ANCHO, PARA PERMITIR EL PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS, VOZ O DATOS, ENTRE MAMPARAS. -3 POSTES DE 3 VÍAS FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18 CON MEDIDAS DE 6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 16 CENTÍMETROS DE LARGO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO, QUE PERMITE LA CONFIGURACIÓN DESDE 1 HASTA 4 VÍAS, EN FORMA DE L, T O CRUZ, CON TAPA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA LARGUERO LLEVA UNA TAPA EN FORMA DE C SOLDADA AL LARGUERO FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20. -UN DUCTO EN LA PARTE INFERIOR CON MEDIDAS DE 12.7 CENTÍMETROS DE ALTURA X 5.08 CENTÍMETROS DE FONDO, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON ROSCADO CON NIVELADORES AJUSTABLES A LA ALTURA A FIN DE NIVELAR LAS MAMPARAS. DEBERÁ TENER 2 TAPAS DESMONTABLES FABRICADAS EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE EN CALIBRE 14. -6 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -4 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -6 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -4 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. TODOS LOS PANELES DE LA MAMPARA DEBERÁN ESTAR TAPIZADOS EN TELA 100 POR CIENTO OLEOFÍNICA, CON UN ESPESOR DE 4.50 MILÍMETROS. -7 TAPAS METÁLICAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 18 CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO POR 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.5 CENTÍMETROS DE ANCHO. -2 SUPERFICIES DE TRABAJO EN BAJA PRESIÓN CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 150 CENTÍMETROS DE LARGO, CON CUBIERTAS FABRICADAS EN PANEL SÓLIDO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. LA CARA SUPERIOR E INFERIOR DE LOS TABLEROS DEBERÁN TENER UN</p>	CONJUNTO	15	\$48,056.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$720,840.00 (I.V.A. INCLUIDO)

TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA DE 0.4 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA EVITAR PENETRACIÓN DE HUMEDAD, ADEMÁS DE CONTAR CON UNA RESISTENCIA AL EMPOLLAMIENTO DE 190 GRADOS CENTÍGRADOS Y A LA ABRASIÓN DE 0.01 GRAMOS/100 CICLOS. LOS CANTOS CUENTAN CON RECUBRIMIENTO EN MOLDURA DE ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN. -8 HERRAJES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TRABAJO QUE DEBERÁN CONTAR CON MENSULAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14, LAS MENSULAS DE SUJECIÓN TIENEN GANCHOS QUE SE COLOCAN A LA CREMALLERA DE LA MAMPARA Y PERMITEN LA CORRECTA SUJECIÓN YA QUE CUENTAN CON UN SEGURO. -2 CAJONERAS METÁLICAS FABRICADAS A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 22, CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 72 CENTÍMETROS DE ALTO. CUENTA CON 2 CAJONES TIPO PAPELEROS CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 14.50 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO, Y 1 CAJÓN TIPO ARCHIVERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 29 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO. LAS CORREDERAS SON EMBALINADAS DE ALTA PRECISIÓN Y PRELUBRICADAS. DEBERÁ TENER UNA CHAPA QUE CIERRE LOS 3 CAJONES CON 1 JUEGOS DE LLAVES, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJONERA CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5.8 CENTÍMETROS DE ALTO. EN LA PARTE BAJA AL FRENTE DE LA CAJONERA DEBERÁ TENER UN ZOCLO DE MÁXIMO 6 CENTÍMETROS DE LARGO. -2 SILLAS SEMIEJECUTIVAS CON MEDIDAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE METÁLICA DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. CUENTA CON REPOSABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO FIJOS A LA ESTRUCTURA (RESPALDO Y ASIENTO) EN UNA SOLA PIEZA. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4

		<p>TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO. EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010803-001	<p>CONJUNTO SECRETARIAL C - CONSTA DE: 1 ESCRITORIO RECTO FALDÓN A PISO DE 182 CENTÍMETROS DE LARGO X 96 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA RECTA DE 96 CENTÍMETROS DE ANCHO X 182 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 89.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 69.6 CENTÍMETROS DE ALTO X 176 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, 2 DE SUS CANTOS (USUARIO, VISITANTE) ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, SUS OTROS 2 CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO ESCRITORIO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 MESA CREDENZA DE 182 CENTÍMETROS DE LARGO X 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 CUBIERTA CREDENZA 53 CENTÍMETROS DE ANCHO X 182 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO SOBRE CREDENZA DE 69.3 CENTÍMETROS DE ANCHO X 176 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 49.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS</p>	CONJUNTO	26	\$52,478.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$1,364,428.00 (I.V.A. INCLUIDO)

ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PASACABLES REDONDOS EN CUBIERTA Y RESPALDO COLOR NEGRO. CUENTA CON TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 LIBRERO SOBRE CREDENZA DE 181 CENTÍMETROS DE LARGO X 35 CENTÍMETROS DE ANCHO X 105 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 2 PATAS DE 34.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 102 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CUBIERTA DE 38 CENTÍMETROS DE ANCHO X 181.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 RESPALDO DE 102 CENTÍMETROS DE ANCHO X 176.6 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ENTREPAÑO DE 30.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 175.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 DIVISOR DE 30 CENTÍMETROS DE ANCHO X 43 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ZOCLO DE 8 CENTÍMETROS DE ALTO X 175.4 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. CUBIERTAS FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO, 1 DE SUS CANTOS ESTARÁ CUBIERTO CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR, EL RESTO DE LOS CANTOS ESTARÁN RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. PATAS Y DIVISOR FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, CON CANTOS CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. ZOCLO Y ENTREPAÑO FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. RESPALDO FABRICADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON PASACABLES REDONDOS COLOR NEGRO. -2 PEDESTALES DE 39 CENTÍMETROS DE ANCHO X 47 CENTÍMETROS DE LARGO X 70 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 FRENTE PARA CHAPA DE 6 CENTÍMETROS DE ALTO X 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTES DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 15.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 FRENTE DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 31 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 69.3 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. DEBERÁ TENER 2 CAJONES CHICOS DE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO X 15 CENTÍMETROS DE ALTO Y 1 CAJÓN GRANDE 39.4 CENTÍMETROS DE ANCHO POR 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO, TODOS CON 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 TECHO DE 36.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 59.8 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE RESPALDO DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 36.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 3 PUENTES DE 8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 36.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE

VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENTES Y LATERALES FABRICADOS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, SUS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. JALADERAS METÁLICAS CURVAS DE 90 MILÍMETROS DE LONGITUD PARA CADA CAJÓN DEL PEDESTAL, CON CERRADURAS NEGRAS DE NÚCLEO INTERCAMBIABLE. EL PEDESTAL DEBERÁ TENER TORNILLOS NIVELADORES DE UN CUARTO DE PULGADA X 1 PULGADA COLOR NEGRO. -1 SILLA EJECUTIVA DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTURA. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 660 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 830-860 KILOGRAMOS. RODAJAS Y/O REGATONES INTERCAMBIABLES. MATERIAL EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO NERVADO. TERMINADO EN ALUMINIO PULIDO. FORMA PLANA. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO EN MATERIAL DE GOMA. LÍMITE DE CARGA DE 172 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA. PERNO EJE DE ACERO. PERNO PIVOTE DE ACERO DE 7/16 PULGADAS DE DIÁMETRO Y 7/8 PULGADAS DE LONGITUD, PARA ENSAMBLE A PRESIÓN. GIRO DE 360 GRADOS. COLOR NEGRO MATE. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS EN ACERO TIPO ARTICULADO CON ANTICHOQUE, PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO. -2 SILLAS DE VISITA 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO X 92 CENTÍMETROS DE ALTO. ASIENTO DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 48 CENTÍMETROS DE LARGO FORMADO POR TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIOFRECUENCIA, CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUENTA CON TUERCAS INSERTO ROSCADA PARA SUJETAR BRAZOS Y TRINEO, EL ACOJINAMIENTO ES DE ESPUMA DE 28 KILOGRAMOS/METRO, TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER. RESPALDO DE 48 CENTÍMETROS DE ANCHO X 44 CENTÍMETROS DE LARGO CON MARCO DE NYLON Y MALLA REFORZADA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON DISEÑO ERGONÓMICO. BRAZOS ERGONÓMICOS EN FORMA DE T, FIJOS DE POLIPROPILENO CON CODERAS DE POLIURETANO. BASE TIPO TRINEO DE TUBO REDONDO EN ACERO ROLADO EN FRÍO DE ALTA RESISTENCIA DE 1 PULGADA EXTERIOR X 3/4 DE PULGADA INTERIOR. CÉDULA 30 CUENTA CON UN TRATAMIENTO DESENGRASANTE, SELLADO CRÓMICO Y FOSFATIZADO DE ALTO EFECTO GALVÁNICO PARA EVITAR LA CORROSIÓN. SOLDADURA CON MICRO ALAMBRE SEMIAUTOMÁTICA EN ATMÓSFERA INERTE. CON ACABADO PULIDO NÍQUEL Y CROMO DE ALTA DUREZA CON PINTURA EPÓXICA COLOR NEGRO TEXTURIZADO, ADHERIDA A BASE DE CALOR CON UN PUNTO DE FUSIÓN DE 87 GRADOS CENTÍGRADOS, SOLIDIFICACIÓN DE 156 SEGUNDOS, PUNTO ESPECÍFICO DE 1.60 GRAMOS SOBRE CENTÍMETROS CÚBICOS, TAMAÑO DE PARTÍCULA DE 35 MICRÓMETRO, HORNEO DE 190 GRADOS, 10 MINUTOS CON ESPESOR DE 2.3 MILÍMETROS, BRILLO DE 19 PORCIENTO, ADHERENCIA DE 5B, DUREZA DE 2H. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.

		MARCA: POST FORM				
CA-00494-2019	5111010804-001	<p>SALA DE JUNTAS PARA 16 PERSONAS - CONSTA DE: -1 MESA DE JUNTAS CON VIDRIO, DE 720 CENTÍMETROS DE LARGO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 KIT DE 4 VIDRIOS SANDBLASTEADOS, DOS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 167 CENTÍMETROS DE LARGO Y DOS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 150 CENTÍMETROS DE LARGO, TODOS DE 9 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 MESAS MEDIA LUNA DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 8 MESAS DE TRABAJO DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. VIDRIOS SANDBLASTEADOS CON TUERCAS TIPO MARIPOSA DE 1/4 DE PULGADA DE DIÁMETRO. LLEVA TUBO SEPARADOR DE VIDRIO DE ALUMINIO DE 5 CENTÍMETROS DE ALTO Y TAPA ROSCABLE DE 1 CENTÍMETRO DE ALTO, AMBOS CON UN DIÁMETRO DE 2.4 CENTÍMETROS. MESA MEDIA LUNA CON CUBIERTA, PATAS Y RESPALDO FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, CON SUS CANTOS EXPUESTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. MESA DE TRABAJO CON CUBIERTA, PATAS Y RESPALDO FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, LOS CANTOS DE LA CUBIERTA SERÁN TIPO CASCADA, RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR Y LOS CANTOS DE LAS PATAS Y EL RESPALDO, SERÁN RECTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA EN POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. LAS PATAS DEBERÁN TENER NIVELADORES CROMADOS DE 5 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO. -16 SILLAS SEMIEJECUTIVAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. BRAZOS SUJETOS AL ASIENTO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON DETALLE DE ALUMINIO Y CODERA DE POLIURETANO SUAVE ABATIBLE. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO</p>	CONJUNTO	1	\$193,165.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$193,165.00 (I.V.A. INCLUIDO)

INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. -2 CREDENZAS CON PUERTAS DE VIDRIO DE 180 CENTÍMETROS DE LARGO X 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE ALTO. COMPONENTES. 1 RESPALDO DE 69.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ENTREPAÑO AJUSTABLE DE 40 CENTÍMETROS DE ANCHO X 74.7 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PATAS DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 73 CENTÍMETROS DE ALTO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 CUBIERTA DE 50.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 179.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTES CHICOS DE 47.1 CENTÍMETROS ANCHO X 31.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 FRENTES GRANDES DE 47.1 CENTÍMETROS DE ANCHO X 37.2 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 PISO DE 43 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 LATERALES DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 64 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 DIVISORES DE 42.8 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. 1 ZOCLO DE 6 CENTÍMETROS DE ALTO X 173.6 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PUENTES DE 10 CENTÍMETROS DE ANCHO X 170.4 CENTÍMETROS DE LARGO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. 2 PUERTAS MARCO DE ALUMINIO DE 38.9 CENTÍMETROS DE ANCHO X 62.7 CENTÍMETROS DE LARGO. 4 CAJONES DE 42.9 CENTÍMETROS DE FRENTE X 31.9 CENTÍMETROS DE ALTO DE 16 MILÍMETROS DE ESPESOR. CARACTERÍSTICAS. PATAS Y CUBIERTA FABRICADAS EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA, 1 DE SUS CANTOS SERÁ TIPO CASCADA, Y 3 CANTOS SERÁN RECTOS, TODOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO NATURAL DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. FRENTES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. DIVISORES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPESOR. ZOCLO FABRICADO EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE

		<p>ESPEJOR. PISO, LATERALES Y PUENTES FABRICADOS EN LAMINADO DE BAJA PRESIÓN, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA DE POLICLORURO DE VINILO NATURAL DE 5 MILÍMETROS DE ESPEJOR. RESPALDO Y ENTREPAÑOS AJUSTABLES FABRICADOS EN LAMINADOS DE BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTA NORMAL COLOR GRIS CÁLIDO. PUERTAS CON CRISTAL ESMERILADO DE 36 CENTÍMETROS DE ANCHO X 59.8 CENTÍMETROS DE LARGO DE 3 MILÍMETROS DE ESPEJOR. CAJONES FABRICADOS EN LAMINADO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, CON SUS CANTOS RECUBIERTOS CON CINTILLA POLICLORURO DE VINILO DE 5 MILÍMETROS DE ESPEJOR, CON CORREDERA DE DOBLE EXTENSIÓN DE 16 PULGADAS DE LARGO. CADA CAJÓN DEBERÁ TENER JALADERA DE ALUMINIO EN FORMA DE ARCO DE 11 CENTÍMETROS DE LONGITUD. LA CREDENZA DEBERÁ CONTAR CON TORNILLOS NIVELADORES CROMADOS DE 5/16 PULGADAS X 1 PULGADA, Y 5 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO CON ANTIDERRAPANTE. -4 MULTICONTACTOS OCULTOS CON TAPA. MULTICONTACTOS OCULTOS CON TAPA A CUBIERTA DE 28.5 CENTÍMETROS DE ANCHO X 13.5 CENTÍMETROS DE ALTO, 3 TOMAS DE CORRIENTE, 3 PUERTOS VACÍOS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO, LA TAPA SE ABRE Y SE CIERRA MANUALMENTE, 72 PULGADAS DE CABLE CON CLAVIJA DE 3 POLOS COLOR ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010805-001	<p>ESTACIÓN DE TRABAJO PARA 2 USUARIOS ENCONTRADOS CON SILLAS - CONSTA DE: -1 MAMPARA FRONTAL CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPEJOR. -4 MAMPARAS LATERALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 60 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPEJOR. CADA MAMPARA CUENTA CON UNA ESTRUCTURA A BASE DE DOS POSTES EN FORMA DE C FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18, CON DIMENSIONES DE 3.8 CENTÍMETROS ANCHO X 4.2 CENTÍMETROS LARGO. LOS POSTES CUENTAN CON TROQUELADOS (PERFORACIÓN CREMALLERA) DE 6 MILÍMETROS DE ANCHO X 15.8 MILÍMETROS DE LARGO A CADA 25 MILÍMETROS DE DISTANCIA, LOS CUALES RECIBEN MÉNSULAS PARA SOPORTE DE CUBIERTAS COMO LIBREROS O REPISAS. CADA POSTE CUENTA CON DOS PERFORACIONES PASADAS OVALADAS DE 50.8 MILÍMETROS DE ALTURA X 25.4 MILÍMETROS DE ANCHO, PARA PERMITIR EL PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS, VOZ O DATOS, ENTRE MAMPARAS. -2 POSTES DE 3 VÍAS FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18 CON MEDIDAS DE 6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO, QUE PERMITE LA CONFIGURACIÓN DESDE 1 HASTA 4 VÍAS, EN FORMA DE L, T O CRUZ, CON TAPA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA LARGUERO LLEVA UNA TAPA EN FORMA DE C SOLDADA AL LARGUERO, FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 20. -UN DUCTO EN LA PARTE INFERIOR CON MEDIDAS DE 12.7 CENTÍMETROS DE ALTURA X 5.08 CENTÍMETROS DE FONDO, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 20 CON ROSCADO, CON NIVELADORES AJUSTABLES A LA ALTURA A FIN DE NIVELAR LAS MAMPARAS. DEBERÁ TENER 2 TAPAS DESMONTABLES FABRICADAS EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE EN CALIBRE 14. -8 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -2</p>	CONJUNTO	15	\$38,502.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$577,530.00 (I.V.A. INCLUIDO)

PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -8 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -2 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. TODOS LOS PANELES DE LA MAMPARA DEBERÁN ESTAR TAPIZADOS EN TELA 100 POR CIENTO OLEOFÍNICA, CON UN ESPESOR DE 4.50 MILÍMETROS. -4 TAPAS METÁLICAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.50 CENTÍMETROS DE ANCHO, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 18. -2 SUPERFICIES DE TRABAJO EN BAJA PRESIÓN DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 150 CENTÍMETROS DE LARGO X 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. LA CARA SUPERIOR E INFERIOR DE LOS TABLEROS DEBERÁN TENER UN TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA DE 0.4 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA EVITAR PENETRACIÓN DE HUMEDAD, ADEMÁS DE CONTAR CON UNA RESISTENCIA AL EMPOLLAMIENTO DE 190 GRADOS CENTÍGRADOS Y A LA ABRASIÓN DE 0.01 GRAMOS/100 CICLOS. LOS CANTOS CUENTAN CON RECUBRIMIENTO EN MOLDURA DE ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN. -12 HERRAJES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TRABAJO QUE DEBERÁ CONTAR CON MENSULAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 14, LAS MENSULAS DE SUJECCIÓN TIENEN GANCHOS QUE SE COLOCAN A LA CREMALLERA DE LA MAMPARA Y PERMITEN LA CORRECTA SUJECCIÓN YA QUE CUENTAN CON UN SEGURO. -2 CAJONERAS METÁLICAS FABRICADAS A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 22, CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 72 CENTÍMETROS DE ALTO. CUENTA CON 2 CAJONES TIPO PAPELERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 14.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO, Y 1 CAJÓN TIPO ARCHIVERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 29 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO. LAS CORREDERAS SON EMBALINADAS DE ALTA PRECISIÓN Y PRELUBRICADAS. DEBERÁ TENER UNA CHAPA QUE CIERRE LOS 3 CAJONES CON 1 JUEGO DE LLAVES, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJONERA CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5.8 CENTÍMETROS DE ALTO. EN LA PARTE BAJA AL FRENTE DE LA CAJONERA DEBERÁ TENER UN ZOCLO DE MÁXIMO 6 CENTÍMETROS DE LARGO. -2 SILLAS SEMIEJECUTIVAS CON MEDIDAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE METÁLICA DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE

		<p>CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. CUENTA CON REPOSABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO FIJOS A LA ESTRUCTURA (RESPALDO Y ASIENTO) EN UNA SOLA PIEZA. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO. EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010806-001	<p>ESTACIÓN DE TRABAJO PARA 4 USUARIOS CON SILLAS - CONSTA DE: -2 MAMPARAS FRONTALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. -6 MAMPARAS LATERALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 60 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. CADA MAMPARA CUENTA CON UNA ESTRUCTURA A BASE DE DOS POSTES EN FORMA DE C FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18, CON DIMENSIONES DE 3.8 CENTÍMETROS ANCHO X 4.2 CENTÍMETROS LARGO. LOS POSTES CUENTAN CON TROQUELADOS (PERFORACIÓN CREMALLERA) DE 6 MILÍMETROS DE ANCHO X 15.8 MILÍMETROS DE LARGO A CADA 25 MILÍMETROS DE DISTANCIA, LOS CUALES RECIBEN MÉNSULAS PARA SOPORTE DE CUBIERTAS COMO LIBREROS O REPISAS. CADA POSTE CUENTA CON DOS PERFORACIONES PASADAS OVALADAS DE 50.8 MILÍMETROS DE ALTURA X 25.4 MILÍMETROS DE ANCHO PARA PERMITIR EL PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS, VOZ O DATOS, ENTRE MAMPARAS. - 1 POSTE DE 4 VÍAS Y 2 POSTES DE 3 VÍAS FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 18, CON MEDIDAS DE 6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO, QUE PERMITE LA CONFIGURACIÓN DESDE 1 HASTA 4 VÍAS, EN FORMA DE L, T O CRUZ. CON TAPA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA LARGUERO LLEVA</p>	CONJUNTO	73	\$76,158.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$5,559,534.00 (I.V.A. INCLUIDO)

UNA TAPA EN FORMA DE C SOLDADA AL LARGUERO, FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20. -8 DUCTOS CON MEDIDAS DE 12.7 CENTÍMETROS DE ALTURA POR 5.08 CENTÍMETROS DE FONDO, FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 18, CUATRO DUCTOS INTERMEDIOS Y CUATRO DUCTOS INFERIORES ENROSCADOS CON NIVELADORES AJUSTABLES DE ALTURA. CADA DUCTO DEBERÁ TENER 2 TAPAS DESMONTABLES FABRICADAS EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE CALIBRE 14. -12 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -4 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -12 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -4 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. TODOS LOS PANELES DE LA MAMPARA DEBERÁN ESTAR TAPIZADOS EN TELA 100 POR CIENTO OLEOFÍNICA, CON UN ESPESOR DE 4.5 MILÍMETROS. -6 TAPAS METÁLICAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.5 CENTÍMETROS DE ANCHO, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 18. -4 SUPERFICIES DE TRABAJO DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 150 CENTÍMETROS DE LARGO X 28 MILÍMETROS DE ESPESOR, LA CARA SUPERIOR E INFERIOR DE LOS TABLEROS DEBERÁN TENER UN TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA DE 0.4 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA EVITAR PENETRACIÓN DE HUMEDAD, ADEMÁS DE CONTAR CON UNA RESISTENCIA AL EMPOLLAMIENTO DE 190 GRADOS CENTÍGRADOS Y A LA ABRASIÓN DE 0.01 GRAMOS/100 CICLOS. LOS CANTOS CUENTAN CON MOLDURA DE ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN. -16 HERRAJES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TRABAJO QUE DEBERÁ CONTAR CON MENSULAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 14, LAS MENSULAS DE SUJECCIÓN TIENEN GANCHOS QUE SE COLOCAN A LA CREMALLERA DE LA MAMPARA Y PERMITEN LA CORRECTA SUJECCIÓN YA QUE CUENTAN CON UN SEGURO. -4 CAJONERAS METÁLICAS FABRICADAS A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 22, CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 72 CENTÍMETROS DE ALTO. CUENTA CON 2 CAJONES TIPO PAPELEROS CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 14.50 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO, Y 1 CAJÓN TIPO ARCHIVERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 29 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO. LAS CORREDERAS SON EMBALINADAS DE ALTA PRECISIÓN Y PRELUBRICADAS. DEBERÁ TENER UNA CHAPA QUE CIERRE LOS 3 CAJONES CON 1 JUEGOS DE LLAVES, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJONERA CON DIMENSIONES DE .41 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5.8 CENTÍMETROS DE ALTO. EN LA PARTE BAJA AL FRENTE DE LA CAJONERA DEBERÁ TENER UN ZOCLO DE MÁXIMO 6 CENTÍMETROS DE LARGO. -4 SILLAS SEMIEJECUTIVAS CON MEDIDAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE METÁLICA DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN

		<p>CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. CUENTA CON REPOSABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO FIJOS A LA ESTRUCTURA (RESPALDO Y ASIENTO) EN UNA SOLA PIEZA. RESPALDO CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010807-001	<p>ESTACIÓN DE TRABAJO PARA 1 USUARIO CON SILLA - CONSTA DE: -1 MAMPARA FRONTAL CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. -2 MAMPARAS LATERALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 60 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. - CADA MAMPARA CUENTA CON UNA ESTRUCTURA A BASE DE DOS POSTES EN FORMA DE C FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18, CON DIMENSIONES DE 3.8 CENTÍMETROS ANCHO X 4.2 CENTÍMETROS LARGO. LOS POSTES CUENTAN CON TROQUELADOS (PERFORACIÓN CREMALLERA) 6 MILÍMETROS DE ANCHO X 15.8 MILÍMETROS DE LARGO A CADA 25 MILÍMETROS DE DISTANCIA, LOS CUALES RECIBEN MENSULAS PARA SOPORTE DE CUBIERTAS COMO LIBREROS O REPISAS. CADA POSTE CUENTA CON DOS PERFORACIONES PASADAS OVALADAS DE 2 PULGADAS DE ALTURA</p>	CONJUNTO	34	\$27,505.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$935,170.00 (I.V.A. INCLUIDO)

Y 1 PULGADA DE ANCHO PARA PERMITIR EL PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS, VOZ O DATOS, ENTRE MAMPARAS. -2 POSTES DE 3 VÍAS FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18 CON MEDIDAS DE 6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO, QUE PERMITAN LA CONFIGURACIÓN DESDE 1 HASTA 4 VÍAS, EN FORMA DE L, T O CRUZ. CON TAPA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. EN LA PARTE SUPERIOR LLEVA UNA TAPA EN FORMA DE C SOLDADA AL LARGUERO SUPERIOR DEL MARCO DE LA MAMPARA, FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 20. -UN DUCTO EN LA PARTE INFERIOR CON MEDIDAS DE 12.7 CENTÍMETROS DE ALTURA X 5.08 CENTÍMETROS DE FONDO, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 20 CON ROSCADO CON NIVELADORES AJUSTABLES A LA ALTURA A FIN DE NIVELAR LAS MAMPARAS. DEBERÁ TENER 2 TAPAS DESMONTABLES FABRICADAS EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE EN CALIBRE 14. -4 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -2 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -4 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -2 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. TODOS LOS PANELES DE LA MAMPARA DEBERÁN ESTAR TAPIZADOS EN TELA 100 POR CIENTO OLEOFÍNICA, CON UN ESPESOR DE 4.5 MILÍMETROS. -4 TAPAS METÁLICAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.5 CENTÍMETROS DE ANCHO, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. -1 SUPERFICIE DE TRABAJO EN BAJA PRESIÓN DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 150 CENTÍMETROS DE LARGO X 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. LA CARA SUPERIOR E INFERIOR DE LOS TABLEROS DEBERÁN TENER UN TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA DE 0.4 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA EVITAR PENETRACIÓN DE HUMEDAD, ADEMÁS DE CONTAR CON UNA RESISTENCIA AL EMPOLLAMIENTO DE 190 GRADOS CENTÍGRADOS Y A LA ABRASIÓN DE 0.01 GRAMOS/100 CICLOS. LOS CANTOS CUENTAN CON RECUBRIMIENTO EN MOLDURA DE ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN. -4 HERRAJES PARA LA INSTALACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRABAJO QUE DEBERÁ CONTAR CON MENSULAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14, LAS MENSULAS DE SUJECIÓN TIENEN GANCHOS QUE SE COLOCAN A LA CREMALLERA DE LA MAMPARA Y PERMITEN LA CORRECTA SUJECIÓN YA QUE CUENTAN CON UN SEGURO. -1 CAJONERA METÁLICA FABRICADA A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 22, CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 72 CENTÍMETROS DE ALTO. CUENTA CON 2 CAJONES TIPO PAPELEROS CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 14.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO, Y 1 CAJÓN TIPO ARCHIVERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 29 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO. LAS CORREDERAS SON EMBALINADAS DE ALTA PRECISIÓN Y PRELUBRICADAS. DEBERÁ TENER UNA CHAPA QUE CIERRE LOS 3 CAJONES CON 1 JUEGOS DE LLAVES, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJONERA CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5.8 CENTÍMETROS DE ALTO. EN LA PARTE BAJA AL FRENTE DE LA CAJONERA DEBERÁ TENER UN ZOCLO DE MÁXIMO 6 CENTÍMETROS DE LARGO. -1 SILLA

		<p>SEMIEJECUTIVA CON MEDIDAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE METÁLICA DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. CUENTA CON REPOSABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO FIJOS A LA ESTRUCTURA (RESPALDO Y ASIENTO) EN UNA SOLA PIEZA. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO. EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
CA-00494-2019	5111010808-001	<p>CONJUNTO PARA RECEPCIÓN - CONSTA DE: -UN MÓDULO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: -5 MAMPARAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. -6 MAMPARAS LATERALES CON MEDIDAS 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 75 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. CADA MAMPARA CUENTA CON UNA</p>	CONJUNTO	1	\$161,649.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$161,649.00 (I.V.A. INCLUIDO)

ESTRUCTURA A BASE DE DOS POSTES EN FORMA DE C FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18, CON DIMENSIONES DE 3.8 CENTÍMETROS ANCHO X 4.2 CENTÍMETROS LARGO. LOS POSTES CUENTAN CON TROQUELADOS (PERFORACIÓN CREMALLERA) DE 6 MILÍMETROS DE ANCHO X 15.8 MILÍMETROS DE LARGO A CADA 25 MILÍMETROS DE DISTANCIA, LOS CUALES RECIBEN MÉNSULAS PARA SOPORTE DE CUBIERTAS COMO LIBREROS O REPISAS. CADA POSTE CUENTA CON DOS PERFORACIONES PASADAS OVALADAS DE 50.8 MILÍMETROS DE ALTURA X 25.4 MILÍMETROS DE ANCHO, PARA PERMITIR EL PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS, VOZ O DATOS, ENTRE MAMPARAS. - 6 POSTES DE 4 VÍAS FABRICADOS A BASE DE LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18 CON MEDIDAS DE 6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO, QUE PERMITE LA CONFIGURACIÓN DESDE 1 HASTA 4 VÍAS, EN FORMA DE L, T O CRUZ, CON TAPA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA LARGUERO LLEVA UNA TAPA EN FORMA DE C SOLDADA AL LARGUERO, FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 20. -UN DUCTO EN LA PARTE INFERIOR CON MEDIDAS DE 12.7 CENTÍMETROS DE ALTURA X 5.08 CENTÍMETROS DE FONDO, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 20 CON ROSCADO CON NIVELADORES AJUSTABLES A LA ALTURA A FIN DE NIVELAR LAS MAMPARAS Y UN DUCTO INTERMEDIO FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18, CADA DUCTO DEBERÁ TENER 2 TAPAS DESMONTABLES FABRICADAS EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE EN CALIBRE 14. -12 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 75 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -10 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -12 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 75 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -10 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. TODOS LOS PANELES DE LA MAMPARA DEBERÁN ESTAR TAPIZADOS EN TELA 100 POR CIENTO OLEOFINICA, CON UN ESPESOR DE 4.5 MILÍMETROS. -4 TAPAS METÁLICAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.5 CENTÍMETROS DE ANCHO, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. - 10 SUPERFICIES DE TRABAJO: DIAGONAL EN BAJA PRESIÓN CON MEDIDAS DE 75 CENTÍMETROS DE ANCHO X 75 CENTÍMETROS DE LARGO Y UNA SUPERFICIE DE TRABAJO RECTA EN BAJA PRESIÓN CON MEDIDAS DE 75 CENTÍMETROS DE LARGO X 75 CENTÍMETROS DE ANCHO DE 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. LA CARA SUPERIOR E INFERIOR DE LOS TABLEROS DEBERÁN TENER UN TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS, COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA DE 0.4 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA EVITAR PENETRACIÓN DE HUMEDAD, ADEMÁS DE CONTAR CON UNA RESISTENCIA AL EMPOLLAMIENTO DE 190 GRADOS CENTÍGRADOS Y A LA ABRASIÓN DE 0.01 GRAMOS/100 CICLOS. LOS CANTOS CUENTAN CON RECUBRIMIENTO EN MOLDURA DE ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN. +10 CAJONERAS METÁLICAS: FABRICADAS A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 22, CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 72 CENTÍMETROS DE ALTO. CUENTA CON 2 CAJONES TIPO PAPELEROS CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 14.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO, Y 1 CAJÓN TIPO ARCHIVERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 29 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO. LAS


CORREDERAS SON EMBALINADAS DE ALTA PRECISIÓN Y PRELUBRICADAS. DEBERÁ TENER UNA CHAPA QUE CIERRE LOS 3 CAJONES CON 1 JUEGOS DE LLAVES, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJONERA CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5.8 CENTÍMETROS DE ALTO. EN LA PARTE BAJA AL FRENTE DE LA CAJONERA DEBERÁ TENER UN ZOCLO DE MÁXIMO 6 CENTÍMETROS DE LARGO. -5 SILLAS SEMIEJECUTIVAS: CON MEDIDAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLON 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO, BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. BRAZOS SUJETOS AL ASIENTO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON DETALLE DE ALUMINIO Y CODERA DE POLIURETANO SUAVE ABATIBLE. RESPALDO CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS. ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.

MARCA: POST FORM

CA-00494-2019	5111010809-001	<p>ESTACIÓN DE TRABAJO PARA 3 USUARIOS CON SILLAS - CONSTA DE: -3 MAMPARAS FRONTALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 150 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. -4 MAMPARAS LATERALES CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO POR 60 CENTÍMETROS DE ANCHO Y 6 CENTÍMETROS DE ESPESOR. CADA MAMPARA CUENTA CON UNA ESTRUCTURA A BASE DE DOS POSTES EN FORMA DE C FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 18, CON DIMENSIONES DE 38 CENTÍMETROS ANCHO X 4.2 CENTÍMETROS LARGO. LOS POSTES CUENTAN CON TROQUELADOS (PERFORACIÓN CREMALLERA) DE 6 MILÍMETROS DE ANCHO X 15.8 MILÍMETROS DE LARGO A CADA 25 MILÍMETROS DE DISTANCIA, LOS CUALES RECIBEN MENSULAS PARA SOPORTE DE CUBIERTAS COMO LIBREROS O REPISAS. CADA POSTE CUENTA CON DOS PERFORACIONES PASADAS OVALADAS DE 50.8 MILÍMETROS DE ALTURA X 25.4 MILÍMETROS DE ANCHO, PARA PERMITIR EL PASO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS, VOZ O DATOS, ENTRE MAMPARAS. - 4 POSTES DE 3 VÍAS FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18, CON MEDIDAS DE 6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 140 CENTÍMETROS DE ALTURA, QUE PERMITE LA CONFIGURACIÓN DESDE 1 HASTA 4 VÍAS, EN FORMA DE L, T O CRUZ. CON TAPA METÁLICA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18. EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA LARGUERO LLEVA UNA TAPA EN FORMA DE C SOLDADA AL LARGUERO, FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 20. -6 DUCTOS CON MEDIDAS DE 12.7 CENTÍMETROS DE ALTURA POR 5.08 CENTÍMETROS DE FONDO, FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18, TRES DUCTOS INTERMEDIOS Y TRES DUCTOS INFERIORES EN ROSCADO CON NIVELADORES AJUSTABLES DE ALTURA A FIN DE NIVELAR LAS MAMPARAS. CADA DUCTO DEBERÁ TENER 2 TAPAS DESMONTABLES FABRICADAS EN LÁMINA ROLADA EN CALIENTE CALIBRE 14. -8 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -6 PANELES SUPERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -8 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. -6 PANELES INFERIORES CON MEDIDAS DE 150 CENTÍMETROS DE ANCHO X 140 CENTÍMETROS DE ALTO. TODOS LOS PANELES DE LA MAMPARA DEBERÁN ESTAR TAPIZADOS EN TELA 100 POR CIENTO OLEOFINICA, CON UN ESPESOR DE 4.5 MILÍMETROS. - 8 TAPAS METÁLICAS CON MEDIDAS DE 140 CENTÍMETROS DE ALTO X 6 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.5 CENTÍMETROS DE ANCHO, FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. - 3 SUPERFICIES DE TRABAJO EN BAJA PRESIÓN DE 60 CENTÍMETROS DE ANCHO X 150 CENTÍMETROS DE LARGO X 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. LA CARA SUPERIOR E INFERIOR DE LOS TABLEROS DEBERÁN TENER UN TERMINADO EN LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO EN AMBAS CARAS COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA DE .4 MILÍMETROS DE ESPESOR PARA EVITAR PENETRACIÓN DE HUMEDAD, ADEMÁS DE CONTAR CON UNA RESISTENCIA AL EMPOLLAMIENTO DE 190 GRADOS CENTÍGRADOS Y A LA ABRASIÓN DE 0.01 GRAMOS/100 CICLOS. LOS CANTOS CUENTAN CON RECUBRIMIENTO EN MOLDURA DE ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR ADHERIDO POR MEDIO DE TERMOFUSIÓN. -12 HERRAJES PARA LA INSTALACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE TRABAJO, QUE DEBERÁN CONTAR CON MENSULAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CALIBRE 14, LAS MENSULAS DE SUJECCIÓN TIENEN GANCHOS QUE SE COLOCAN A LA CREMALLERA DE LA MAMPARA Y PERMITEN LA CORRECTA SUJECCIÓN YA QUE CUENTAN CON UN SEGURO. -3 CAJONERAS</p>	CONJUNTO	1	\$59,091.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$59,091.00 (I.V.A. INCLUIDO)
---------------	----------------	--	----------	---	----------------------------------	----------------------------------

METÁLICAS FABRICADAS A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 22, CON DIMENSIONES DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO X 72 CENTÍMETROS DE ALTO. CUENTA CON 2 CAJONES TIPO PAPELEROS CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 14.5 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO, Y 1 CAJÓN TIPO ARCHIVERO CON MEDIDAS DE 41 CENTÍMETROS DE ANCHO X 29 CENTÍMETROS DE ALTO X 58 CENTÍMETROS DE LARGO. LAS CORREDERAS SON EMBALINADAS DE ALTA PRECISIÓN Y PRELUBRICADAS. DEBERÁ TENER UNA CHAPA QUE CIERRE LOS 3 CAJONES CON 1 JUEGOS DE LLAVES, COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CAJONERA CON DIMENSIONES DE .41 CENTÍMETROS DE LARGO X 1.6 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5.8 CENTÍMETROS DE ALTO. EN LA PARTE BAJA AL FRENTE DE LA CAJONERA DEBERÁ TENER UN ZOCLO DE MÁXIMO 6 CENTÍMETROS DE LARGO. -3 SILLAS SEMIEJECUTIVAS CON MEDIDAS DE 65 CENTÍMETROS DE ANCHO X 65 CENTÍMETROS DE LARGO X 130 CENTÍMETROS DE ALTO. BASE METÁLICA DE ESTRELLA PENTAGONAL DE 5 PUNTAS Y DIÁMETRO DE 610 MILÍMETROS NERVADA. LÍMITE DE CARGA DE 730-790 KILOGRAMOS. RODAJAS FABRICADAS EN SOLERA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADO EN CROMO. FORMA PLANA. TERMINALES PARA EL ENSAMBLE DE LAS RODAJAS CON CUBIERTA PROTECTORA EN LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16 TERMINADA EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RODAJAS DOBLES DE 50 MILÍMETROS DE DIÁMETRO. LÍMITE DE CARGA 157 KILOGRAMOS. NYLÓN 100 POR CIENTO, NERVADA Y CONCHA PROTECTORA CON PERNO EJE FABRICADO EN ACERO. SISTEMA DE ELEVACIÓN. PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS NITRÓGENO A PRESIÓN CON FUERZA DE LEVANTE DE 350 NEWTON CON 2 CÁMARAS (1 DE COMPRESIÓN Y 1 DE DESCOMPRESIÓN) CON BLOQUEO EN DIFERENTES ALTURAS. ENSAMBLE CÓNICO A PRESIÓN EN LA BASE DEL ASIENTO Y EN LA BASE DEL SILLÓN. CUBIERTA CILÍNDRICA DE ACERO CON TERMINADO EN CROMO. BALERO DE BOLAS PARA GIRO DE 360 GRADOS. MECANISMOS. EN ACERO CON PALANCA DE ACCIONAMIENTO Y BLOQUEO DEL PISTÓN NEUMÁTICO. RECLINABLE CON REGULADOR DE TENSIÓN DE LA INCLINACIÓN Y BLOQUEO. TERMINADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO (EPÓXICA) COLOR NEGRO. CUENTA CON REPOSABRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO FIJOS A LA ESTRUCTURA (RESPALDO Y ASIENTO) EN UNA SOLA PIEZA. RESPALDO. CON MEDIDAS DE 50 CENTÍMETROS DE ANCHO X 60 CENTÍMETROS DE LARGO INYECTADO DE NYLON TIPO MARIPOSA CON SEGURO CUBIERTO CON MALLA ELÁSTICA 100 POR CIENTO POLIÉSTER CON BASTIDOR DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CONTIENE 4 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T, DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, PARA SU FIJACIÓN, COLOR GRIS. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIO NEGRO DE 2.5 MILÍMETROS DE ESPESOR RECLINABLE MULTIPOSICIONAL CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL, CUENTA CON PALANCA PARA CONTROLAR EL AJUSTE DE ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. ASIENTO. CON MEDIDAS DE 49 CENTÍMETROS DE ANCHO X 49 CENTÍMETROS DE LARGO, FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESIÓN, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONÓMICO DE 12 MILÍMETROS DE ESPESOR. TIENE 10 TUERCAS PARA INSERTO TIPO T DE 5 MILÍMETROS DE DIÁMETRO Y 1.2 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD, 4 PARA EL ENSAMBLE CON EL MECANISMO Y 6 PARA FIJAR LOS BRAZOS.

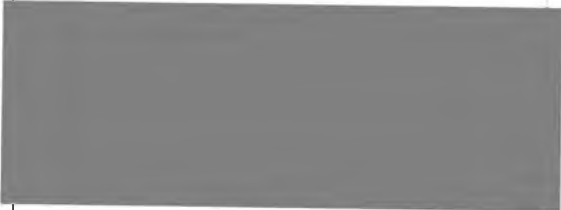
		ACOJINADO CON HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO Y DIMENSIONADA EN 50 MILÍMETROS DE ESPESOR, DE ALTA DENSIDAD (60 KILOGRAMOS/METRO CÚBICO). CON GUARDAPOLVO EN TELA EN LA PARTE INFERIOR. TAPIZADO EN TELA 100 POR CIENTO POLIÉSTER DE ALTA CALIDAD COLOR NEGRO. TODOS LOS BIENES CUENTAN CON GARANTÍA DE 12 MESES. DEBEN CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005. MARCA: POST FORM				
CA-00494-2019	5111010810-001	MESA CUADRADA - DESCRIPCIÓN. MESA CUADRADA CON MEDIDAS DE 105 CENTÍMETROS DE ANCHO X 105 CENTÍMETROS DE LARGO Y 75 CENTÍMETROS DE ALTO X 28 MILÍMETROS DE ESPESOR. CUBIERTA FABRICADA CON MELANINA Y CANTOS CUBIERTOS CON CINTA DE POLICLORURO DE VINILO DE 2 MILÍMETROS DE ESPESOR. BASE METÁLICA QUE CONSTA DE 2 BASES CUADRADAS, UNA BASE CON MEDIDAS DE 40 CENTÍMETROS DE ANCHO X 40 CENTÍMETROS DE LARGO Y CALIBRE DE 3/16 DE PULGADA Y OTRA BASE CUADRADA CON MEDIDAS DE 60 CENTÍMETROS DE LARGO X 60 CENTÍMETROS DE ANCHO Y CALIBRE DE 3/16 DE PULGADA. CONSTA DE 4 ESCUADRAS CON MEDIDAS DE 10 CENTÍMETROS DE ANCHO X 5 CENTÍMETROS DE LARGO CALIBRE 12 Y UN TUBO DE 4 PULGADAS DE DIÁMETRO CALIBRE 30, CON UNA LONGITUD DE 70.6 CENTÍMETROS. DEBERÁ ESTAR SOPORTADA SOBRE REGATONES PLÁSTICOS DE 2.5 CENTÍMETROS DE DIÁMETRO. GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005 MARCA: POST FORM	PIEZA	32	\$4,246.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$135,872.00 (I.V.A. INCLUIDO)
CA-00494-2019	5111010811-001	SILLA MULTIUSOS - DESCRIPCIÓN. CON MEDIDAS DE 45 CENTÍMETROS DE ANCHO X 53 CENTÍMETROS DE LARGO X 78.5 CENTÍMETROS DE ALTO. DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO EN 3/4 DE PULGADA DE DIÁMETRO, CALIBRE 16, TERMINADO EN CROMO. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE A SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE A GAS DE DIÓXIDO DE CARBONO. RESPALDO Y ASIENTO EN UNA SOLA PIEZA, FABRICADOS EN COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO, CON DISEÑO ERGONÓMICO. FIJACIÓN POR MEDIO DE 4 TORNILLOS DE 1 PULGADA. DEBERÁ CONTENER REGATONES PLANOS INTERNOS EN CADA PATA COLOR NEGRO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA 90 KILOGRAMOS. COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA. GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005. MARCA: POST FORM	PIEZA	128	\$890.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$113,920.00 (I.V.A. INCLUIDO)
CA-00494-2019	5111010812-001	ESTANTE - DESCRIPCIÓN. ESTANTE TIPO ESQUELETO CON MEDIDAS DE 2.21 METROS DE ALTURA X 45 CENTÍMETROS FONDO X 90 CENTÍMETROS DE ANCHO. CON SEIS ENTREPAÑOS EN TODA SU ESTRUCTURA Y TAPA. POSTES. LOS ÁNGULOS RANURADOS ESTÁN FORMADOS POR 1 POSTE EN FORMA DE L. LOS POSTES POSEEN UNA FILA DE RANURAS POR CADA CARA EN FORMA DE OVAL EN LA PARTE FRONTAL QUE ASEGURA EL PERFECTO ATORNILLADO A LOS ENTREPAÑOS. ENTREPAÑOS: CHAROLA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 20 EN FORMA RECTANGULAR, CON UN PESO A SOPORTAR DE 80 KILOGRAMOS. COLOR A ELECCIÓN DEL ÁREA USUARIA. GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005. MARCA: POST FORM	PIEZA	66	\$4,006.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$264,396.00 (I.V.A. INCLUIDO)
CA-00494-2019	5111010813-001	BANCA DE 3 PLAZAS - DESCRIPCIÓN. BANCA DE ALUMINIO CON 3 PLAZAS. DIMENSIONES DEL BIEN:	PIEZA	13	\$5,578.00 (I.V.A. INCLUIDO)	\$72,514.00 (I.V.A. INCLUIDO)

		<p>158 CENTÍMETROS DE FRENTE X 68 CENTÍMETROS DE FONDO X 77 CENTÍMETROS DE ALTO. EL ASIENTO Y RESPALDO ESTÁN CONSTRUIDOS EN UNA SOLA PIEZA DE LÁMINA DE ACERO MULTIPERFORADA, DEBERÁ TENER DOBLEZ EN LOS EXTERIORES Y ESQUINAS PARA EVITAR FILOS. PATAS Y BRAZOS LATERALES FABRICADOS EN ALUMINIO SÓLIDO, PARA SOPORTAR LA TRABE DEL ASIENTO Y RESPALDO, SIN TORNILLOS VISIBLES. GARANTÍA DEL BIEN: 12 MESES. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA: NOM-117-SCFI-2005.</p> <p>MARCA: POST FORM</p>				
		<p style="text-align: center;">NOTAS</p> <p>LA ENTREGA DE LOS BIENES, SE HARÁ BAJO LA RESPONSABILIDAD DE COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., QUIEN DEBERÁ GARANTIZAR SU ADECUADO EMPAQUE Y TRANSPORTACIÓN.</p> <p>COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., SERÁ RESPONSABLE DE LOS GASTOS DE CARGA, FLETE Y DESCARGA DE LOS BIENES Y DE CUALQUIER GRAVAMEN FISCAL QUE SE ORIGINE SOBRE LOS MISMOS, HASTA EL MOMENTO DE SU ENTREGA, DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES APLICABLES.</p> <p>COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE PATENTES O REGISTROS QUE SE ORIGINE CON MOTIVO DE LA UTILIZACIÓN DE LOS BIENES.</p> <p>EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, EN CUALQUIER MOMENTO, PODRÁ INSPECCIONAR Y REALIZAR PRUEBAS A LOS BIENES A FIN DE VERIFICAR LA CALIDAD DE LOS MISMOS Y SU CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE; LOS GASTOS QUE SE DERIVEN CON MOTIVO DE LAS INSPECCIONES SERÁN CON CARGO A DE COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V.</p> <p>LAS INSPECCIONES O PRUEBAS PODRÁN REALIZARSE EN LAS INSTALACIONES DE COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., O EN EL LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES.</p> <p>CUANDO LOS BIENES, HAYAN SIDO INSPECCIONADOS Y NO SE AJUSTEN A LAS ESPECIFICACIONES CONSIGNADAS EN EL CONTRATO, EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, PODRÁ RECHAZARLOS, Y DE COMPAÑÍA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., DEBERÁ SIN CARGO PARA EL PRIMERO, REEMPLAZARLOS O, EN SU CASO, INCORPORARLES LAS MODIFICACIONES NECESARIAS PARA CUMPLIR CON DICHAS ESPECIFICACIONES. LO ANTERIOR SIN PERJUICIO DE LA APLICACIÓN DE SANCIONES QUE, EN SU CASO, HAYA LUGAR.</p> <p>LAS FACTURAS DE LOS BIENES SUMINISTRADOS, SE PRESENTARÁN EN FORMA ELECTRÓNICA ORIGINAL, CON LOS ESTÁNDARES DEFINIDOS POR EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT).</p> <p>LAS FACTURAS DEBERÁN CONSIGNAR LA DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LOS BIENES, EL PRECIO UNITARIO Y TOTAL DE CADA CONCEPTO,</p>				

EL DESGLOSE DEL IVA. Y EL DE LOS DESCUENTOS ADICIONALES OFRECIDOS POR COMPAÑIA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., ASÍ COMO EL IMPORTE TOTAL CON NÚMERO Y LETRA.

LAS FACTURAS DEBERÁN EMITIRSE A NOMBRE DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO Y CONTAR CON LA FIRMA DEL SERVIDOR PÚBLICO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EL SELLO DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA CORRESPONDIENTE.

LA DOCUMENTACIÓN QUE AMPARE EL EJERCICIO DE LOS RECURSOS PRESUPUESTARIOS, NO DEBERÁ TENER UNA ANTIGÜEDAD MAYOR A 40 DÍAS NATURALES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE EXPEDICIÓN DE LA FACTURA Y LA FECHA DE RECEPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO DE LA UNIDAD EJECUTORA DEL GASTO. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL ADMINISTRADOR DEL GASTO O DEL SERVIDOR PÚBLICO EQUIVALENTE, RESPONDER A COMPAÑIA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., DE BIENES Y/O SERVICIOS DEL PAGO RESPECTIVO.



COMPAÑIA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A. DE C.V., ACEPTA DE MANERA TÁCITA Y EXPRESA, QUE EL GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO, PODRÁ EJERCER LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 42 DE LA LEY DE CONTRATACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE MÉXICO Y MUNICIPIOS.

NOTA: HE LEÍDO, TENGO CONOCIMIENTO Y ACEPTO DE CONFORMIDAD TODAS Y CADA UNA DE LAS CONDICIONES Y CLÁUSULAS ESTABLECIDAS EN EL ANVERSO Y REVERSO DEL PRESENTE CONTRATO, ASÍ COMO LO INDICADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, BASES DE CONCURSO, ANEXO UNO-A DE LAS MISMAS Y OFERTA TÉCNICA.

(DIEZ MILLONES NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN MIL QUINIENTOS CUARENTA PESOS 00/100 M.N., IVA INCLUIDO) TOTAL: \$10'951,540.00 (IVA INCLUIDO)

VALIDACIÓN DEL ANEXO

POR LA CONTRATANTE

POR EL PROVEEDOR

I. HIROSHI GOROZPE TANAMACHI
DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS MATERIALES

EL PRESENTE CONTRATO SE ELABORA EN CUANTO A SUS ASPECTOS JURÍDICOS, POR LO QUE TRATÁNDOSE DE LOS RUBROS PRESUPUESTALES, ECONÓMICOS, TÉCNICOS Y OPERATIVOS DE LA PRESENTE CONTRATACIÓN, LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS MATERIALES ESTÁ IMPOSIBILITADA PARA AVALARLOS POR NO SER DE SU COMPETENCIA, POR OTRA PARTE, NO SE PREJUJGA SOBRE LA VERACIDAD DE LOS DATOS E INFORMACIÓN CONTENIDOS EN DICHO INSTRUMENTO JURÍDICO, MISMO QUE QUEDAN BAJO LA MÁS ESTRICTA RESPONSABILIDAD DEL ÁREA USUARIA.

REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA
COMPAÑIA INTERAMERICANA DE COMERCIO, S.A.
DE C.V.

FECHA DE SUSCRIPCIÓN		
DÍA	MES	AÑO
30	12	19