



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA
NÚMERO 001/2012 (LP-001-2012)
PARA LA ADQUISICIÓN DE
“MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA”

**EJERCICIO 2012
FONDO DE OPERACIÓN GENÉRICO
(GASTO ORDINARIO)
FEBRERO - MARZO 2012**

COSTO \$2,932.65



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

CONTENIDO

1. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE LA ADQUISICIÓN.
2. REQUISITOS QUE DEBERÁN CUBRIR LOS OFERENTES Y DOCUMENTACIÓN QUE DEBERAN PRESENTAR.
3. CELEBRACIÓN DE LA JUNTA ACLARATORIA.
4. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE PROPUESTAS.
5. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.
6. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS.
7. FALLO DE ADJUDICACIÓN.
8. SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO Y PRESENTACIÓN DE LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO Y DE DEFECTOS O VICIOS OCULTOS DEL MISMO.
9. SANCIONES A PROVEEDORES.
10. INCONFORMIDADES Y CONTROVERSIAS.
11. LICITACIÓN PÚBLICA CANCELADA O DESIERTA.
12. DISPOSICIONES GENERALES.

ANEXOS:

- ANEXO TÉCNICO (SOLICITUD DE COTIZACIÓN DE BIENES O SERVICIOS).
- ANEXO UNO (DOCUMENTOS QUE DEBERAN PRESENTAR LOS OFERENTES PARTICIPANTES DENTRO DE SU PROPUESTA TÉCNICA, DONDE SE GARANTIZARÁN LOS BIENES CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS, ASÍ COMO POR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO).
- ANEXO DOS (ESCRITO DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS)
- ANEXO TRES (ESCRITO DE IDENTIFICACIÓN DE CAPACIDAD).
- ANEXO CUATRO (FORMATO DOCUMENTO DE INCLUSIÓN).
- ANEXO CINCO (AFIANZADORAS AUTORIZADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FIANZAS).
- ANEXO SEIS (FORMATO PARA ACLARACIONES).



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

BASES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NÚMERO LP-001-2012, REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA

La Universidad Autónoma del Estado de México, por conducto de la Secretaría de Administración, a través de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, con fundamento en lo dispuesto por los EQUIPO 129 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de México; 1, 2, 3 fracción I, 4 fracción I, 5, 9, 10, 11, 16, 38 fracción, 39 primer párrafo, 46, 47, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60 y 61 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México, lleva a cabo la **LICITACIÓN PÚBLICA** número **LP-001-2012**, referente a la adquisición de **MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA** en términos de las siguientes:

B A S E S

I. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE LA ADQUISICIÓN.

I.1. IDENTIFICACIÓN DEL REQUERIMIENTO.

- I.1.1. GIRO: MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA.
- I.1.2. TIPO DE GASTO: () ORDINARIO () INVERSIÓN () EXTRAORDINARIO
- I.1.3. NÚMERO DE REQUISICIÓN: RM21501120010, RM21501120009, RM21501120006, RM21101120012, RM31201120018, RM30201120005, RM10307120029 y RM21403120016.
- I.1.4. ÓRGANOS USUARIOS: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA, FACULTAD DE ECONOMÍA, UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL DE TIANGUISTENCO, CENTRO UNIVERSITARIO DE AMECAMECA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MEDICAS y HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.
- I.1.5. CONVOCATORIA NUMERO: 001 (LP-001-2011)
- I.1.6. PERÍODO DE VENTA DE BASES: **20, 21 y 22 DE FEBRERO DE 2012.**

Se hace el señalamiento que la consulta de bases será en un horario de 9:00 a 14:00 horas y de 18:00 a 21:00 horas. Los oferentes participantes que deseen adquirir las bases del presente procedimiento adquisitivo deberán realizar el pago correspondiente en Tesorería de la UAEM en un horario de 9:00 a 14:00 horas.



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

1.2. DESCRIPCIÓN DE LA ADQUISICIÓN.

El objeto de la presente Invitación es la adquisición de **MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA** cuyas características y especificaciones mínimas que deberán cubrir y satisfacer se detallan en el **ANEXO TÉCNICO**.

1.3. CONDICIONES BÁSICAS DE LA ADQUISICIÓN QUE LOS OFERENTES DEBEN SEÑALAR EN SUS PROPUESTAS.

1.3.1. CONDICIONES COMERCIALES DE LA ADQUISICIÓN.

1.3.1.1. LUGAR DE ENTREGA.

En los siguientes espacios académicos:

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA: Filiberto Gómez s/n, Col Guadalupe (Km. 1.5 Carretera Toluca - Naucalpan) Toluca, México 50010.

FACULTAD DE ECONOMÍA: Cerro de Coatepec s/n, Col. Ciudad Universitaria. C. P. 50110

UNIDAD ACADÉMICA PROFESIONAL DE TIANGUISTENCO: Domicilio Conocido, Localidad de San Pedro Tlaltizapan, Paraje El Capulin, Carrtera Chapultepec- Santiago Tianguistenco. Aprox. KM 9.5

CENTRO UNIVERSITARIO DE AMECAMECA: Kilometro 2.5 Carretera Amecameca- Ayapango, Amecameca, México. C.P. 56900

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MEDICAS: Jesús Carranza # 200, Col. Universidad

HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES: Jesús Carranza esquina con Venustiano Carranza

NOTA: Previo a la entrega señalada, es necesario presentarse en el Almacén General de la UAEM; sito en Lago Titicaca No. 107, esq. Laguna de Coyutlán, Col. Nueva Oxtotitlán, Toluca, Estado de México; para la etiquetación y registro de los bienes adjudicados.



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

1.3.1.2. PLAZO DE ENTREGA.

La entrega de lo bienes será a mas tardar el día diez (10) de abril de 2012, en un horario de lunes a viernes de 9:00 a 15:00 horas, en los domicilios señalados con anterioridad. Exceptuando el periodo vacacional comprendido del 02 al 09 de abril del año en curso.

1.3.1.3. CALIDAD DE LOS BIENES.

Señalar expresamente que los bienes satisfacen ampliamente los requisitos indicados en el **ANEXO TÉCNICO**.

Se hace la aclaración de que los bienes a adquirir deberán ser de una marca comercial que se ajuste a las especificaciones técnicas requeridas en el **ANEXO TÉCNICO**, señalándose que no se aceptarán bienes que no cumplan con las características técnicas solicitadas por el Área Requirente así como con lo establecido por las Normas Oficiales Mexicanas y las Normas Mexicanas, y a falta de éstas, las Normas Internacionales, o en su caso, las normas de referencia o especificaciones, cuyo incumplimiento se exija a los oferentes conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización debiendo presentar carta del oferente en la que señale de manera indubitable el número de norma que corresponda, acompañada de copia simple del certificado respectivo.

Para el caso de bienes que incluyan madera, se deberán presentar Certificados otorgados por terceros previamente registrados ante la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, garantizando el origen manejo sustentable de los aprovechamientos forestales de donde proviene la madera. En caso que los bienes a ofertar no contengan madera, los oferentes participantes deberán señalar esta situación en una carta bajo protesta de decir verdad, debidamente firmada por su representante legal.

Así mismo, se presentará en el Acto de Apertura de Ofertas Técnicas y Económicas dentro del sobre correspondiente a la oferta técnica, el o los folletos en los que se aprecien de manera contundente los bienes ofertados; así como las cuestiones de orden técnico de dichos bienes.

En caso de que los folletos o catálogos no contengan a detalle las especificaciones técnicas del bien a ofertar, los oferentes participantes deberán integrar a su oferta técnica una carta bajo protesta de decir



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

verdad, expedida por su representante legal, en la que se describan a detalle las características técnicas del bien que están ofertando.

1.3.1.4. GARANTÍA DE LOS BIENES.

Deberán garantizar los bienes ofertados por el período establecido en las presentes bases.

1.3.2. CONDICIONES ECONÓMICAS DE LA ADQUISICIÓN.

1.3.2.1. FORMA DE PAGO:

Dentro de los 20 días hábiles, contados a partir de la presentación de la factura en la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales de la UAEM, con acuse de recibido del Área Usuaría, y expedición del contra recibo correspondiente. **No aplicarán intereses, ni se otorgarán anticipos.**

1.3.2.2. VIGENCIA DE LA OFERTA:

La vigencia de la oferta deberá ser indicada como mínimo, de 45 días naturales, contados a partir de la fecha de celebración del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones.

2. REQUISITOS QUE DEBERÁN CUBRIR INVARIABLEMENTE LOS OFERENTES Y DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁN PRESENTAR.

2.1. REQUISITOS DE LOS OFERENTES.

2.1.1. Poseer la capacidad administrativa, financiera, legal y, en su caso, técnica, para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.

2.1.2. Ser fabricante, distribuidor certificado, distribuidor autorizado o bien distribuidor mayorista de los bienes objeto del presente acto adquisitivo, anexando copia simple de la carta que acredite que es fabricante o bien, expedida por el fabricante o algún tipo de distribuidor, respaldándolo como distribuidor autorizado de los bienes que oferta y que cuenta con su respaldo en el giro comercial y para los tiempos de entrega, para efectos del presente acto adquisitivo.

Se hace la indicación de que, para el efecto de contar con el documento que acredite ser fabricante, distribuidor certificado, distribuidor autorizado o bien distribuidor mayorista de los bienes a concursar, contarán con un lapso de tiempo que irá desde el momento en que adquieran las bases y hasta antes del Acto de Apertura de Propuestas.





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

2.1.3. No encontrarse en ninguno de los supuestos que consigna el artículo 42 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México.

2.1.4. Manifiestar, bajo protesta de decir verdad, si dentro de su representada participan servidores universitarios.

2.2. REPRESENTACIÓN.

El oferente deberá formalizar cada uno de los actos del presente concurso por Licitación Pública, personalmente (**para el caso de persona física**), o por conducto de su representante o representantes que cuenten con facultades legales suficientes (**para el caso de personas morales**); **debiendo presentar copia simple del poder notarial que acredite dicho carácter.**

2.3. DOCUMENTOS QUE DEBERÁN PRESENTAR LOS OFERENTES.

2.3.1. Escrito bajo protesta decir verdad, de ausencia de impedimentos y de que cuenta con capacidad administrativa, financiera, legal y técnica; elaborado en términos del **ANEXO DOS** de estas bases, conforme al texto establecido. (Invariablemente)

2.3.2. La garantía ofrecida en términos del **ANEXO UNO**. (Invariablemente)

2.3.3. Recibo de pago de las bases en copia simple, correspondiente al presente procedimiento adquisitivo y dentro de la oferta técnica. (Invariablemente)

2.3.4. Certificado de Empresa Mexiquense vigente. (Optativo para aquellas Empresas que cuenten con el mismo).

2.3.5. Las **EMPRESAS CON REGISTRO VIGENTE EN EL REGISTRO ÚNICO DE PROVEEDORES** de la U.A.E.M. deberán presentar:

(Los oferentes participantes deberán presentar solamente copia simple de los documentos que se enlistan. El oferente que resulte adjudicado tendrá que presentar en original todos los documentos enlistados para su cotejo correspondiente).

- Credencial expedida por el Departamento de Procesos de Contratación y Seguimiento de Adquisiciones en la que se hace constar que es proveedor vigente en el giro correspondiente.
- Declaración Fiscal Anual enterada del ejercicio inmediato anterior (**2010 para personas físicas y para personas morales**), en la que se contenga la



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

cadena original y el sello digital de recepción del Servicio de Administración Tributaria (SAT).

- Último pago provisional de impuestos (correspondiente a los meses de **enero o febrero de 2012**).
- Identificación personal con validez oficial (credencial de elector, pasaporte o licencia de conducir) de la persona que firma las ofertas técnica y económica.
- Requisar los Anexos Dos y Tres de las presentes bases.

2.3.6. EMPRESAS SIN REGISTRO EN EL REGISTRO ÚNICO DE PROVEEDORES DE LA U.A.E.M.

(Los oferentes participantes deberán presentar solamente copia simple de los documentos que se enlistan. El oferente que resulte adjudicado tendrá que presentar en original todos los documentos enlistados para su cotejo correspondiente).

- Acta Constitutiva del oferente o Instrumento Público realizado ante Notario Público, debidamente inscrito; así como sus respectivas modificaciones a partir del año 2000, en el caso de personas jurídico-colectivas o Acta de Nacimiento expedida por autoridad civil competente para el caso de personas físicas.
- Alta ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, en donde su actividad preponderante sea la fabricación y/o distribución de los bienes solicitados.
- Cédula de identificación fiscal.
- Estados Financieros (Balance General y Estado de Resultados) al 31 de diciembre del ejercicio anterior y **parcial de enero o febrero de 2012**, firmados en forma autógrafa por Contador Público titulado, incluyendo el número de Cédula Profesional). No se aceptarán firmas escaneadas.
- Cédula Profesional del Contador Público que firma los Estados Financieros.
- Declaración Fiscal anual, enterada del ejercicio inmediato anterior, **(2010 para personas físicas y para personas morales)**, en la que se contenga la cadena original y el sello digital de recepción del Servicio de Administración Tributaria (SAT).



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

- Último pago provisional de impuestos (correspondiente a los meses de **enero o febrero de 2012**).
- Identificación personal con validez oficial (credencial de elector, pasaporte o licencia de conducir) de la persona que firma las ofertas técnica y económica.
- Poder Notarial del apoderado legal ó representante.
- En el caso de asistir persona distinta al representante legal deberá requisitar e integrar a su oferta técnica el **ANEXO DOS** incluido en las presentes bases.
- Anexo **TRES**.

3. CELEBRACIÓN DE LA JUNTA ACLARATORIA.

- 3.1. La Junta de Aclaraciones se realizará el día **24** de ***FEBRERO*** de **2012** a las **18:30 horas**, en la Sala de Juntas de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, sita en el edificio marcado con el número 510 de la calle Rayón Sur, colonia Cuauhtémoc; en Toluca, Estado de México.
- 3.2. Los oferentes interesados deberán registrarse a más tardar a las 18:30 horas del día veinticuatro (24) de febrero de 2012 en el Departamento de Procesos de Contratación y Seguimiento de Adquisiciones de la Universidad Autónoma del Estado de México.
- 3.3. A partir de la hora de cierre del registro señalado para la Junta Aclaratoria, no podrá aceptarse la participación de otras personas que hayan adquirido bases, aún cuando ésta no haya iniciado.
- 3.4. Los oferentes deberán entregar **de manera personal**, en impreso y en electrónico (Archivo Word), las solicitudes de aclaración en las oficinas que ocupa el Departamento de Procesos de contratación y Seguimiento de Adquisiciones de la dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, ubicadas en el edificio marcado con el número 510, de la calle Ignacio López Rayón, Sur, Colonia Cuauhtémoc, Toluca, Estado de México, a partir de las 9:00 y a más tardar a las **14:00 horas** del día jueves 23 de febrero del año en curso.

En ningún caso, con motivo de las preguntas o aclaraciones, se podrá sustituir o variar sustancialmente el bien convocado ni adicionar otros distintos. **(ANEXO SEIS)**.

No se recibirán preguntas enviadas por medios diferentes a los señalados ni posteriores a la fecha y horario indicados en este párrafo.





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

- 3.5. No se permitirá el uso de celulares, radio localizadores, aparatos de telecomunicación o equipos de cómputo.
- 3.6. Todas las personas que asistan a este acto deberán observar un comportamiento decoroso, ya que de lo contrario, la Convocante podrá expulsar del lugar a cualquier persona.
- 3.7. Las aclaraciones que se deriven de la Junta, formarán parte integral de las bases y se entregará copia simple del acta correspondiente a los oferentes que acrediten haber adquirido las bases.
- 3.8. Los oferentes que no asistan a la Junta de Aclaraciones, podrán concurrir ante el Departamento de Procesos de Contratación y Seguimiento de Adquisiciones, hasta un día hábil anterior a la fecha de celebración del acto de Presentación y Apertura de Propuestas correspondiente, para conocer de manera específica, los aspectos desahogados en la misma, previa comprobación de pago de bases.

La inatendibilidad de lo dispuesto en el párrafo que antecede será en perjuicio del oferente participante correspondiente.

4. INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE OFERTAS.

4.1. INDICACIONES GENERALES PARA LA ELABORACIÓN DE OFERTAS.

- 4.1.1. Los oferentes **deberán** presentar en sobre cerrado, por separado y en original, una oferta técnica y una oferta económica.
- 4.1.2. En la elaboración de dichas ofertas, los oferentes **deberán** observar las indicaciones generales siguientes:
 - 4.1.2.1 Se deberá indicar el nombre de la empresa y los documentos correspondientes se elaborarán en papel membretado de la misma y **numerados en orden progresivo.**
 - 4.1.2.2. Se elaborarán en forma mecanográfica, en términos claros e indubitables, sin raspaduras, enmiendas, entrelíneas o tachaduras.
 - 4.1.2.3. Se formularán en idioma español.
 - 4.1.2.4. Se dirigirán a la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales de la UAEM.
 - 4.1.2.5. Se anotará el nombre del propietario o del representante legal de la empresa de forma mecanográfica, así como su **firma autógrafa en todas y cada una de las hojas (sin**



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

excepción), que integran tanto la oferta técnica como la económica; así como en los demás documentos requeridos, como parte integral de las propuestas.

4.1.2.6. Anotar en la ofertas que correspondan las aclaraciones que, en su caso, se hayan acordado durante la Junta de Aclaraciones; y

4.1.2.7. Señalar expresa y textualmente las condiciones básicas de la adquisición requeridas en los puntos 1.3.1. y 1.3.2. de las bases.

4.2. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE LA OFERTA TÉCNICA.

La oferta técnica **deberá** contener, como mínimo, lo siguiente:

4.2.1. La descripción detallada de los bienes descritos en el **ANEXO TÉCNICO**, con las especificaciones técnicas completas, marca, modelo y demás características de los bienes cotizados.

4.2.2. El señalamiento textual de las condiciones comerciales de la propuesta, sujetándose, estrictamente a lo establecido en el punto 1.3.1. de las presentes bases.

4.2.3. En su caso, los servicios agregados que, sin costo alguno, ofrece el participante.

4.2.4. Presentación de documentos solicitados en el punto 2.3. de las presentes bases.

4.3. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE LA OFERTA ECONÓMICA.

La oferta económica **deberá** contener, como mínimo, lo siguiente:

4.3.1. La descripción genérica de los bienes ofertados en su propuesta técnica.

4.3.2. Los precios unitarios y totales de los bienes ofertados, antes de ser incluido el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.), indicando un subtotal general antes de IVA, el IVA que le corresponde y un total final con éste incluido; así como los demás descuentos y cargos que, en su caso, considere la empresa; debiendo expresarse en moneda nacional. (Se incluye ejemplo)



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

No. Partida	Nombre del Artículo	Unidad de Medida	Cantidad	Marca que ofrece	Precio Unitario (antes de IVA)	Importe total (antes de IVA)
1	Protector de pantalla 17"	Pieza	20	Steren	\$100.00	\$2,000.00
2	Botas tipo militar	Pieza	30	Crucero	\$200.00	\$6,000.00
Subtotal: (antes de IVA)						\$8,000.00
IVA:						\$1,200.00
Total: (Incluye IVA)						\$9,200.00

Importe total neto: \$9,200.00 (Nueve mil doscientos pesos 00/100 m.n.)

4.3.3. El importe total neto de la propuesta, con número y letra; en el caso de resultar alguna controversia, se estará a lo propuesto en letra.

4.3.4. El señalamiento de las condiciones económicas de la propuesta, sujetándose estrictamente a lo establecido en el punto 1.3.2. de las presentes bases.

5. PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS.

5.1. INDICACIONES GENERALES.

5.1.1. Los oferentes **deberán** presentar, personalmente o a través de su representante legal, una oferta técnica y una oferta económica.

5.1.2. Las ofertas se presentarán en el lugar, día y hora señalados para la celebración del acto de Presentación y Apertura de Propuestas.

5.1.3. Las ofertas se presentarán **por separado**, en sobres cerrados, los cuales **deberán** contener en el anverso los siguientes datos:

5.1.3.1. Nombre, denominación o razón social del oferente.

5.1.3.2. Indicar si la oferta es técnica o económica; y

5.1.3.3. Número de Licitación Pública.

5.2. PRESENTACIÓN DE LA OFERTA TÉCNICA.

5.2.1. La oferta técnica se presentará en sobre cerrado, acompañada, para este caso, de los folletos técnicos y demás documentos relativos en idioma español.

5.2.2. Los documentos que refiere el punto 2.3. de estas bases, deberán presentarse simultáneamente con la oferta técnica **dentro del sobre**.



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

5.3. PRESENTACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA.

- 5.3.1. La oferta económica se presentará en sobre cerrado, acompañada forzosamente del medio magnético de cotización, en CD-RW, debidamente requisitado en términos de las presentes bases y respaldado con la información de lo cotizado.

EL DEPARTAMENTO DE PROCESOS DE CONTRATACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ADQUISICIONES, ENTREGARÁ EN CD-RW EL FORMATO DEL ANEXO TÉCNICO DE LAS BASES, EL CUAL CON LA INFORMACIÓN DE LA OFERTA ECONÓMICA, DEBERÁ SER INTEGRADO AL SOBRE CERRADO EN CD-RW.

LA PROPUESTA CONTENIDA EN EL MEDIO MAGNÉTICO PRESENTADO, DEBERÁ SER EN EL MISMO FORMATO QUE ENTREGUE LA CONVOCANTE, EN ARCHIVO EXCEL, SIN INCLUIR DATOS ALUSIVOS A LA IDENTIFICACIÓN DE SU EMPRESA. (LOGO, RFC, DIRECCIÓN FISCAL, ETC.) Y PARA EL CASO DE QUE NO COTICE ALGUNA PARTIDA LA LÍNEA CORRESPONDIENTE NO DEBERÁ SER ELIMINADA, SÓLO DEBERÁ COLOCAR LA LEYENDA “NO COTIZO”.

- 5.3.2. La oferta económica se abrirá sólo en los casos en que, a juicio del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM, el oferente cumpla con los requisitos de la oferta técnica, o existan razones suficientes para su apertura.
- 5.3.3. **No se tomarán en consideración aquellos documentos que no se encuentren debidamente requisitados e incluidos en el sobre correspondiente.**

NOTA: Las ofertas técnica y económica, serán rubricadas en el desarrollo del acto de Presentación y Apertura de Ofertas por los oferentes participantes así como por lo integrantes del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAM.

6. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS.

6.1. CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.

- 6.1.1. El acto de Presentación y Apertura de Propositiones tendrá verificativo el día **06** de ***MARZO*** de **2012**, a las **-10:30-** horas, en la Sala de Juntas de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales, sitas en Rayón Sur 510 Segundo Piso, Colonia Cuauhtémoc, Toluca, Estado de México.



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

6.1.2. Los oferentes interesados deberán registrarse a más tardar a las **10:30 horas** del día martes seis (06) de marzo de 2012 para su celebración.

6.1.3. A partir del momento indicado no podrá aceptarse la participación de otros oferentes, aún cuando el acto de presentación y apertura de propuestas no haya iniciado.

6.1.4. El acto de Presentación y Apertura dará inicio una vez constatada la invitación que por escrito se haya hecho a la Contraloría Universitaria y será presidido por el servidor público designado por escrito para el efecto, por el titular de la Convocante o su representante.

Estarán presentes también por la Convocante, los servidores públicos que la misma designe.

6.1.5. A este acto sólo se admitirá una persona por cada oferente, la cual podrá estar presente en los actos de licitación, con voz pero sin voto. (Únicamente la persona que está facultada para representar al oferente podrá participar en dichos actos).

6.1.6. No se permitirá el uso de celulares, radio localizadores o aparatos de telecomunicación y equipos de cómputo.

6.1.7. Todas las personas que asistan a este acto deberán observar un comportamiento decoroso, ya que de lo contrario, la Convocante podrá expulsar del lugar a cualquier persona, ello con independencia de que tratándose de oferentes, se reciba su propuesta no obstante que la persona abandone el lugar.

6.1.8. Las ofertas descalificadas serán devueltas por el Departamento de Procesos de Contratación y Seguimiento de Adquisiciones, una vez concluido el acto de Apertura de ofertas técnicas y económicas.

6.2. CAUSAS DE DESCALIFICACIÓN DE OFERENTES.

6.2.1. La omisión o incumplimiento de alguno de los requisitos, documentos o lineamientos establecidos en las presentes bases, así como no indicar de manera expresa y textual, las condiciones comerciales y económicas en los términos del punto 1.3 de las presentes bases.

6.2.2. No ofertar como mínimo el 85% de los bienes solicitados por lote.

6.2.3. Cuando existan dos o más ofertas atribuibles a un mismo oferente o grupo





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

empresarial.

- 6.2.4. Cuando se presenten ofertas atribuibles a un oferente distinto al que participó en el acto de Junta Aclaratoria.
- 6.2.5. Cuando se compruebe el acuerdo entre oferentes para elevar el precio de los bienes, para disminuir la calidad, o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener ventaja sobre los demás oferentes, o afectar en cualquier forma, el procedimiento de la licitación.
- 6.2.6. Se descalificará a aquel oferente que durante la celebración de la Junta Aclaratoria o bien durante la celebración del acto de Apertura de Ofertas Técnicas y Económicas, a juicio del Comité, aprecie el intercambio de información referente a sus propuestas.
- 6.2.7. Haber proporcionado información en la que se aprecie a simple vista la alteración de su documentación, en alguna de las etapas del presente procedimiento.
- 6.2.8. El suprimir y/o modificar en alguno de sus párrafos los **ANEXOS DOS Y TRES**.
- 6.2.7. Los que se encuentren en situación de mora o adeudo en la entrega de los bienes o en la prestación de los servicios, o en general, hayan incumplido con sus obligaciones contractuales y se encuentren incluidos en el listado de empresas objetadas de la UAEM.
- 6.2.8. Las que se encuentran en alguno de los supuestos del artículo 42 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Los oferentes podrán ser descalificados por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM, en cualquier fase del procedimiento.

7. FALLO DE ADJUDICACIÓN.

- 7.1. Los cuadros comparativo y de dictamen, servirán como fundamento para el Fallo, emitido por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México.

7.2. CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE LAS OFERTAS:



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

- 7.2.1. La capacidad administrativa, financiera, legal y técnica del oferente, para atender el requerimiento; así como su antigüedad y especialización en el ramo.
- 7.2.2. El comportamiento del oferente ante la Universidad Autónoma del Estado de México en cuanto al cumplimiento de contratos adjudicados.
- 7.2.3. Las especificaciones técnicas de los bienes ofertados, verificando que satisfagan como mínimo lo solicitado en el **ANEXO TÉCNICO**.
- 7.2.4. El precio ofertado más bajo, **siempre y cuando el bien o bienes ofertado(s) cumpla(n) con las especificaciones requeridas.**
- 7.2.5. Las condiciones comerciales y económicas de las propuestas aceptadas como solventes, sean mejores o cumplan con lo requerido en bases.
- 7.2.6. El precio ofertado más bajo que asegure el mejor **costo beneficio**, siempre y cuando el bien ofertado cumpla las especificaciones requeridas.
- 7.2.7. Que la oferta económica presentada **no rebase el techo presupuestal** asignado para esta compra.
- 7.2.8. Todos aquellos valores agregados que los oferentes integren a su oferta.
- 7.2.9. El presentar Certificado de Empresa Mexiquense, en términos de la Ley para el Fomento Económico del Estado de México.
- 7.2.10. Para el caso de haberse efectuado una visita técnica, el resultado de la misma, emitido por quien corresponda, se deberá considerar como un elemento para la evaluación y selección de la oferta.

7.3. ADJUDICACIÓN DE LA ADQUISICIÓN.

- 7.3.1. La adjudicación se efectuará por lote al oferente que cotice como mínimo el 85% de los bienes solicitados para cada uno de ellos y cuya oferta cumpla y satisfaga las condiciones establecidas en bases, ofertando el mayor número de artículos a menor precio, lo cual se deberá reflejar en el importe total de cada lote y a la vez de su oferta.
- 7.3.2. En la adjudicación de las adquisiciones, arrendamientos y servicios, el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM preferirá, en igualdad de circunstancias, a las personas físicas o jurídico-colectivas que cuenten con el Certificado de Empresa Mexiquense, en términos de la Ley para el Fomento Económico del Estado de México.



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

7.4. COMUNICACIÓN DEL FALLO.

7.4.1. El Fallo de adjudicación será dado a conocer a los oferentes, el día ~~-08-~~ de ~~-MARZO-~~ de **2012**, a las ~~-20:30-~~ horas; para lo cual el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM se reunirá **ANTICIPADAMENTE**, a fin de determinar la procedente adjudicación.

7.4.2. El Fallo de adjudicación se dará a conocer a través de junta pública; la cual se llevará a cabo en las oficinas que ocupa la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales.

Adicionalmente, **se publicará en los tableros informativos** del Departamento de Procesos de Contratación y Seguimiento de Adquisiciones, haciendo constar desde este momento, que con dicha acción se da por cumplimentada la notificación respectiva del Fallo emitido con motivo del presente procedimiento adquisitivo.

7.4.3. El Fallo de adjudicación será irrevocable.

8. SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO Y PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

8.1. CONDICIONES DEL CONTRATO.

El contrato se elaborará en términos de las disposiciones legales aplicables en la materia, e inclusive comprenderá aquellas condiciones aceptadas, expresa o tácitamente por el proveedor adjudicado.

8.2. SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO.

8.2.1. El contrato estará a disposición del proveedor adjudicado en el **Departamento de Compras** de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales.

8.2.2. El proveedor adjudicado, personalmente o a través de su representante legal, **deberá firmar el contrato a partir del día nueve (09) y a más tardar el día doce (12) de marzo del 2012 en un horario de lunes a viernes 09:00 a 15:00 horas y de 18:00 a 20:00 horas.**



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

8.3. CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

El proveedor adjudicado deberá cumplir recíprocamente con la Universidad Autónoma del Estado de México, cada una de las obligaciones que a su cargo se describan en el contrato correspondiente.

8.4. PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

8.4.1. Deberá entregarla el proveedor que resulte adjudicado el día de la suscripción del contrato correspondiente, con vigencia mínima de doce (12) meses.

8.4.2. El importe de la garantía deberá calcularse en moneda nacional y se constituirá por el diez por ciento del importe total del contrato.

8.4.3. Se otorgará a través de **cheque certificado, cheque de caja o fianza**, expedidos a favor de la Universidad Autónoma del Estado de México.

8.5 DEVOLUCIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.

8.5.1. La convocante, una vez solicitada la devolución por parte del proveedor adjudicado, la devolverá en un plazo de treinta días hábiles, contados a partir de la fecha en la que éste haya cumplido fehacientemente con todas sus obligaciones contractuales. En todo caso, el proveedor adjudicado tendrá la obligación de recogerla.

8.6. PRESENTACIÓN DE LA GARANTÍA CONTRA DEFECTOS O VICIOS OCULTOS.

8.6.1. Deberá entregarla el oferente que resulte adjudicado a más tardar dentro de los cinco (5) días naturales siguientes al de la entrega de los bienes, con una vigencia mínima de doce (12) meses.

8.6.2. El importe de la garantía deberá calcularse en moneda nacional y se constituirá por el cinco por ciento del importe total del contrato.

8.6.3. Se otorgará a través de **cheque certificado, cheque de caja o fianza**, expedidos a favor de la Universidad Autónoma del Estado de México.

8.6.4. La devolución de la presente garantía se hará una vez cumplidas las obligaciones garantizadas a petición del proveedor adjudicado.

NOTA: El oferente que resulte adjudicado, deberá exhibir personalmente las garantías señaladas en los puntos 8.4 y 8.6 de la convocatoria, **por cada Contrato**



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

Pedido que suscriba. Para el caso de que no se presenten las garantías solicitadas en los puntos 8.4 y 8.6 en los plazos señalados, la UAEM **podrá rescindir el contrato correspondiente** por causas imputables al proveedor que incumpla.

8.7. GARANTÍA DE BIENES.

Se garantizarán los bienes, por un período mínimo de **doce (12) meses**, a partir de su entrega en el área solicitante; deberá entregarla el oferente que resulte adjudicado, mediante escrito bajo protesta de decir verdad, en el que se indique que la garantía ampara la totalidad del importe de los bienes materiales.

8.8. SUBCONTRATACIÓN Y CESIÓN DE CONTRATOS.

- 8.8.1.** El proveedor adjudicado no podrá encomendar a un tercero el suministro o, en su caso, la fabricación del bien o bienes que le fue(ron) adjudicado(s) que ampara el contrato relativo.
- 8.8.2.** El proveedor adjudicado no podrá, bajo ninguna circunstancia, ceder a terceras personas los derechos y obligaciones derivados de la suscripción del contrato.

8.9. CANCELACIÓN Y SUSPENSIÓN DE CONTRATOS.

Podrá decretarse la cancelación o suspensión del contrato, por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM.

9. SANCIONES A PROVEEDORES.

- 9.1.** El oferente que no firme el contrato adjudicado por causas imputables al mismo, será sancionado en términos de lo dispuesto por el Título Cuarto, Capítulo III del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México; además, se hará efectiva la garantía de cumplimiento de contrato.
- 9.2.** El atraso en la fecha de entrega de los bienes adjudicados objeto del contrato, será sancionado con una pena convencional del **cinco al millar** sobre el importe total del contrato correspondiente por cada día de desfasamiento.
- 9.3.** La Universidad Autónoma del Estado de México podrá aplicar al proveedor adjudicado, una sanción de **cincuenta y hasta mil veces el salario mínimo general** vigente en la ciudad de Toluca, en la fecha de la infracción, así como una pena convencional hasta por el importe de la garantía de cumplimiento del contrato cuando se presente alguna de las hipótesis siguientes:
- 9.3.1.** El proveedor adjudicado incumpla con cualesquiera de las obligaciones que se deriven del contrato correspondiente; y





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

9.3.2. El proveedor adjudicado incumpla de cualquier otra forma, con las disposiciones contenidas en la normatividad indicada en los párrafos que anteceden.

Independientemente de la aplicación de la sanción señalada, así como de la pena convencional pactada, la Universidad Autónoma del Estado de México podrá exigir el cumplimiento del contrato.

9.4. La Universidad Autónoma del Estado de México podrá operar la rescisión administrativa del contrato, aplicando la sanción y la pena estipuladas en el punto que antecede, y proceder a la readjudicación al segundo mejor precio, previa autorización del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México cuando el proveedor adjudicado:

9.4.1. Omite entregar la garantía de cumplimiento del contrato en los términos y bajo las condiciones señaladas; o

9.4.2 Incumpla con cualesquiera de las condiciones pactadas en el propio contrato.

En su caso, el proveedor adjudicado estará obligado a pagar los daños y perjuicios ocasionados a la Universidad Autónoma del Estado de México.

10. INCONFORMIDADES Y CONTROVERSIAS.

10.1. INCONFORMIDADES.

Las inconformidades que, en su caso, presenten los oferentes, se sujetarán a lo dispuesto por la Ley en la materia.

10.2. CONTROVERSIAS.

La interpretación y cumplimiento de las presentes bases y del contrato respectivo se resolverán en forma administrativa. En caso de controversia, las partes se sujetarán a lo dispuesto por el Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México; renunciando expresamente, al fuero que pudiera corresponderles por razón de su domicilio o vecindad, presente y futuro.

El proveedor adjudicado tendrá la obligación de señalar domicilio para oír y recibir notificaciones y todo tipo de documentos relacionados con la adjudicación de que se trate, dentro del territorio del Estado de México, toda vez que de no hacerlo, las



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

mismas se realizarán por estrados que se ubicarán en sitio abierto de la Dirección de Recursos Materiales y Servicios Generales.

11. LICITACIÓN DESIERTA O CANCELADA.

11.1. La Licitación Pública podrá declararse desierta en los siguientes casos:

- 11.1.1. Cuando ningún oferente adquiera las bases de la licitación.
- 11.1.2. Cuando en el acto de apertura de propuestas o de evaluación, el número de oferentes participantes sea inferior al permitido.
- 11.1.3. Cuando ninguna de las propuestas presentadas reúna los requisitos de las bases de la invitación, o sus precios sean mayores a los del registro correspondiente.
- 11.1.4. Cuando todas las propuestas presentadas sean desechadas o descalificadas; y
- 11.1.5. Los demás que establezcan las disposiciones legales aplicables.

11.2. La Licitación podrá declararse cancelada en los siguientes casos:

- 11.2.1. Cuando exista alguna causa de fuerza mayor o caso fortuito; y
- 11.2.2. Los demás que establezcan las disposiciones legales aplicables.

La Licitación podrá declararse desierta o cancelada por el Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM, **en cualquier fase del procedimiento.**

12. DISPOSICIONES GENERALES.

12.1. SOBRE LOS BIENES.

- 12.1.1. El proveedor que resulte adjudicado entregará un escrito, bajo protesta de decir verdad, al momento del fincamiento del contrato, por el que garantice los bienes ofertados que le han sido adjudicados, describiéndolos como en su oferta técnica, por el período establecido en el ANEXO UNO, contado a partir de la fecha de entrega y el compromiso de cambiarlos o repararlos en caso de que tengan defectos o vicios ocultos. Así mismo, indicará de manera expresa que los bienes que suministrará cumplen con las características requeridas, conforme a lo cotizado en las ofertas presentadas.

Este escrito deberá elaborarse en papel membretado del proveedor y



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

contener el nombre y firma del representante legal, y lo presentará al suscribir el contrato. En todo caso, se estará a lo dispuesto por los capítulos noveno y décimo primero de la Ley Federal de Protección al Consumidor.

- 12.1.2. La entrega de los bienes que le han sido adjudicados, se hará bajo la responsabilidad del proveedor, quien deberá garantizar su adecuado empaque y transportación.
- 12.1.3. El proveedor será responsable de los gastos de carga, flete y descarga del bien o bienes que le han sido adjudicados y de cualquier gravamen fiscal que se origine sobre el mismo hasta el momento de su entrega.
- 12.1.4. El proveedor será responsable de cualquier violación de patentes, registros o derechos de autor, que se origine con motivo de la utilización del bien o bienes que le han sido adjudicados.

12.2. DE LAS INSPECCIONES Y PRUEBAS.

- 12.2.1. La Universidad Autónoma del Estado de México podrá inspeccionar y realizar pruebas al bien o bienes adjudicado(s) a fin de verificar la calidad del (los) mismo(s) y su conformidad con las especificaciones del contrato correspondiente; los gastos que se deriven, serán con cargo al proveedor que resulte adjudicado.
- 12.2.2. Las inspecciones o pruebas podrán realizarse en las instalaciones del proveedor o en el lugar de entrega del bien o bienes adjudicado(s).
- 12.2.3. Cuando el bien o bienes adjudicado(s) haya(n) sido inspeccionado(s) y no se ajuste(n) a las especificaciones consignadas en el contrato, la Universidad Autónoma del Estado de México podrá rechazarlo(s) y, en su caso, el proveedor deberá, sin cargo para el primero, reemplazarlo(s) o incorporarle(s) las modificaciones necesarias para cumplir con dichas especificaciones, aplicando para el caso las sanciones a las que haya lugar.

12.3. DEL TRÁMITE Y PRESENTACIÓN DE FACTURAS.

- 12.3.1. Las facturas del bien o bienes suministrado(s), se presentarán en original y cinco copias, en papel corporativo, con los requisitos fiscales vigentes.
- 12.3.2. Las facturas deberán consignar: La descripción detallada del bien o bienes adjudicado(s) incluyendo el precio unitario y total, el desglose del I.V.A. y el de los descuentos adicionales ofrecidos por el proveedor, así como el importe total con número y letra.



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

12.3.3. Las facturas deberán emitirse a nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México y contar con la firma del servidor público responsable de la recepción del bien o bienes adjudicado(s), así mismo deberá contar con el sello de la unidad administrativa correspondiente y la partida presupuestal que será afectada.

12.4. DE LAS PRESENTES BASES.

12.4.1. El oferente participante sufragará todos los gastos relacionados con la preparación y presentación de su oferta y, en caso que así lo determine la Universidad Autónoma del Estado de México, los demás que deriven de las verificaciones o pruebas de calidad del bien o bienes relativos.

12.4.2. Iniciado el acto de Presentación y Apertura de Propuestas no podrán modificarse o negociarse las condiciones contenidas en las bases de la presente Licitación o en las propuestas presentadas por los oferentes.

12.4.3. La presentación de ofertas significa, de parte del oferente, el pleno conocimiento y aceptación de los requisitos y lineamientos establecidos en las bases de la licitación.

12.4.4. La vigencia de las presentes bases se limita a esta Licitación. Únicamente se recibirán proposiciones de los oferentes que las adquirieron.

Las presentes bases se emiten el día **20 de febrero de 2012**, en la ciudad de Toluca de Lerdo, capital del Estado de México.

A T E N T A M E N T E
PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO
"2012, Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos"

DRA. EN C. LAURA ELENA DEL MORAL BARRERA
DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES
Y SERVICIOS GENERALES DE LA UAEM



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

ANEXO UNO

◆ DOCUMENTOS QUE DEBERÁN PRESENTAR LOS OFERENTES PARTICIPANTES DENTRO DE SU OFERTA TÉCNICA.

1. Los oferentes participantes deberán presentar por escrito las garantías de la siguiente forma:
 - Se garantizará el bien contra cualquier defecto de fabricación o vicio oculto, por un período mínimo de **doce (12) meses** a partir de su entrega en el área solicitante.
 - Se garantizarán los bienes, por un período mínimo de **doce (12) meses**, a partir de su entrega en el área solicitante; deberá entregarla el oferente que resulte adjudicado, mediante escrito bajo protesta de decir verdad que la garantía ampara la totalidad del monto del importe de los bienes materiales.
 - Todas aquellas que la empresa proponga.

Este escrito **deberá** elaborarse en papel membretado del oferente, suscrito por su representante legal y ser dirigido a nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México.





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------



ANEXO TÉCNICO

**EL PRESENTE SE INTEGRA EN HOJAS ADICIONALES Y FORMA
PARTE DE LAS MISMAS BASES DEL CONCURSO.**





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

ANEXO DOS

ESCRITO DE AUSENCIA DE IMPEDIMENTOS
 (UTILIZAR PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA)

Toluca de Lerdo, México, ____ de _____ de 2012.

**C. DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES
 Y SERVICIOS GENERALES DE LA UAEM
 P R E S E N T E**

En relación con la Licitación Pública número **LP-001-2012**, referente al giro de **MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA.**, el suscrito _____,¹ en representación de la empresa denominada _____ manifiesta, bajo protesta de decir verdad, lo siguiente:

Que conoce el Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Que oportunamente se recogió la convocatoria de la presente Licitación Pública, así como los demás documentos relacionados con ésta, cuyos requisitos y lineamientos se aceptan íntegramente.

Que su representada es de reconocida solvencia moral, y que tiene la capacidad administrativa, financiera, legal y técnica suficiente para presentar ofertas en el acto adquisitivo de referencia, así como para celebrar los contratos correspondientes, y agrega, que el capital contable acreditado de la empresa es de \$_____.²

Que la unidad económica que representa, no se encuentra en ninguno de los supuestos a que alude el artículo 42 del Reglamento de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UAEM, dentro de los que destaca, el incumplimiento de las obligaciones contractuales contraídas con las dependencias, organismos auxiliares y fideicomisos de la Administración Pública Estatal. No tener contratos en estado de mora con fechas desfasadas de suministro.

1. Anotar el nombre del representante acreditado de la empresa.
2. El capital contable debe constar en la Declaración Fiscal Anual del ejercicio inmediato anterior; o en los Estados Financieros del último ejercicio fiscal, dictaminados por Contador Público Registrado.
3. Este párrafo será requisitado cuando participa el representante especial.





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

Que sin perjuicio de lo anterior, en la empresa que representa no tienen participación servidores públicos de la UAEM, de los Poderes Ejecutivo, Legislativo y /o Judicial del Estado de México, así como de los Municipios de la Entidad.

Que por este mismo medio y bajo su responsabilidad otorga, en favor del C. _____, un poder especial para que en su nombre y representación, entregue y reciba documentos; comparezca a los actos de Junta Aclaratoria, de Presentación y Apertura de Propositiones, y de Fallo de Adjudicación, exponiendo lo que a los intereses de la empresa convenga; y suscriba las actas correspondientes. Todo ello limitado a la Licitación Pública de referencia.³

Que acepta expresamente, que la falta de veracidad de la información anotada será motivo suficiente de descalificación o de rescisión de los contratos que, en la especie, haya celebrado su representada; sin perjuicio de la aplicación de las sanciones a que haya lugar.

ATENTAMENTE

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
 ACREDITADO DE LA EMPRESA**

**NOMBRE Y FIRMA DEL PODERHABIENTE
 (REPRESENTANTE ESPECIAL)³**

TESTIGOS

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

ANEXO TRES

ESCRITO DE IDENTIFICACION DE CAPACIDAD (UTILIZAR PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA)

Toluca de Lerdo, México, ___ de ___ de 2012.

**C. DIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES
 Y SERVICIOS GENERALES
 DE LA SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN
 DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO
 P R E S E N T E**

En relación con la Licitación Pública número **LP-001-2012**, referente al giro **MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA**, el suscrito manifiesta, bajo protesta de decir verdad, lo siguiente:

Que en representación de la empresa denominada _____, cuenta con facultades suficientes para suscribir las ofertas presentadas en el acto adquisitivo de referencia, así como para celebrar los contratos correspondientes.

Que los datos que a continuación se asientan, pertenecen a la unidad económica que representa, son vigentes y han sido debidamente verificados:

1. DOMICILIO FISCAL.
 CALLE Y NUMERO: _____
 COLONIA: _____ CODIGO POSTAL: _____
 MUNICIPIO O DELEGACION: _____ ENTIDAD FEDERATIVA: _____
2. REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES.
 NUMERO: _____ FECHA DE INICIO DE OPERACIONES: _____
3. ACTA CONSTITUTIVA. (SOLO EN EL CASO DE PERSONAS MORALES)
 NUMERO DE ESCRITURA PUBLICA: _____ FECHA: _____
 FOLIO O PARTIDA DE INSCRIPCION EN EL REGISTRO PUBLICO DE COMERCIO: _____
 OBJETO SOCIAL: _____
4. RELACION DE SOCIOS O ACCIONISTAS. (SOLO EN EL CASO DE PERSONAS MORALES)
 APELLIDO PATERNO _____ APELLIDO MATERNO _____ NOMBRE _____
 APELLIDO PATERNO _____ APELLIDO MATERNO _____ NOMBRE _____
5. MODIFICACIONES AL ACTA CONSTITUTIVA A PARTIR DEL AÑO DE 1992. (SOLO EN EL CASO DE PERSONAS MORALES)
 NUMERO DE ESCRITURA PUBLICA _____ FECHA _____
 NUMERO DE ESCRITURA PUBLICA _____ FECHA _____
6. PODER O INSTRUMENTO NOTARIAL DEL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA.
 NUMERO DE ESCRITURA PUBLICA: _____ FECHA: _____

Que acepta expresamente, que la falta de veracidad de los datos asentados o la falta de presentación de alguno de los documentos señalados, en la forma y términos establecidos, será motivo suficiente para revocar la adjudicación provista en su favor.

A T E N T A M E N T E

 NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
 ACREDITADO DE LA EMPRESA





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

ANEXO CUATRO

FORMATO DOCUMENTO DE INCLUSIÓN

DOCUMENTO DE INCLUSIÓN DATOS GENERALES

BENEFICIARIO:					
FIADO:					
DOMICILIO DEL FIADO:				FECHA:	
FIANZA GLOBAL No.		NO.DE INCLUSIÓN		NO.DE CONTRATO:	
RELATIVO A:					

Por el presente documento de inclusión garantiza los siguientes conceptos por nuestro fiado, hasta por un monto individual expresado en cada una de las coberturas que a continuación se detalla, y en proporción al incumplimiento acreditable:

CONCEPTO	MONTO AFIANZADO \$ (CON LETRA M.N.)	VIGENCIA
1. Sostenimiento de la oferta		
2. Anticipo e intereses o carga financiera		
3. Cumplimiento.		
4. Buena calidad.		
5. Pena convencional.		
6. Ecología para empresas.		
7. Fiscales		
8. Penal		





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

El solicitante (Fiado) y sus obligados declaran que conocen los términos y condiciones de la Fianza Global que se entrega al beneficiario para cumplimiento de las obligaciones contractuales entre ellos.

El presente documento, forma parte integrante de la Fianza Global y se regirá por las normas reguladoras de la misma, respondiendo _____ hasta por el monto individual y durante la vigencia de este documento de inclusión.

El monto total que este Documento de Inclusión se disminuirá en la proporción a los pagos efectuados por el Fiado, Obligado Solidario, terceros a la misma Afianzadora y por el cumplimiento parcial del Fiado.

Este documento de Inclusión sólo podrá ser cancelado con la conformidad expresa y por escrito del Beneficiario o de la comprobación de que ha sido cumplida la obligación garantizada.

_____ a _____ de _____ de _____.

INSTITUCIÓN AFIANZADORA

Nombre y firma





Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

ANEXO CINCO

AFIANZADORAS AUTORIZADAS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE FIANZAS

AFIANZADORA		NO. DE POLIZA	
1.	AFIANZADORA INSURGENTES, S.A. DE C.V.	2441-7004-500000	(CONTRATISTAS)
		2441-7004-600000	(PROV. Y PREST. DE SERVICIOS)
		2441-7004-700000	(FISCALES)
		2441-7004-800000	(ECOLÓGICAS)
		2441-7004-900000	(PENALES)
2.	AFIANZADORA SOFIMEX, S.A., GRUPO FINANCIERO SOFIMEX	425473	(PROV. Y PREST. DE SERVICIOS)
		425474	(CONTRATISTAS)
		425475	(FISCALES)
		425476	(ECOLOGICAS)
		425477	(PENALES)
3.	CHUBB DE MÉXICO, COMPAÑÍA AFIANZADORA, S.A. DE C.V.	EMI-2877	(CONTRATISTAS)
		EMI-2878	(PROV. Y PREST. DE SERVICIOS)
		EMI-2879	(FISCALES)
		EMI-2880	(ECOLOGICAS)
		EMI-2881	(PENALES)
4.	FIANZAS ASECAM, S.A.	400,000	(CONTRATISTAS)
		405,000	(PROV. Y PREST. DE SERVICIOS)
		410,000	(FISCALES)
		415,000	(ECOLOGICAS)
		420,000	(PENALES)
5.	FIANZAS ATLAS, S.A.	III-278240-RC	(CONTRATISTAS)
		III-278241-RC	(PROV. Y PREST. DE SERVICIOS)
		III-278242-RC	(FISCALES)
		III-278243-RC	(ECOLÓGICAS)
6.	FIANZAS BANORTE, S.A. DE C.V., GRUPO FINANCIERO BANORTE	EDO-000001	
7.	FIANZAS COMERCIAL AMERICA, S.A.	99100CGEM	(CONTRATISTAS)
		99200PGEM	(PROVEEDORES)
		99300FGEM	(FISCALES)
		99400EGEM	(ECOLOGICAS)
		99400AGEM	(PENALES)
8.	FIANZAS GUARDIANA INBURSA, S.A., GRUPO FINANCIERO INBURSA	1001EM	(CONTRATISTAS)
		2001EM	(PROV. Y PREST. DE SERVICIOS)
		3001EM	(FISCALES)
		4001EM	(ECOLÓGICAS)
		5001EM	(PENALES)
9.	FIANZAS MONTERREY AETNA, S.A.	28000001998	



Versión vigente No.	01	Fecha:	14/10/09
---------------------	----	--------	----------

ANEXO SEIS

FORMATO PARA ACLARACIONES

NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: _____
 LICITACIÓN PÚBLICA NÚMERO LP-001-2012
 GIRO **MOBILIARIO Y EQUIPO DE OFICINA**

REFERENCIA SEGUN BASES	PREGUNTA, ACLARACIÓN O SOLICITUD	
_____ NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE ACREDITADO DE LA EMPRESA		FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN

TEL. Y FAX (01722) 2-26-11-61 EXT. 2262



LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cant. Requisition	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFEREA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL		
						<p>SOPORTE INTERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROJADO EN COLORE CALIBRE 11 PROCEJADO EN UNA SOLA PEZA EN FORMA DE "C" CONTIENE EN LA PARTE INTERNA Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA DEBERA CONTAR CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8" UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLGARAN DOS INVIOLADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5" DE DIAMETRO INTERIORS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON UN TORNILLO INTERIOR DE POSTE FABRICADO A TRAVES DE DOS TUBOS 1/4" DE DIAMETRO CALIBRE 20 LOS CUALES CUENTEN CON 3 ROSCAS DE 6 MM DE DIAMETRO CADA UNO QUE SIRVAN PARA SER UNIDOS AL FALDON POR MEDIO DE TORNILLOS DE 6 MM POR 12 MM CUBIERTA BOTON PRO ALLEN. LOS TUBOS DEBERAN CONTAR EN SU PARTE EXTERIOR CON 2 TAPAS LATERALES PROCEJADAS EN LAMINA CALIBRE 20 REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES CREANDO UN ACCESO ELECTROICO DENTRO DEL POSTE SOPORTE SUPERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROJADO EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA CON 4 TORNELES EMBITADOS Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA DEBERA CONTAR CON CUATRO PERFORACIONES (DOS EN CADA EXTREMO) LOS CUALES SIRVAN PARA QUE SE INTEGRE A LA SUPERFICIE DE TRABAJO USANDO PARA ESTO CUATRO TORNILLOS DE 6 MM X 18 MM CUBIERTA PLANA PRO ALLEN.</p> <p>CUBIERTAS EN COLOR BRUN NUT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.</p>							
	14	FONDO DE OPERACION GERENCIO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTA	2191129010	MODULO	<p>MODULO TIPO ESCRITORIO COMPACTO PA PERSONAS DE 3.04 X 0.61M DESIGNE DE COMPONENTES 2 Cabineta veda PVC de 1500x610mm opcionales 3 Bases tipo "T" de 500mm 2 Canal Conductor ESPECIFICACIONES TECNICAS CUBIERTAS DE TRABAJO FABRICADAS EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 25MM DE ESPESOR ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 6MM DE ESPESOR Y EN LA CARA INFERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR NEGRO MANTENEDOR DE LA CUBIERTA DEBERA CONTAR CON 2 GROSORES COMPONENTES DE 2" DE DIAMETRO FABRICADOS EN VINILO COLOR NEGRO TERMINACIONADO LAS CUBIERTAS DEBERAN CONTAR CON 2 GROSORES COMPONENTES DE 2" DE DIAMETRO FABRICADOS EN VINILO COLOR NEGRO BASE "T" DE 500MM SE INTEGRAR A PARTIR DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: UN FALDON FRONTAL DE 20 CMS DE ALTURA X 140MM DE LARGO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROJADO EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE SOPORTE SUPERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROJADO EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA CON 4 TORNELES EMBITADOS Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA DEBERA CONTAR CON CUATRO PERFORACIONES (DOS EN CADA EXTREMO) LOS CUALES SIRVAN PARA QUE SE INTEGRE A LA SUPERFICIE DE TRABAJO USANDO PARA ESTO CUATRO TORNILLOS DE 6 MM X 18 MM CUBIERTAS EN COLOR BRUN NUT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.</p>	PEZA	10					
	15	FONDO DE OPERACION GERENCIO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTA	2191129010	MODULO	<p>MODULO TIPO ESCRITORIO COMPACTO PA PERSONAS DE 4.95 X 0.61M DESIGNE DE COMPONENTES 3 Cabineta veda PVC de 1500x610mm opcionales 4 Bases tipo "T" de 500mm ESPECIFICACIONES TECNICAS CUBIERTAS DE TRABAJO FABRICADAS EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 25MM DE ESPESOR ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 6MM DE ESPESOR Y EN LA CARA INFERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR NEGRO MANTENEDOR DE LA CUBIERTA DEBERA CONTAR CON 2 GROSORES COMPONENTES DE 2" DE DIAMETRO FABRICADOS EN VINILO COLOR NEGRO BASE "T" DE 500MM SE INTEGRAR A PARTIR DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES: UN FALDON FRONTAL DE 20 CMS DE ALTURA X 140MM DE LARGO FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROJADO EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA EN LA PARTE SUPERIOR DEL POSTE SOPORTE SUPERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROJADO EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA CON 4 TORNELES EMBITADOS Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA DEBERA CONTAR CON CUATRO PERFORACIONES (DOS EN CADA EXTREMO) LOS CUALES SIRVAN PARA QUE SE INTEGRE A LA SUPERFICIE DE TRABAJO USANDO PARA ESTO CUATRO TORNILLOS DE 6 MM X 18 MM CUBIERTAS EN COLOR BRUN NUT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.</p>	PEZA	1					

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cve. Registracion	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	16	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21501120010	MESA DE JUNTAS	MESA DE JUNTAS OVAL P112 PERSONAS DESGLSJE DE COMPONENTES 1 Mesa juntas oval 3 secciones, 2 bases, de 2740/1220mm 2 Bases de 1220mm de largo y 660mm de ancho CUBIERTAS DE TRABAJO MESA COMPLETA POR 2 CUBIERTAS 1/2 CIRCULO DE 1220MM DE DIAMETRO Y 1 CUBIERTA RECTANGULAR DE 1220 X 1500MM. FABRICADAS EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO FENOLICO DE ALTA PRESION. LA UNION DEBERA ADQUIRIR UN ESPESOR TOTAL DE 29.80MM TAMBIEN DE ALTA PRESION. LA UNION DEBERA ADQUIRIR UN ESPESOR TOTAL DE 29.80MM. EL CUBRE CANTO O PERFIL ABS FABRICADOS EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y DEBERA SER TERNOPROFUNDADO EN LA PARTE INFERIOR DEBERA CONTAR CON INVELOCORES FABRICADOS EN PLASTICO PVC CON UN ESPESOR DE 1.5MM EN LA PARTE INFERIOR DEBERA CONTAR CON INVELOCORES FABRICADOS EN PLASTICO PVC CON UN ESPESOR DE 1.5MM EN LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO Y DE LAS CUATRO PATAS SOLIDADOS AL IGUAL UNA PLACA DE ACERO CALIBRE 11. EL CONJUNTO ES TERNMINADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERNOPROFUNDADA. CUBIERTAS EN COLOR BRUN/NUT CHERRY. CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.	PZA	1			
	17	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21501120010	MESA	MESA REDONDA PROGRAMADOR P14 PERSONAS DESGLSJE DE COMPONENTES 1 Mesa redonda de 1070mm de diametro con base tipo "Y" de 4 Vetas ESPECIFICACIONES TECNICAS CUBIERTAS DE TRABAJO. FABRICADAS EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 0.8MM DE ESPESOR Y LA CONTRA CARA CON LAMINADO FENOLICO TAMBIEN DE ALTA PRESION. LA UNION DEBERA ADQUIRIR UN ESPESOR TOTAL DE 29.80MM. EL CUBRE CANTO O PERFIL ABS FABRICADOS EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y DEBERA SER TERNOPROFUNDADO. BASE TIPO "Y" 4 Vetas. FABRICADA EN TUBO METALICO DE 105 DE DIAMETRO CALIBRE 14. EN LA PARTE INFERIOR DEBERA CONTAR CON INVELOCORES FABRICADOS EN PLASTICO PVC CON UN ESPESOR DE 1.5MM EN LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO Y DE LAS CUATRO PATAS SOLIDADOS AL IGUAL UNA PLACA DE ACERO CALIBRE 11. EL CONJUNTO ES TERNMINADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERNOPROFUNDADA. CUBIERTAS EN COLOR BRUN/NUT CHERRY. CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.	PEZA	1			
	18	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21501120010	LIBRERO	LIBRERO 5 SECCIONES OPUERTAS DE 1.09 X 0.36 X 1.675M DESGLSJE DE COMPONENTES 1 Libro de 5 secciones puertas de 1.09 x 0.36 x 1.675m MEDIDAS DE 1.09 CM DE FREITE, PROFUNDIDAD DE 36 CM Y 1.67M DE ALTURA. FABRICADOS EN TABLEROS PRENSADOS DE AGLOMERADO DE 28 MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION Y LA CONTRA CARA CON LAMINADO FENOLICO DE ALTA PRESION. LA UNION DEBERA ADQUIRIR UN ESPESOR TOTAL DE 29.80MM. EL CUBRE CANTO O PERFIL ABS FABRICADOS EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL. A LA CUBIERTA Y DEBERA SER TERNOPROFUNDADO. BASE TIPO "Y" 4 Vetas. FABRICADA EN TUBO METALICO DE 105 DE DIAMETRO CALIBRE 14. EN LA PARTE INFERIOR DEBERA CONTAR CON INVELOCORES FABRICADOS EN PLASTICO PVC CON UN ESPESOR DE 1.5MM EN LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO Y DE LAS CUATRO PATAS SOLIDADOS AL IGUAL UNA PLACA DE ACERO CALIBRE 11. EL CONJUNTO ES TERNMINADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERNOPROFUNDADA. CUBIERTAS EN COLOR BRUN/NUT CHERRY. CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.	PEZA	8			
	19	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21501120010	MESA	MESA RECTANGULAR DE 1.29 X 0.61M P104E DESGLSJE DE COMPONENTES 1 Mesa rectangular de 1290mm de largo y 610mm de ancho ESPECIFICACIONES TECNICAS CUBIERTAS DE TRABAJO. FABRICADAS EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 0.8MM DE ESPESOR Y LA CONTRA CARA CON LAMINADO FENOLICO TAMBIEN DE ALTA PRESION. LA UNION DEBERA ADQUIRIR UN ESPESOR TOTAL DE 29.80MM. EL CUBRE CANTO O PERFIL ABS FABRICADOS EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL. A LA CUBIERTA Y DEBERA SER TERNOPROFUNDADO. BASE TIPO "Y" 4 Vetas. FABRICADA EN TUBO METALICO DE 105 DE DIAMETRO CALIBRE 14. EN LA PARTE INFERIOR DEBERA CONTAR CON INVELOCORES FABRICADOS EN PLASTICO PVC CON UN ESPESOR DE 1.5MM EN LA PARTE SUPERIOR DEL TUBO Y DE LAS CUATRO PATAS SOLIDADOS AL IGUAL UNA PLACA DE ACERO CALIBRE 11. EL CONJUNTO ES TERNMINADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERNOPROFUNDADA. CUBIERTAS EN COLOR BRUN/NUT CHERRY. CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADO EN METAL GRIS.	PEZA	2			
	1:10	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21501120010	SOFA	SOFA DE 3 PLAZAS FORJADO EN TELA DESGLSJE DE COMPONENTES 1 Sofa de 3 plazas forjado en tela de 200cms de largo y 80cms de ancho ESPECIFICACIONES TECNICAS ASIENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA ELASTICA. ACUINADO CON PULCEL DE BONS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD SUPER SUAVE (20-22 KG/M3) Y PULCEL DE SONS DE ESPESOR CON DENSIDAD 27-45 KG/M3 CON UN ESPESOR TOTAL DE 20CMS. LA UNION DEBERA SER POR MEDIO DE ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. RESPALDO DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO. ACUINADO CON PULCEL DE UNA DENSIDAD NORMAL (27-45 KG/M3) CON UN ESPESOR TOTAL DE 12CMS. UTILIZANDO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. BRAZOS/SOPORTES DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO Y TRIP-LAY MARINO DE 19MM. ACUINADO CON PULCEL DE 7.5CMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27-45 KG/M3) CON UN ESPESOR DE 7 A 10 CMS. UTILIZANDO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. ZOGLO DE SOPORTE DE MADERA DE PINO MACQUINADO Y MUEBLES EN METAL GRIS. MUEBLES EN METAL GRIS. FRENTE 1.920 CM FONDO 62 CM ALTURA 88 CM TELA EN COLOR OCEANO	PZA	6			

[Handwritten signature and scribbles]

LOTE	N.º	FONDO	AREA REQUERENTE	Con. Requisition	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFEREC	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	111	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21901120010	SGPA	<p>SGPA DE 27x45x75 FORMADO EN TELA</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>ASENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA DE BANDA ELASTICA, ACUJADO CON POLICEL DE 20XMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD SUPER SUAVE (20-22 KG/CM³) Y POLICEL DE 30MS DE ESPESOR CON DENSIDAD 27.45 KG/CM³ CON UN ESPESOR TOTAL DE 20XMS. LA UNION DEBERA SER POR MEDIO DE ADHESIVO DE CONTACTO POR ASERSION. RESPALDO DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO ACUJADO CON POLICEL DE 2.50XMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27.45 KG/CM³) CON UN ESPESOR TOTAL DE 12XMS. UTILIZADO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASERSION. BRZOS/SPORTES DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO Y TRELAV MARINO DE 19MM. ACUJADO CON POLICEL DE 25XMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27.45 KG/CM³) CON UN ESPESOR DE 1.10 CM. UTILIZADO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASERSION. ZOOLO DE SPORTS DE MADERA DE PINO ACUJADO Y ALAMBRADO EN ACABADO NEGRO Y POLIESTER CON RESALDOS DE POLIESTER CON CLAVO DE 20XMS</p> <p>MEDIDAS GENERALES</p> <p>FRENTE: 1.25 M</p> <p>FONDO: 62 CM</p> <p>ALTURA: 89 CM</p> <p>TELA EN COLOR OCEANO</p>	PZA	1			
	112	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21901120010	SGPA	<p>SGPA DE 11x44 FORMADO EN TELA</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>ASENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA DE BANDA ELASTICA, ACUJADO CON POLICEL DE 20XMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD SUPER SUAVE (20-22 KG/CM³) Y POLICEL DE 30MS DE ESPESOR CON DENSIDAD 27.45 KG/CM³ CON UN ESPESOR TOTAL DE 20XMS. LA UNION DEBERA SER POR MEDIO DE ADHESIVO DE CONTACTO POR ASERSION. RESPALDO DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO ACUJADO CON POLICEL DE 2.50XMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27.45 KG/CM³) CON UN ESPESOR TOTAL DE 12XMS. UTILIZADO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASERSION. BRZOS/SPORTES DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO Y TRELAV MARINO DE 19MM. ACUJADO CON POLICEL DE 25XMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27.45 KG/CM³) CON UN ESPESOR DE 1.10 CM. UTILIZADO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASERSION. ZOOLO DE SPORTS DE MADERA DE PINO ACUJADO Y ALAMBRADO EN ACABADO NEGRO Y POLIESTER CON RESALDOS DE POLIESTER CON CLAVO DE 20XMS</p> <p>MEDIDAS GENERALES</p> <p>FRENTE: 64 CM</p> <p>FONDO: 67 CM</p> <p>ALTURA: 89 CM</p> <p>TELA EN COLOR OCEANO</p>	PZA	1			
	113	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	21901120010	SILLA	<p>SILLA TIPO OPERATIVA CON BRAZOS</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>ASENTO FABRICADO EN POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO, ACUJADO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO DE 5 CM DE ESPESOR. DEBERA CONTAR CON UNA TENSORUNIDAD COLOR NEGRO, RECOBERTO POR UN PASTO POLIPROPILENO COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>BRZO FABRICADO EN POLIPROPILENO RIGIDO AL ALTO IMPACTO EN COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>ASENTO FABRICADO EN CASCO DE CHAPA DE PINO CONTRAQUAYADA DOMADA POR RADICION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA CON INSERTOS TIPO REDES METALICAS PARA FIJACION EN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO, ACUJADO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO DE 5 CM DE ESPESOR. EL CUAL DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 20XMS RECOBERTO POR UN TUBO EN TELA MECANISMO RECOBERTO</p> <p>BASE DE 57x45 CM DE TUBO OVALADO DE GAS TPO TELESCOPICO DE TRES INCHES, RECOBERTO EN PLASTICO PVC COLOR INTEGRAL NEGRO DEBERA CONTAR CON UNA OPERACION DE CARCA DE LIBERACION</p> <p>BASE DE 57x45 CM DE TUBO OVALADO REFORZADO, ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO, RODAMIENTOS DOBLES GRATORIOS DE PLASTICO PVC INYECTADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO, UTILIZADO PARA TODO TIPO DE PISO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES</p> <p>ALTURA MAXIMA PISO /ASENTO: 57 cm</p> <p>ALTURA MINIMA PISO /ASENTO: 43.5 cm</p> <p>ALTURA ASIENTO /RESPALDO: 51 cm</p> <p>ANCHO/RESPALDO: 41 cm</p> <p>PROFUNDIDAD DEL ASIENTO: 41.5 cm</p> <p>ANGULO DE INCLINACION RESPALDO: 0° a 10°</p> <p>ANGULO DE INCLINACION ASIENTO: 0° a 15°</p> <p>COLOR DE LA TELA: OCEANO</p>	PZA	8			

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cve. Requisición	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	2 12	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	SOFA	<p>SOFA DE 2 PLAZAS FORMADO EN TELA ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>ASIENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO. SOPORTE DE BANDA ELASTICA. ACUQUINADO CON POLICEL DE BOMAS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD SUPER SLAVE (20-22 KG/M3) Y POLICEL DE SOMS DE ESPESOR CON DENSIDAD 27-45 KG/M3 CON UN ESPESOR TOTAL DE 20CMS. LA UNION DEBERA SER POR MEDIO DE ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. RESPALDO DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO. ACUQUINADO CON POLICEL DE 2 SOMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27-45 KG/M3) CON UN ESPESOR TOTAL DE 12CMS. UTILIZANDO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. BRAZOS/SOPORTES DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO Y TRIPULY MARINO DE 19MM. ACUQUINADO CON POLICEL DE 2 SOMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27-45 KG/M3) CON UN ESPESOR DE 7 A 10 CMS. UTILIZANDO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. ZOCLO DE SOPORTE DE MADERA DE PINO MAQUINADO Y ALMENDRADO EN ACABADO NEGRO Y PULICEL TER CON RESBALONES DE POLIETILENO CON CALZADO DE 2CMS</p> <p>FRONTE: 1,326 M FONDO: 67 CM ALTURA: 88 CM COLOR: OCEANO</p>	PZA	1			
	2 13	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	SOFA	<p>SOFA DE 1 PLAZA FORMADO EN TELA ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>ASIENTO CON ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO. SOPORTE DE BANDA ELASTICA. ACUQUINADO CON POLICEL DE BOMAS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD SUPER SLAVE (20-22 KG/M3) Y POLICEL DE SOMS DE ESPESOR CON DENSIDAD 27-45 KG/M3 CON UN ESPESOR TOTAL DE 20CMS. LA UNION DEBERA SER POR MEDIO DE ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. RESPALDO DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO. ACUQUINADO CON POLICEL DE 2 SOMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27-45 KG/M3) CON UN ESPESOR TOTAL DE 12CMS. UTILIZANDO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. BRAZOS/SOPORTES DE ESTRUCTURA DE MADERA DE PINO Y TRIPULY MARINO DE 19MM. ACUQUINADO CON POLICEL DE 2 SOMS DE ESPESOR DE UNA DENSIDAD NORMAL (27-45 KG/M3) CON UN ESPESOR DE 7 A 10 CMS. UTILIZANDO ADHESIVO DE CONTACTO POR ASPERSION. ZOCLO DE SOPORTE DE MADERA DE PINO MAQUINADO Y ALMENDRADO EN ACABADO NEGRO Y PULICEL TER CON RESBALONES DE POLIETILENO CON CALZADO DE 2CMS</p> <p>FRONTE: 1,326 M FONDO: 67 CM ALTURA: 88 CM COLOR: OCEANO</p>	PZA	1			
	2 14	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	MESA	<p>MESA RECTANGULAR DE 1,27 X 0,61 M PICHAFÉ</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>CUBIERTAS DE TRABAJO</p> <p>19MM DE ESPESOR COLOR ALEGRER. VLA CONTRA CARA CON LAMINADO TERCIO LAMBIEN DE ALTA PRESION. LA UNION DEBERA ADOBERIR UN ESPESOR TOTAL DE 28 FRMM</p> <p>EL CUBRE CANTO O FERRIL ABS FABRICADAS EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y DEBERA SER THERMOFORMADO</p> <p>BASE LL REDONDA FABRICADA EN TUBOS DE 3" DE DIAMETRO CALIBRE 16. AL CUAL SE ADICIONA POR MEDIO DE SOLDADURA UN TRAVESANO CUADRADO DE 1" X 2" POR UN LARGO REQUERIDO CALIBRE 16 FORMANDO LA BASE LATERAL. LA UNION ENTRE BASE Y BASE SE HACE POR MEDIO DE DOS MANEJOS Y/O TRAVESANOS DE TUBO CUADRADO DE 1" X 2" CON UN LARGO REQUERIDO SEGUN DIMENSION DE LA MESA. AL CONJUNTO SE LE ADICIONA UNA SOLERA DE COLL-ROLL DE 1/2" X 1/2" X 1/8" SOLDADA Y ROSCADA PARA INSERTAR UN TORNILLO UNIDURO ASI EL CONJUNTO A LA SUPERFICIE DE TRABAJO EL ACABADO DE LAS PIEZAS METALICAS ES EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA THERMOPLASTICA. RESBALONES FLOS DE PLASTICO NYLON ANTIDERRAPANTE CUBIERTAS EN COLOR BROWN NAT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY Y ACABADOS EN METAL ONS</p>	PZA	1			
	2 15	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	SILLA	<p>SILLA TIPO OPERATIVA CON BRAZOS</p> <p>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p> <p>RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUQUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLICEL DE 5CM DE ESPESOR. DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 35 KG/M3. REQUERIDO POR UN FORRO EN TELA. SOPORTE DEL RESPALDO POR MEDIO DE UN TUBO OVALADO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA EN COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>BRANZO FABRICADO EN POLIPROPILENO AL TO IMPACTO EN COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>ASIENTO FABRICADO EN CASCO DE CHAPA DE PINO CONTRACHAPADA DOMADA POR RADICACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA CON INSERTOS TUBEROS METALICAS PARA FIJACION EN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUQUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLICEL DE 5CM DE ESPESOR EL CUAL DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 35KG/M3. REQUERIDO POR UN FORRO EN TELA. MECANISMO RECLINABLE</p> <p>PISTON INELUMINATO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCOPIO DE TRES NIVELES. REQUERIDO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO. DEBERA CONTAR CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 180KG/M3</p> <p>BASE DE 5 PULGAS DE PLASTICO NYLON INYECTADO REFORZADO. ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. RODAMIENTOS DOBLES GIRATORIOS DE PLASTICO NYLON INYECTADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES:</p> <p>ALTURA MAXIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 43.5 cm ALTURA ASIENTO / RESPALDO 59 cm ANCHO ASIENTO 47 cm ANCHO RESPALDO 46 cm ANCHO PISO 41.5 cm ANGULO DE INCLINACION RESPALDO 0° a 10° ANGULO DE INCLINACION ASIENTO 0° a 15° TELA DE COLOR OCEANO</p>	PZA	17			

[Handwritten signatures and initials]

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Ove. Regalación	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFERCE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
2/19		FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	PUPITRE	<p>PUPITRE OPALETA FORRADO EN TELA</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <p>RESPALDO DE PLÁSTICO POLIPROPILENO, ACUMINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 50MM DE ESPESOR, DENSIDAD DE 35 KG/CM3, RECUBIERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR OCEANO, CON TRATAMIENTO RETARDANTE AL FUEGO. COMPOSICIÓN: 100% POLIESTER, BAKING RESINA VINIL ACRILICA Y FLAMABILIDAD PLUNTO DE 0.500000 EN PLASTICO RESPALDO EN TUBO DE ACERO OVALADO, ACUMINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 50MM DE ESPESOR, DENSIDAD DE 35 KG/CM3, RECUBIERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR INTEGRAL A. RESPALDO CON TRATAMIENTO RETARDANTE AL FUEGO. COMPOSICIÓN: 100% POLIESTER, BAKING RESINA VINIL ACRILICA Y FLAMABILIDAD PLUNTO DE FUSION 150°C</p> <p>BASE DE 4 PANTAS EN TUBO DE ACERO OVALADO PLANCHADO CALIBRE 16, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, TERMOPLÁSTICA COLOR NEGRO, TAPAS EN PLÁSTICO POLIESTILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO, PALETA FABRICADA EN MPF DE 18MM DE ESPESOR FORRADA EN LAMINADO PLÁSTICO.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES</p> <p>AL TUBO PISO/ASENTO 44 cm</p> <p>AL TUBO PISO/RESPALDO 78.5 cm</p> <p>ANCHO DE LA PALA 44 cm</p> <p>ANCHO DEL RESPALDO 44.5 cm</p> <p>ANCHO TOTAL C/ BASE 52.5 cm</p> <p>PROFUNDIDAD DEL ASENO 41 cm</p>	PZA			10	
31		FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	MODULO	<p>MODULO TIPO CONSULTORIO (9 MODULOS PARA CUBICULOS DEL LABOR 105) QUE CONSISTE DE: CUBIERTAS, FABRICACIONES EN TABLEROS DE LAMINA DE WOODWORK, 1 CALONERA, 1 CALONERA PEDESTAL, 2 CALONES PAPELEROS, 1 CALONER ARCHIVERO DE 370x610MM, 1 BASE TIPO T7 DE 500MM, 1 CANAL CONDUCTOR</p> <p>LAS CUBIERTAS DE TRABAJO FAB EN TABLEROS DE FIBRA DE MEDIANA DENSIDAD DE 28MM DE ESPESOR ACABADO EN LA CARA SUP. DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESION DE 0.8 MM DE ESPESOR, CONTRACHACA CON LAMINADO FENOLICO DE ALTA PRESION, LA UNION CON UN ESPESOR DE 28MM, ESQ. MAQUINADAS A 90°. EL CUBRECANTO EN PLÁSTICO PVC EXTRUIDO DE 2 MM DE ESPESOR, ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y TERNOPROTEGIDO. LA CUBIERTA CON UN GROOMET CIRCULAR DE 2" DE DIAMETRO FAB EN NYLON COLOR NEGRO, CALONERA PEDESTAL 2 PAPELEROS, UN ARCHIVERO DE 370x610 MM, DE 37 CM DE FRENTE, PROFUNDIDAD DE 61 CM, Y ALTURA DE 70 CM. FABRICADAS EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRO CAL 18, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CON 4 RESBALONES DE NYLON CON COMPARTACION DE LAMINA TROQUELEADA CAL 18, CON TORNILLO AJUSTABLE DE 2.5 CM DE LARGO, CON 2 SOPORTES LONGITUDINALES CON 3 PERFORACIONES, CAJONES EN LAMINA DE ACERO ROLADO CAL 18, CORREDERAS DE LAMINA CROMADA CAL 14, CHAPA CON MECANISMO PARA ACTIVAR Y DESACTIVAR EL CANTIDO DE TODOS LOS CAJONES (DEBERIA INCLUIR UN JOGO DE LLAVES). FRENTE EN LAMINA DE ACERO CAL 20, PASA-T7 DE 50MM EN POLVO ELECTROSTATICA, ALASERAS INTEGRADAS A TODO EL FRENTE DE LA CALONERA, CON LOS COSTADOS DE LOS CAJONES REDONDEADOS, BASE T7 DE 50MM, CONSTA DE UN FALDON FRONTAL DE 20CM, DE ALT. X 1100MM, EN LAMINA DE ACERO CAL 20, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CUENTA EN LA PARTE INFERIOR POR 4 TORNILLOS CABEZA BOTON ENT ALLEN DE 6MM X2MM A LOS 4 INSERTOS DE 6MM COLOC. EN SUPERF. DE TRABAJO, SOPORTE INFERIOR EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE CAL 11, TROQUELEADO EN UNA SOLA PZA, EN FORMA DE "C" ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CUENTA EN LA PARTE INFERIOR CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSGADA A 36°, UNA EN CADA EXTREMO CAL 10 CON 2 NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5" DE DIAMETRO, INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO X 1" DE LARGO POSTE FAB A TRAVES DE 2 TUBOS 1/4" DE DIAMETRO CAL 20 CON 3 ROSGAS DE 6 MM DE DIAMETRO, SUJETOS POR TORNILLOS DE 6MM X2MM CABEZA BOTON TIPO ALLEN, LOS TUBOS CUENTAN CON 2 TAPAS LATERALES EN LAMINA CAL 20 REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES</p> <p>SOPORTE SUPERIOR FAB EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRO CAL 18, TROQUELEADO EN UNA SOLA PZA, CON 4 TROQUELES EMBUTIDOS Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, EN CADA EXTREMO, 4 TORNILLOS DE 6MM X 18 MM CABEZA PLANA TIPO ALLEN, CUBIERTAS EN COLOR BRUW NUT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY, ACABADOS EN COLOR METAL GRIS.</p>	PZA			21	
32		FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	MODULO	<p>MODULO TIPO LABORATORIO CONSTA DE UNA CUBIERTA RECTA PVC DE 1500 x 610 MM, GROOMET, 1 CALONERA PEDESTAL, 2 CALONES PAPELEROS, 1 CALONER ARCHIVERO DE 370x610MM, 1 BASE TIPO T7 DE 500MM, 1 CANAL CONDUCTOR</p> <p>LAS CUBIERTAS DE TRABAJO FAB EN TABLEROS DE FIBRA DE MEDIANA DENSIDAD DE 28MM DE ESPESOR ACABADO EN LA CARA SUP. DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESION DE 0.8 MM DE ESPESOR, CONTRACHACA CON LAMINADO FENOLICO DE ALTA PRESION, LA UNION CON UN ESPESOR DE 28MM, ESQ. MAQUINADAS A 90°. EL CUBRECANTO EN PLÁSTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR, ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y TERNOPROTEGIDO. LA CUBIERTA CON UN GROOMET CIRCULAR DE 2" DE DIAMETRO FAB EN NYLON COLOR NEGRO, CALONERA PEDESTAL 2 PAPELEROS, UN ARCHIVERO DE 370x610 MM, DE 37 CM DE FRENTE, PROFUNDIDAD DE 61 CM, Y ALT. DE 70 CM. FAB EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRO CAL 18, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CON 4 RESBALONES DE NYLON CON COMPARTACION DE LAMINA TROQUELEADA CAL 18, CORREDERAS DE LAMINA CROMADA CAL 14, CHAPA CON MECANISMO PARA ACTIVAR Y DESACTIVAR EL CANTIDO DE TODOS LOS CAJONES (INCLUYE UN JOGO DE LLAVES). FRENTE EN LAMINA DE ACERO CAL 20, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, ALASERAS INTEGRADAS A TODO EL FRENTE DE LA CALONERA, CON LOS COSTADOS DE LOS CAJONES REDONDEADOS, BASE T7 DE 50MM, CONSTA DE UN FALDON FRONTAL DE 20CM, DE ALT. X 1100MM, EN LAMINA DE ACERO CAL 20, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CUENTA EN LA PARTE INFERIOR POR 4 TORNILLOS CABEZA BOTON ENT ALLEN DE 6MM X2MM A LOS 4 INSERTOS DE 6MM COLOC. EN SUPERF. DE TRABAJO, SOPORTE INFERIOR EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE CAL 11, TROQUELEADO EN UNA SOLA PZA, EN FORMA DE "C" ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CUENTA EN LA PARTE INFERIOR CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSGADA A 36°, UNA EN CADA EXTREMO CAL 10 CON 2 NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5" DE DIAMETRO, INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO X 1" DE LARGO POSTE FAB A TRAVES DE 2 TUBOS 1/4" DE DIAMETRO CAL 20 CON 3 ROSGAS DE 6 MM DE DIAMETRO, SUJETOS POR TORNILLOS DE 6MM X2MM CABEZA BOTON TIPO ALLEN, LOS TUBOS CUENTAN CON 2 TAPAS LATERALES EN LAMINA CAL 20 REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES</p> <p>SOPORTE SUPERIOR FAB EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRO CAL 12, TROQUELEADO EN UNA SOLA PZA, CON 4 TROQUELES EMBUTIDOS Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CON 4 PERFORACIONES (2 EN CADA EXTREMO, 4 TORNILLOS DE 6MM X 18MM CABEZA PLANA TIPO ALLEN), CUBIERTAS EN COLOR BRUW NUT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY, ACABADOS EN COLOR METAL GRIS.</p>	PZA			2	
33		FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2150112008	MODULO	<p>MODULO TIPO ESCRITORIO DE COMPLEJO PERSONALES DE 3.04 x 0.61 M, QUE CONSISTE DE 2 CUBIERTAS RECTAS PVC DE 1520x910MM CON GROOMET, 3 BASE TIPO T7 DE 500MM, 2 CANAL CONDUCTOR</p> <p>LAS CUBIERTAS DE TRABAJO FAB EN TABLEROS DE FIBRA DE MEDIANA DENSIDAD DE 28MM DE ESPESOR ACABADO EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESION DE 0.8 MM DE ESPESOR, CONTRACHACA CON LAMINADO FENOLICO DE ALTA PRESION, LA UNION DEBERIA QUEDAR UN ESPESOR DE 28MM, ESQ. MAQUINADAS A 90°. EL CUBRECANTO EN PLÁSTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR, EL ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA. LAS CUBIERTAS DEBERIA CONTAR CON DOS GROOMET CIRCULARES DE 2" DE DIAMETRO FAB EN NYLON COLOR NEGRO</p> <p>BASE T7 DE 500MM CONSTA DE UN FALDON FRONTAL DE 20CM, DE ALT. X 1400MM, DE LARGO FAB EN LAMINA DE ACERO CAL 20, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CUENTA EN LA PARTE INFERIOR POR 6 TORNILLOS CABEZA BOTON ENT ALLEN DE 6MM X 2MM (2 DE CADA ORO) SOPORTE INF EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE CAL 11, TROQUELEADO EN UNA SOLA PZA, EN FORMA DE "C" ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CUENTA EN LA PARTE INFERIOR CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSGADA A 36°, UNA EN CADA EXTREMO CAL 10 CON 2 NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5" DE DIAMETRO, INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO X 1" DE LARGO POSTE FAB A TRAVES DE 2 TUBOS 1/4" DE DIAMETRO CAL 20 CON 3 ROSGAS DE 6 MM DE DIAMETRO, SUJETOS POR TORNILLOS DE 6MM X 2MM CABEZA BOTON TIPO ALLEN, LOS TUBOS CUENTAN CON 2 TAPAS LATERALES EN LAMINA CAL 20 REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES</p> <p>SOPORTE SUP FAB EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRO CAL 12, TROQUELEADO EN UNA SOLA PZA, CON 4 TROQUELES EMBUTIDOS Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA, CON 4 PERFORACIONES (2 EN CADA EXTREMO, 4 TORNILLOS DE 6MM X 18MM CABEZA PLANA TIPO ALLEN), CUBIERTA EN COLOR BRUW NUT CHERRY, CANTOS EN COLOR WILD CHERRY, ACABADO EN METAL GRIS.</p>	PZA			1	

[Handwritten signatures and initials]

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUIRENTE	Cve. Regulación	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFERCE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	3.9	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2190112008	SILLA	SILLA TIPO OPERATIVA CON BRAZOS ESPECIFICACIONES TECNICAS RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 38 KILOGRAMOS POR METRO CUBICO. RECOBERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR OCEANO. SOPORTE DEL RESPALDO POR MEDIO DE UN TUBO OVALADO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOPLASTICA COLOR NEGRO. RECOBERTO POR UN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ASIENTO FABRICADO EN CASO DE CHAPA DE PIND CONTRACHAPADA DOMADA POR RADACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA CON INSERTOS: TUERCAS METALICAS PARA FIJACION EN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR EL CUAL DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 38KILOGRAMOS. RECOBERTO POR UN FORRO EN TELA. MECANISMO RECLINABLE PISTON NEUMATICO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCOPIO DE TRES NIVELES. RECOBERTO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO. DEBERA CONTAR CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 180KILOGRAMOS. BASE DE 4 PERNAS DE PLASTICO NYLON INYECTADO REFORZADO. ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. RODAMIENTOS DOBLES GIRATORIOS DE PLASTICO NYLON INYECTADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. UTILIZADO PARA TODO TIPO DE PISO. DIMENSIONES GENERALES: ALTURA MAXIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 43.5 cm ALTURA SIENSO / RESPALDO 57cm ANCHO SIENSO 47 cm ANCHO RESPALDO 46 cm TIPO DE TUBO: 41.5 cm ANGULO DE INCLINACION RESPALDO 0° a 10° ANGULO DE INCLINACION ASIENTO 0° a 15°	PZA	23			
	3.10	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2190112008	SILLA	SILLA TIPO OPERATIVA SIN BRAZOS ESPECIFICACIONES TECNICAS RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 38 KILOGRAMOS POR METRO CUBICO. RECOBERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR OCEANO. SOPORTE DEL RESPALDO POR MEDIO DE UN TUBO OVALADO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOPLASTICA COLOR NEGRO. RECOBERTO POR UN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ASIENTO FABRICADO EN CASO DE CHAPA DE PIND CONTRACHAPADA DOMADA POR RADACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA CON INSERTOS: TUERCAS METALICAS PARA FIJACION EN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR EL CUAL DEBERA CONTAR CON UNA DENSIDAD DE 38KILOGRAMOS. RECOBERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR OCEANO. MECANISMO RECLINABLE PISTON NEUMATICO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCOPIO DE TRES NIVELES. RECOBERTO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO. DEBERA CONTAR CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 180KILOGRAMOS. BASE DE 4 PERNAS DE PLASTICO NYLON INYECTADO REFORZADO. ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. RODAMIENTOS DOBLES GIRATORIOS DE PLASTICO NYLON INYECTADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. UTILIZADO PARA TODO TIPO DE PISO. DIMENSIONES GENERALES: ALTURA MAXIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 43.5 cm ALTURA SIENSO / RESPALDO 57cm ANCHO SIENSO 47 cm ANCHO RESPALDO 46 cm TIPO DE TUBO: 41.5 cm ANGULO DE INCLINACION RESPALDO 0° a 10° ANGULO DE INCLINACION ASIENTO 0° a 15°	PZA	28			
	3.11	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CONDUCTA	2190112008	SILLA APILABLE SIN BRAZOS	SILLA APILABLE DE VISITA SIN BRAZOS TAPIZADA EN TELA COLOR OCEANO ESPECIFICACIONES TECNICAS RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DENSIDAD DE 38 KILOGRAMOS. RECOBERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR OCEANO CON TRATAMIENTO RETARDANTE AL FLECO. COMPOSICION: 100% POLIESTER, BAKING RESINA VINIL, ACRILICA Y FLAMABILIDAD PLANTO DE FUSION 150°C. SOPORTE DEL RESPALDO EN TUBO DE ACERO OVALADO PLANCHADO CALIBRE 18. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOPLASTICA COLOR NEGRO. ASIENTO EN PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DENSIDAD DE 38 KILOGRAMOS. RECOBERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR OCEANO. MECANISMO RECLINABLE PISTON NEUMATICO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCOPIO DE TRES NIVELES. RECOBERTO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO. DEBERA CONTAR CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 180KILOGRAMOS. BASE DE 4 PERNAS DE PLASTICO NYLON INYECTADO REFORZADO. ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. RODAMIENTOS DOBLES GIRATORIOS DE PLASTICO NYLON INYECTADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. UTILIZADO PARA TODO TIPO DE PISO. DIMENSIONES GENERALES: ALTURA MAXIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 43.5 cm ALTURA SIENSO / RESPALDO 57cm ANCHO SIENSO 47 cm ANCHO RESPALDO 46 cm TIPO DE TUBO: 41.5 cm ANGULO DE INCLINACION RESPALDO 0° a 10° ANGULO DE INCLINACION ASIENTO 0° a 15°	PZA	46			
	4.1	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE ECONOMIA	101120012	PINTARRON	PINTARRON PARA PLUMON DE TINTA FUGAZ. DE 240 DE FRENTE X 120 CMS DE ALTO. SE BORRA EN SECO CON BORRADOR DE FLETRITO, FABRICADO EN MELAMINA (LAMINA PLASTIFICADA CON UN BASTIDOR.	PZA	4			
	4.2	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE ECONOMIA	101120012	MESA	MESA. DE 80 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 75 CMS DE ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO- SIN MARCA. CON NEGATONES. ACABADO CON CANTOS DE PVC COLOR BEIGE.	PZA	100			
	4.3	FONDO DE OPERACION GENERICO	FACULTAD DE ECONOMIA	101120012	SILLA FILA	SILLA FILA. TAPIZADA EN TELA PLANA COLOR NEGRO. ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR OVALADO DE 5/8" X 1/8" CAL. 18. ACABADO EN PINTURA EPOXICA ELECTROSTATICA NEGRA. DETALLE DEL PRODUCTO- SIN MARCA. ASIENTO Y RESPALDO ACUINADO CON HULE ESPUMA DE POLIUREA FLEXIBLE DE 24 KG/M3 DE DENSIDAD. COLOR NEGRO	PZA	104			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cve. Requisición	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	8.3	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	ESCRITORIO	<p>ESCRITORIO PARA PROFESOR EN TABLEROS DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR, ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 0.8MM DE ESPESOR COLOR ROBLEY A CONTRA CARA CON LAMINADO FERROCO. TAMBIEN EN LA CUAL LA UNION ADQUIERE UN ESPESOR TOTAL DE 28.8MM. LAS ESQUINAS SE MAQUINAN A 90°. EL CUBRE CANTO O PERIF. ABS SE FABRICA EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y ES TERMOPLUCOMADO.</p> <p>LA CUBIERTA INCLUYE DOS GROOMETS PASA CABLES FABRICADO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>SOPORTE INFERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 50 CMS. DE LARGO X 71 CMS. DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8" UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS INVEJADORES EN COLOR NEGRO DE 15" DE DIAMETRO. INVEJADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8" DE DIAMETRO POR 1" DE LARGO.</p> <p>POSTE FABRICADO A TRAVES DE DOS TUBOS 1 1/4" DE DIAMETRO CALIBRE 20 LOS CUALES CUENTAN CON 3 ROSCAS DE 6 MM DE DIAMETRO CADA UNO QUE SIRVEN PARA SER UNIDOS AL FALDON POR MEDIO DE TORNILLOS DE 6 MM POR 12 MM CABA BOTÓN TIPO ALLEN. LOS TUBOS CUENTAN EN SU PARTE EXTERIOR CON 2 TAPAS LATERALES TROQUELEADAS FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 20 CON UNA PERFORACION TIPO MEDIA LUÑA Y PODRAN SER REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES ENTRE SI. CREANDO UN ACCESO ELECTROICO DENTRO DEL POSTE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE Z2 DE 20 CMS. DE ALTURA X 1M DE LARGO ATORNILLADO EN CADA EXTREMO DE LOS SOPORTES DE LA MESA (BASES TIPO TT) POR MEDIO DE 6 TORNILLOS CALIBRE BOTON ENTRADA ALLEN DE 8MM X 12MM (3 DE CADA LADO). EL FALDON ES FIJADO A LA CUBIERTA POR MEDIO DE TORNILLOS CALIBRE BOTON DE 8MM X 12MM A LOS 4 INSERTOS DE 6MM COLOCADOS EN LA SUPERFICIE DE TRABAJO. INCLUYE CORREDERAS QUE SON MECANISMOS DE ACCION TELESCOPICA CON SUSPENSION DE BALINES DE 7CM DE LARGO X 28CM DE ANCHO X 4.5CM DE PROFUNDIDAD. CUATRO COMPARTIMIENTOS MEDIOS EN PVC TEXTURIZADO CON MEDIDAS INTERNAS DE 48.5CM DE LARGO X 7CM DE ANCHO X 2.5CM DE PROFUNDIDAD. COMPARTIMIENTO FRONTAL EN PVC LISO CON MEDIDAS INTERNAS DE 54CM X 30CM DE LARGO X 2.5CM DE PROFUNDIDAD. EL CONJUNTO TIENE UN ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO.</p>	PZA	2			
	8.4	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	ESCRITORIO	<p>ESCRITORIO PARA PROFESOR EN TABLEROS DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR, ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 0.8MM DE ESPESOR COLOR ROBLEY A CONTRA CARA CON LAMINADO FERROCO. TAMBIEN EN LA CUAL LA UNION ADQUIERE UN ESPESOR TOTAL DE 28.8MM. LAS ESQUINAS SE MAQUINAN A 90°. EL CUBRE CANTO O PERIF. ABS SE FABRICA EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y ES TERMOPLUCOMADO.</p> <p>SOPORTE INFERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 50 CMS. DE LARGO X 71 CMS. DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8" UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS INVEJADORES EN COLOR NEGRO DE 15" DE DIAMETRO. INVEJADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8" DE DIAMETRO POR 1" DE LARGO.</p> <p>SOPORTE INFERIOR FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 50 CMS. DE LARGO X 71 CMS. DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMO FUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8" UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS INVEJADORES EN COLOR NEGRO DE 15" DE DIAMETRO. INVEJADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8" DE DIAMETRO POR 1" DE LARGO.</p> <p>FALDON POR MEDIO DE TORNILLOS DE 6 MM POR 12 MM CABA BOTÓN TIPO ALLEN. LOS TUBOS CUENTAN EN SU PARTE EXTERIOR CON 2 TAPAS LATERALES TROQUELEADAS FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 20 CON UNA PERFORACION TIPO MEDIA LUÑA Y PODRAN SER REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES ENTRE SI. CREANDO UN ACCESO ELECTROICO DENTRO DEL POSTE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE Z2 DE 20 CMS. DE ALTURA X 1M DE LARGO ATORNILLADO EN CADA EXTREMO DE LOS SOPORTES DE LA MESA (BASES TIPO TT) POR MEDIO DE 6 TORNILLOS CALIBRE BOTON ENTRADA ALLEN DE 8MM X 12MM (3 DE CADA LADO). EL FALDON ES FIJADO A LA CUBIERTA POR MEDIO DE TORNILLOS CALIBRE BOTON DE 8MM X 12MM A LOS 4 INSERTOS DE 6MM COLOCADOS EN LA SUPERFICIE DE TRABAJO.</p>	PZA	2			
	8.5	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	SILLA	<p>SILLA PARA SALA DE CONSEJO Y/O SALA DE JUICIOS. CUERPO DE UNA PIEZA FORMANDO EL RESPALDO Y EL ASIENTO DE CASO DE PINO CONTRACHAPADA DOMADA POR RADIACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA CON INSERTOS TUBERIA METALICAS PARA FIJACION DE ELEMENTOS. AJUSTAMIENTO SOBRE ASIENTO Y RESPALDO EN ESPUMA DE POLIURETANO FABRICADO EN PLASTICO POLIESTIRENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO.</p> <p>BRACEROS FABRICADO EN PLASTICO POLIESTIRENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO.</p> <p>PLASTICO POLIESTIRENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO.</p> <p>DIMENSIONES GENERALES ALTURA PISO/ASIENTO 47CM ALTURA PISO/RESPALDO 82CM ANCHO DEL ASIENTO 45CM ANCHO DEL RESPALDO 45CM ANCHO DE BRAZO 32CM</p>	PZA	9			

[Handwritten signatures and initials]

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUIRENTE	Cve. Registración	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
6.11		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO ANECAMECA	30201120005	MODULO	<p>TEMPOFONICO.</p> <p>CADA UNA DE LAS CUBIERTAS INCLUYE UN GROOMET PASA CABLES FABRICADO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO CAJONERA PARA SOPORTAR CUBIERTAS</p> <p>MEDIDAS DE 37CM DE FRENTE, PROFUNDIDAD DE 61CM Y ALTURA DE 70CM. SE FABRICA A PARTIR DE UN CHASIS Y CUERPO EXTERIOR DE LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON 4 RESBALONES DE NYLON ANTIDERRAPANTE CON CAPAZACION DE LAMINA TROQUELEADA CALIBRE 18. EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON 4 RESBALONES DE NYLON ANTIDERRAPANTE CON CAPAZACION DE LAMINA TROQUELEADA CALIBRE 18. SUS CAJONES SE FABRICAN TAMBIEN EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. DOBLADOS POR PRENSA DE ALTA PRECISION Y ACABADOS EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA</p> <p>LAS CORREDERAS SON MECANISMOS DE ACCION TELESCOPICA CON SUSPENSION DE BALINES DE LAMINA GRUAMA CALIBRE 14 Y SOPORTAN UN PESO DE 50 KG POR CALON</p> <p>LA CHAPALES UN MECANISMO CUYA FUNCION ES, ACTIVAR Y DESACTIVAR EL CANDADO DE TODOS LOS CAJONES DE MANERA SIMULTANEA</p> <p>CAJONERA INFERIOR: FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE. CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 58 CMS DE LARGO X 7.1 CMS DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8". UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5 DE DIAMETRO. INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO POR 1 DE LARGO.</p> <p>CAJONERA SUPERIOR: FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE. CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 58 CMS DE LARGO X 7.1 CMS DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8". UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5 DE DIAMETRO. INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO POR 1 DE LARGO.</p> <p>FALDON POR MEDIO DE TORNILLOS DE 6 MM POR 12 MM CABEZA BOTON TIPO ALLEN. LOS TUBOS CUENTAN EN SU PARTE EXTERIOR CON 2 TAPAS LATERALES TROQUELEADAS FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 20 CON UNA PERFORACION TIPO MEDIA LUNA Y PODRAN SER REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES ENTRE SI. CREANDO UN ACCESO ELECTRICO DENTRO DEL POSTE</p>	PZA	2			
6.12		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO ANECAMECA	30201120005	MODULO	<p>MODULO TIPO COORDINADOR. SE FABRICAN EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 0.8MM DE ESPESOR COLOR ROBLE Y LA CONTRA CARA CON LAMINADO FOLICLO TAMBIEN DE ALTA PRESION. EN LA CUAL LA UNION ADQUIERE UN ESPESOR TOTAL DE 29.8MM</p> <p>EL CUERPO INCLUYEN A 90° EL CUERPO CANTO O PERFIL. ABS SE FABRICA EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y ES LA CUBIERTA LATERAL (915x510MM) INCLUYE UN GROOMET PASA CABLES FABRICADO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>CAJONERA PARA SOPORTAR CUBIERTAS</p> <p>MEDIDAS DE 37CM DE FRENTE, PROFUNDIDAD DE 61CM Y ALTURA DE 70CM. SE FABRICA A PARTIR DE UN CHASIS Y CUERPO EXTERIOR DE LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON 4 RESBALONES DE NYLON ANTIDERRAPANTE CON CAPAZACION DE LAMINA TROQUELEADA CALIBRE 18. EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON 4 RESBALONES DE NYLON ANTIDERRAPANTE CON CAPAZACION DE LAMINA TROQUELEADA CALIBRE 18. SUS CAJONES SE FABRICAN TAMBIEN EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. DOBLADOS POR PRENSA DE ALTA PRECISION Y ACABADOS EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA</p> <p>LAS CORREDERAS SON MECANISMOS DE ACCION TELESCOPICA CON SUSPENSION DE BALINES DE LAMINA GRUAMA CALIBRE 14 Y SOPORTAN UN PESO DE 50 KG POR CALON</p> <p>FRENTE EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 20. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. LA CAJONERA INTEGRADA A TODO EL FRENTE DE LA CAJONERA</p> <p>SOPORTE INFERIOR: FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE. CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 58 CMS DE LARGO X 7.1 CMS DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8". UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5 DE DIAMETRO. INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO POR 1 DE LARGO</p> <p>SOPORTE SUPERIOR: FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE. CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 58 CMS DE LARGO X 7.1 CMS DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8". UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5 DE DIAMETRO. INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO POR 1 DE LARGO</p> <p>FALDON POR MEDIO DE TORNILLOS DE 6 MM POR 12 MM CABEZA BOTON TIPO ALLEN. LOS TUBOS CUENTAN EN SU PARTE EXTERIOR CON 2 TAPAS LATERALES TROQUELEADAS FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 20 CON UNA PERFORACION TIPO MEDIA LUNA Y PODRAN SER REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES ENTRE SI. CREANDO UN ACCESO ELECTRICO DENTRO DEL POSTE</p>	PZA	11			
6.13		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO ANECAMECA	30201120005	MODULO	<p>MODULO TIPO SECRETARIAL. SE FABRICAN EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR DE LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION DE 0.8MM DE ESPESOR COLOR ROBLE Y LA CONTRA CARA CON LAMINADO FOLICLO TAMBIEN DE ALTA PRESION. EN LA CUAL LA UNION ADQUIERE UN ESPESOR TOTAL DE 29.8MM</p> <p>EL CUERPO INCLUYEN A 90° EL CUERPO CANTO O PERFIL. ABS SE FABRICA EN PLASTICO PVC EXTRUIDO DE 2MM DE ESPESOR ACABADO EN COLOR INTEGRAL A LA CUBIERTA Y ES LA CUBIERTA ESQUERERA INCLUYE UN GROOMET PASA CABLES FABRICADO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO</p> <p>CAJONERA PARA SOPORTAR CUBIERTAS</p> <p>MEDIDAS DE 37CM DE FRENTE, PROFUNDIDAD DE 61CM Y ALTURA DE 70CM. SE FABRICA A PARTIR DE UN CHASIS Y CUERPO EXTERIOR DE LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON 4 RESBALONES DE NYLON ANTIDERRAPANTE CON CAPAZACION DE LAMINA TROQUELEADA CALIBRE 18. SUS CAJONES SE FABRICAN TAMBIEN EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 18. DOBLADOS POR PRENSA DE ALTA PRECISION Y ACABADOS EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA</p> <p>LAS CORREDERAS SON MECANISMOS DE ACCION TELESCOPICA CON SUSPENSION DE BALINES DE LAMINA GRUAMA CALIBRE 14 Y SOPORTAN UN PESO DE 50 KG POR CALON</p> <p>FRENTE EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO CALIBRE 20. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. LA CAJONERA INTEGRADA A TODO EL FRENTE DE LA CAJONERA</p> <p>SOPORTE INFERIOR: FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE. CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 58 CMS DE LARGO X 7.1 CMS DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8". UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5 DE DIAMETRO. INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO POR 1 DE LARGO</p> <p>SOPORTE SUPERIOR: FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN CALIENTE. CALIBRE 11 CON DIMENSIONES DE 58 CMS DE LARGO X 7.1 CMS DE ANCHO. TROQUELEADO EN UNA SOLA PIEZA EN FORMA DE C CON RADIO EN LA PARTE CENTRAL Y ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA TERMOFUNDIDA. CUENTA CON UNA PLACA SOLDADA Y ROSCADA A 3/8". UNA EN CADA EXTREMO CALIBRE 10 EN LA CUAL SE COLOCAN DOS NIVELADORES EN COLOR NEGRO DE 1.5 DE DIAMETRO. INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON UN TORNILLO INTEGRADO DE 3/8 DE DIAMETRO POR 1 DE LARGO</p> <p>FALDON POR MEDIO DE TORNILLOS DE 6 MM POR 12 MM CABEZA BOTON TIPO ALLEN. LOS TUBOS CUENTAN EN SU PARTE EXTERIOR CON 2 TAPAS LATERALES TROQUELEADAS FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 20 CON UNA PERFORACION TIPO MEDIA LUNA Y PODRAN SER REMOVIBLES E INTERCAMBIABLES ENTRE SI. CREANDO UN ACCESO ELECTRICO DENTRO DEL POSTE</p>	PZA	3			

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Ove. Requisición	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
6.19		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120605	SILLON	SILLON DE VISTA PARA DIRECCION. RESPALDO Y ASIENTO DE UNA PIEZA FABRICADO EN CASO DE CHAPA DE PINO CONTRACHAPADA DOMADA POR RADIACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA CON INSERTOS TIERNAS METALICAS PARA FIJACION. ACUMINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO DEL CUAL ESTA RECUBIERTO POR UN FORRO EN TELA INTEGRAL NEGRO. BRAZO DE INYECCION MOLDEADA DE POLIURETANO ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO CON INSERTO EN COLD-ROLL. BASE DE TUBO DE ACERO CALIBRE 14. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TERMOFONDA COLOR NEGRO. TAPONES DE PLASTICO NYLON ANTIDERRAPANTE EN COLOR INTEGRAL NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: ANCHO ASIENTO 52 CM ANCHO RESPALDO 51 CM ALTIMA DEL RESPALDO 52.5 CM ANCHO DEL BRAZO 5CM LARGO DEL BRAZO 38CM ALTURA PISO / RESPALDO 90CM ALTURA PISO / ASIENTO 46CM ALTURA ASIENTO / BRAZO 19 CM	PZA	6			
6.20		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120605	SILLON	SILLON EJECUTIVO PARA SUBDIRECCION Y/O COORDINADOR. RESPALDO FABRICADO EN TUBO DE 1 CALIBRE 14. SOLERA COLL. ROLL. PARA RIGIDEZ DEL MECANISMO. RECUBIERTO EN MALLA DE POLIESTILO PERFORADA TENSADA CON UN FILO DE MARCO EN POLIESTILO DE MALLA LISA. ASIENTO EN MADERA LAMINADA DE CHAPA DE PINO CONTRACHAPADA DOMADA POR RADIACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA. UNION AL BRAZO POR MEDIO DE UNA SOLERA EN COLD-ROLL ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TERMOFONDA. ACUMINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE INYECCADO. 48 KGCMW DE DENSIDAD. RECUBIERTO POR UN FORRO EN TELA CON TRATAMIENTO RETARDANTE AL FUEGO. COMPOSICION. 100% PULVERIZADO VINIL ACRILICA Y FLAMABILIDAD PUNTO DE FUSION 150°C. MECANISMO SINCRONIZADO EN ASIENTO Y RESPALDO EN PROPORCION DE 3" A 7" BRZO FABRICADO DE TUBO DE ACERO PINTADO ACABADO GRAMADO CON VISTA RECUBIERTA EN PLASTICO POLIPROPILENO. PISÓN NEUMÁTICO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCÓPICO AJUSTABLE DE ALTURA CAPACIDAD DE CARGA DE 18 KGCMW. BASE DE 5 PLANTAS DE PLASTICO NYLON INYECCADO REFORZADO. ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. RODAMIENTOS DOBLES GIRATORIOS DE PLASTICO NYLON INYECCADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. CUENTAN CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 18 KG CMZ UTILIZADO PARA TODO TIPO DE PISO. ALTURA MÁXIMA PISO / RESPALDO 90.5cm ALTURA MINIMA PISO / RESPALDO 50cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 47 cm UNA MÁXIMA PISO / ASIENTO 47 cm UNA MÁXIMA PISO / ASIENTO 47 cm PROFUNDIDAD DEL ASIENTO 48.5 cm ALTURA DEL RESPALDO 45 cm	PZA	13			
6.21		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120605	SILLON	SILLON EJECUTIVO DE VISTA PARA SUBDIRECCION Y/O COORDINADOR. RESPALDO FABRICADO EN TUBO DE 1 CALIBRE 14. SOLERA COLL. ROLL. PARA RIGIDEZ DEL MECANISMO. EL CUAL ESTA RECUBIERTO EN MALLA DE POLIESTILO PERFORADA TENSADA CON UN FILO DE MARCO EN POLIESTILO DE MALLA LISA. ASIENTO EN MADERA LAMINADA DE CHAPA DE PINO CONTRACHAPADA DOMADA POR RADIACION DE ENERGIA DE ALTA FRECUENCIA. UNION AL BRAZO POR MEDIO DE UNA SOLERA EN COLD-ROLL ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TERMOFONDA. ACUMINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE INYECCADO DE 48 KGCMW DE DENSIDAD. BRAZO FABRICADO DE TUBO DE ACERO PINTADO ACABADO GRAMADO CON VISTA RECUBIERTA EN PLASTICO POLIPROPILENO. PISÓN NEUMÁTICO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCÓPICO AJUSTABLE DE ALTURA CAPACIDAD DE CARGA DE 18 KGCMW. BASE DE TUBO DE ACERO CALIBRE 14. DIAMETRO DE 1". ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TERMOFONDA. TAPONES DE PLASTICO NYLON ANTIDERRAPANTE EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ALTURA PISO / ASIENTO 45 cm ALTURA PISO / RESPALDO 92 cm ANCHO DEL ASIENTO 51.5 cm PROFUNDIDAD DEL ASIENTO 48.5 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 47 cm ANCHO DEL RESPALDO 48.5 cm ALTURA DEL BRAZO 21 cm ANCHO DE BRAZO 5.5 cm	PZA	26			
6.22		FONDO DE OPERACION GENERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120605	SILLA	SILLA TIPO OPERATIVA. RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. ACUMINAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIURETANO DE 5CM DE ESPESOR EL CUAL TIENE UNA DENSIDAD DE 36 KGCMW. RECUBIERTO POR UN FORRO EN TELA COLOR NEGRO. EL SOPORTE DEL RESPALDO ES TUBO OVALADO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TERMOFONDA COLOR NEGRO. EL CUAL ESTA RECUBIERTO POR UN PLASTICO POLIPROPILENO COLOR INTEGRAL NEGRO. BRAZO FABRICADO EN POLIPROPILENO RIGIDO AL ALTO IMPACTO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. PISÓN NEUMÁTICO. CILINDRO DE GAS TIPO TELESCÓPICO DE TRES NIVELES. RECUBIERTO EN PLASTICO NYLON COLOR INTEGRAL NEGRO. MANTIENE UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 18KGCMW. BASE DE 5 PLANTAS DE PLASTICO NYLON INYECCADO REFORZADO. ACABADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. RODAMIENTOS DOBLES GIRATORIOS DE PLASTICO NYLON INYECCADO EN COLOR INTEGRAL NEGRO. CUENTAN CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 18 KG CMZ UTILIZADO PARA TODO TIPO DE PISO. ALTURA MÁXIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA MINIMA PISO / ASIENTO 57 cm ALTURA ASIENTO / RESPALDO 57 cm ANCHO RESPALDO 46 cm PROFUNDIDAD DEL ASIENTO 41.5 cm ANGULO DE INCLINACION RESPALDO 0° a 10° ANGULO DE INCLINACION ASIENTO 0° a 15°	PZA	3			

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERITE	Qty. Requisition	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFEREC	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	623	FONDO DE OPERACION GNERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	SILLA	SILLA APILABLE PARA PROFESOR. RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO. ACOMODAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DENSIDAD DE 35 KG/CM3. RECIPIENTE POR UN FORNO EN TEJA COLOR NEGRO. SOPORTE DE RESPALDO EN TUBO DE ACERO OVALADO PLANCHADO CALIBRE 16. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TEMPORFUNDIDA COLOR NEGRO. DIMENSIONES: ANCHO 46 CM. ALTURA PISO/ASENTO 47CM. ALTURA PISO/RESPALDO 82CM. ALTURA PISO/ASENTO 42CM. ALTURA PISO/RESPALDO 78.5 CM. ANCHO RESPALDO 44.5 CM. ANCHO ASIENTO 46 CM. ANCHO TOTAL C/ BASE 52.5 CM. PROFUNDIDAD DEL ASIENTO 41 CM.	PZA	37			
	624	FONDO DE OPERACION GNERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	SILLA	SILLA APILABLE PARA PROFESOR. RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO. ACOMODAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DENSIDAD DE 35 KG/CM3. RECIPIENTE POR UN FORNO EN TEJA COLOR NEGRO. SOPORTE DE RESPALDO EN TUBO DE ACERO OVALADO PLANCHADO CALIBRE 16. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TEMPORFUNDIDA COLOR NEGRO. DIMENSIONES: ANCHO 46 CM. ALTURA PISO/ASENTO 44 CM. ALTURA PISO/RESPALDO 78.5 CM. ANCHO RESPALDO 44.5 CM. ANCHO ASIENTO 46 CM. ANCHO TOTAL C/ BASE 52.5 CM. PROFUNDIDAD DEL ASIENTO 41 CM.	PZA	4			
	625	FONDO DE OPERACION GNERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	PUPITRE	PUPITRE PARA ALUMNO. RESPALDO DE PLASTICO POLIPROPILENO. ACOMODAMIENTO POR MEDIO DE UNA ESPUMA DE POLIUREA DE 5CM DE ESPESOR. DENSIDAD DE 35 KG/CM3. RECIPIENTE POR UN FORNO EN TEJA COLOR NEGRO. SOPORTE DE RESPALDO EN TUBO DE ACERO OVALADO PLANCHADO CALIBRE 16. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TEMPORFUNDIDA COLOR NEGRO. DIMENSIONES: ANCHO 46 CM. ALTURA PISO/RESPALDO 78.5 CM. ANCHO RESPALDO 44.5 CM. ANCHO ASIENTO 46 CM. ANCHO TOTAL C/ BASE 52.5 CM. PROFUNDIDAD DEL ASIENTO 41 CM.	PZA	96			
	626	FONDO DE OPERACION GNERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	SOFA	SOFA 2 PLAZAS. RESPALDO Y ASIENTO FABRICADOS EN TIRRELAN DE 19MM DE ESPESOR. UNIDOS ENTRE SI CON SUECERA EN COLOR NEGRO. Y EL CUAL CUENTA CON UN POLIURETANO FLEXIBLE. INTELIGENTE DE 85 KG/CM3. EN RESPALDO Y ASIENTO. AL RESPALAR DE 75 MM. TUBO RECIBERITO POR UN FORNO EN TEJA COLOR NEGRO. SOPORTE TUBULAR EN P/ R DE 2 X 2 X 21. CALIBRE DE 3/16 PLACAS ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TEMPORFUNDIDA. PLACAS EN SUECERA DE 14 X 3 X 7.16. ALTURA ASIENTO/ BRAZO 32CM. ALTURA ASIENTO/ RESPALDO 42CM. ALTURA TOTAL RESPALDO 72CM.	PZA	3			
	627	FONDO DE OPERACION GNERICO	CENTRO UNIVERSITARIO AMECAMECA	30201120005	SALA	SALA DE CONSEJO EN CHAPA DE MADERA EN TABLEROS DE FIBRA DE MADERA DE MEDIANA DENSIDAD (MDF) DE 28MM DE ESPESOR. ACABADOS EN LA CARA SUPERIOR EN CHAPA DE MADERA ACABADO POLIESTER. Y LA CONTRA CARA CON LAMINADO TENCOL. DE ALTA PRESION. EN LA CUAL LA UNION ADQUIERE UN ESPESOR TOTAL DE 28.50MM. SOPORTE TUBULAR EN P/ R DE 2 X 2 X 21. CALIBRE DE 3/16 PLACAS ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA. TEMPORFUNDIDA. PLACAS EN SUECERA DE 14 X 3 X 7.16. ALTURA ASIENTO/ BRAZO 32CM. ALTURA ASIENTO/ RESPALDO 42CM. ALTURA TOTAL RESPALDO 72CM.	PZA	1			
	7.1	FONDO DE OPERACION GNERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10301120029	MODULO DE TRABAJO	MODULO DE TRABAJO PARA UNO O DOS PERSONAS. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DE 150 CMS DE FRENTE Y 150 CM DE FONDO. CONSTA DE: 1 SUPERFICIE DIAGONAL, 2 CUBIERTA LATERAL, 1 ARCHIVERO PERSONAL. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DE TUBO DEL PRODUCTO CON REFINADOS. ACABADO CON CANTOS DE 77 MILLONES COLOR CAJON CON NEGRO.	PZA	4			
	7.2	FONDO DE OPERACION GNERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10301120029	SILLA SECRETARIAL	SILLA SECRETARIAL PARA UNO O DOS PERSONAS. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DE 150 CMS DE FRENTE Y 150 CM DE FONDO. CONSTA DE: 1 SUPERFICIE DIAGONAL, 2 CUBIERTA LATERAL, 1 ARCHIVERO PERSONAL. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DE TUBO DEL PRODUCTO CON REFINADOS. ACABADO CON CANTOS DE 77 MILLONES COLOR CAJON CON NEGRO.	PZA	8			

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cve. Regsitación	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFERCE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	7.3	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	SILLA	TARJAZADA EN TELA. ESTRUCTURA DE ACERO. TUBULAR OVALADO. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. PINTURA EPOXICA. ASIENTO Y RESPALDO DE HALE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE DE 24 KG/M3 DE DENSIDAD. COLOR NEGRO.	PZA	106			
	7.4	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	LIBRERO	DE 86 CMS FRENTE X 181 CM ALTURA. CON 5 CLAROS. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	4			
	7.5	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MODULO DE TRABAJO	DE 160 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO. CONSTA DE: 1 MESA PENINSULAR, 1 RETORNO, 1 ARCHIVERO PERSONAL. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON AJUSTE DE ALTURA. Y PROFUNDIDAD DE RESPALDO. ACUMINAMIENTO EN POLIURETANO INYECCIONADO CON DENSIDAD DE 53 KG/M3 CON RETARDANTE DE FLAMA EN ACUMINAMIENTO Y EN TELA DE IMPORTACION.	PZA	10			
	7.6	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	SILLA SECRETARIAL	CON BRAZOS AJUSTABLES. CON ELEVACION NEUMATICA. ESTRELLA DE CINCO PUNTAS. ELABORADA EN NYLON REFORZADO Y CON CINTURON DE ACERO. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON AJUSTE DE ALTURA. Y PROFUNDIDAD DE RESPALDO. ACUMINAMIENTO EN POLIURETANO INYECCIONADO CON DENSIDAD DE 53 KG/M3 CON RETARDANTE DE FLAMA EN ACUMINAMIENTO Y EN TELA DE IMPORTACION.	PZA	11			
	7.7	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MESA	DE 80 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 75 CMS DE ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	13			
	7.8	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	LIBRERO	DE 86 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO X 181 CMS ALTURA. CON 5 CLAROS. PUERTAS INFERIORES. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	10			
	7.9	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	ARCHIVERO	DE 50 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 68 CMS ALTURA. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGALONES ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. CON CHAPA FRONTAL. 2 GAVETAS TAMAÑO OFICIO CON CORREDERA DE DOBLE EXTENSION ENBALAMADA. CON CABALLETE PLASTICO PARA ALMACENAR SUSPENDIDO CON CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KGS MAX. FABRICADOS EN PANELART DE 16 MM DE ESPESOR Y JALADERAS METALICAS DE ARCO. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	10			
	7.10	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	PERCHERO	PERCHERO DE PARED. DE 50 CMS DE FRENTE X 20 CMS DE ALTO. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	12			
	7.11	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	CESTO DE BASURA METALICO	DE 25 CM DIAMETRO X 30 CM ALTURA. FABRICADO EN ACERO DE LAMINA DESPLEGADA EN PINTURA EPOXICA. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. COLOR NEGRO.	PZA	16			
	7.12	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MODULO DE TRABAJO	DE 140 CMS DE FRENTE X 28 CMS DE FONDO. CONSTA DE: MESA PENINSULAR, 1 RETORNO, 1 MESA, 1 ARCHIVERO PERSONAL, 1 LIBRERO SOBRE CREDEZA, 1 ARCHIVERO HORIZONTAL DE 2 GAVETAS, 1 LIBRERO SOBRE ARCHIVERO, Y 1 GABINETE FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. CON CHAPA FRONTAL CON 2 CAJONES LAPICEROS Y 1 ARCHIVADOR TAMAÑO OFICIO CON CORREDERA DE DOBLE EXTENSION ENBALAMADA. CON CABALLETE PLASTICO PARA ALMACENAR SUSPENDIDO CON CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KGS. MAX. Y JALADERAS METALICAS DE ARCO. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	1			
	7.13	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	SILLON	SILLON EJECUTIVO. TAPIZADO EN PIEL (ASIENTO Y RESPALDO) Y VINIPIL (LATERALES Y PARTE POSTERIOR DEL RESPALDO). CON ELEVACION NEUMATICA. ESTRELLA DE PUNTAS ELABORADA EN NYLON CON CINTURON DE ACERO. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. MECANISMO RECLINABLE BAJOCUERO CON BLOQUEO DEL MISMO Y REGULADOR DE TENSION DESDORSABARRIDOS EN POLIURETANO CON ALUMA DE ACERO Y RECLINAMIENTO EN VINIPIL. DISEÑO ERGONOMICO PARA MAXIMO COMFORT. ASIENTO Y RESPALDO CON ACUMINAMIENTO EN POLIURETANO DE 41 KG/M3 DE DENSIDAD CON RETARDANTE DE FUEGO.	PZA	1			
	7.14	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MESA	DE 70 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 75 CMS DE ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	20			
	7.15	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MESA	ESPECIFICACIONES DE 100 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 75 CMS DE ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	1			
	7.16	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MESA	DE 140 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 75 CMS DE ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO CON CANTOS DE T1 MOLDING. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	12			
	7.17	FONDO DE OPERACION GENERICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MESA	MESA DE CONTROL DE 137 CM FRENTE X 61 CM FONDO X 75 CM ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES. ACABADO RECTO CON CINTILLA DE PVC EN TODOS SUS CANTOS. CUENTA CON COMPARTIMIENTO PARA CPU, Y COMPARTIMIENTO PARA DVD Y GROOMET ESPECIAL PARA CABLES DE TABLETA DE CONTROL.	PZA	1			

(Handwritten signatures and initials)

(Large handwritten signature)

LOTE	N.P.	FONDO	ASEA REQUERITE	Con Requisición	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFEREE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	7.18	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MODULO DE TRABAJO	DE 180 CMS DE FRENTE X 220 CMS DE FONDO CONSTA DE: 1 MESA PERSONAL, 1 ARCHIVERO PERSONAL, 1 LIBRERO SOBRE CUBIERTA FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA, CON REGATONES, ACABADO CON CANTOS DE "T" MOLDING COLOR OCAVA CON NEGRO	PZA	1			
	7.19	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MODULO DE RECEPCION	RECEPCION DE 300 CMS DE FRENTE X 110 CMS DE FONDO DE ALTO CUENTA CON 2 ARCHIVEROS DE 2 GAVETAS Y 2 ARCHIVEROS DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA, CON REGATONES, ACABADO CON CANTOS DE "T" MOLDING COLOR OCAVA CON NEGRO	PZA	1			
	7.20	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MODULO DE RECEPCION	RECEPCION DE 334 CMS DE FRENTE X 146 CMS DE FONDO X 110 CMS DE ALTO CUENTA CON 1 CAJON LAPICERO, 2 ARCHIVEROS PERSONALES Y 1 ARCHIVERO DE 2 PUERTAS DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA, CON PUERTA ADAPTABLE CON REGATONES, ACABADO CON CANTOS DE "T" MOLDING COLOR OCAVA CON NEGRO	PZA	1			
	7.21	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	SOFA	DE 3.18 METROS DE 120 CMS DE FRENTE X 66 CMS DE FONDO Y 81 CMS DE ALTURA, TAPIZADO EN TELA TETATE DEL PRODUCTO SIN MARCA, EL ASIENTO FABRICADO EN TELA ESPUMA 1 CMS DE ESPESOR CON 24 KILOGRAMOS DE DENSIDAD, RESORTE DE ARCO EN RESPALDO FABRICADO 7 CMS DE GROSOR, 20 KILOGRAMOS DE DENSIDAD EN RESPALDO CON CASO DE INGENIERIA DE TELA ESTUFADE DE PUNO	PZA	2			
	7.22	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	MESA DE JUNTAS	DE 480 CMS DE FRENTE X 120 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTURA, FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO CON REGATONES, ACABADO CON CANTOS DE "T" MOLDING COLOR OCAVA CON NEGRO	PZA	1			
	7.23	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	ARCHIVERO	DE 50 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO X 97 CMS DE ALTURA, FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA, CON REGATONES, ACABADO CON CANTOS DE PVC, CON CHAPA FRONTAL, 2 GAVETAS, TAMAÑO OFICIO CON CUBIERTA DE DOBLE EXTENSION EMBAJADA, CON CHABLETE PLASTICO PARA ALMACENAR SUSPENDIDO CON OPCIÓN DE CARGA DE 25 KGS MAX. FABRICADOS EN PANELART DE 16 MM DE ESPESOR Y ALDERAS METALICAS DE ARCO	PZA	1			
	7.24	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	BANCO GIRATORIO CROMADO	BANQUILLO TUBULAR GIRATORIO DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO DE "T"	PZA	5			
	7.25	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS MEDICAS	10307120029	BANCO ALTURA 1 PELDANO	ESCALINILLA DE 1 PELDANO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE	PZA	5			
	8.1	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	SILLA SECRETARIA	SILLA SECRETARIAL CON ELEVACION NEUMÁTICA, ESTRIELLA DE CINCO PUNTAS, ELABORADA EN NYLON REFORZADO Y CON CONTROLES DE ACERO CON ALISTE DE ALUMINIO Y PROFUNDIDAD DE RESPALDO, ACOMODAMIENTO EN POLIURETANO INVERTIDO CON DENSIDAD DE 53 KILOGRAMOS CON RETRABAÑANTE DE FLAMA EN ACOMODAMIENTO Y EN TELA DE IMPORTACION	PZA	21			
	8.2	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	SILLA PLATA	SILLA TAPIZADA EN TELA COLOR NEGRO, ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR GALVALO, PINTURA EPOXICA, ASIENTO Y RESPALDO DE HILE ESPUMA, DE POLIURETANO FLEXIBLE DE 24 KILOGRAMOS DE DENSIDAD	PZA	115			
	8.3	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	BANCO	BANCO ASIENTO DE TRIPUL, ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" CAL., 18 CON ARCO EN TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" CAL. 18 Y PLACA EN LAMINA DE ACERO CAL. 14, ALTURA DE 75 CMS, PINTURA EPOXICA.	PZA	32			
	8.4	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	GABINETE	GABINETE DE 80 CMS DE FRENTE X 45 CMS DE FONDO X 180 CMS DE ALTURA, CUERPO METALICO DE LAMINA CAL. 22 CON 4 ENTREPANOS MOVILES, 2 PUERTAS ABERTILES CON VENTANAS DE CRISTAL, CON CHAPA PINTURA EPOXICA.	PZA	8			
	8.5	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	ESCRITORIO	ESCRITORIO DE 120 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO Y 75 CMS DE ALTURA, FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR, CON REGATONES NIVELADORES, FALDÓN DE 16 MM, ACABADO CON CANTOS REDONDOS CON NICKEL EN "T" CON 1 GAVETA LAPICERA Y 1 GAVETA ARCHIVERA, TAMAÑO OFICIO CON CHAPA, FABRICADOS EN PANELART DE 16 MM, FRENTES VOLADOS CON CHABLETE PLASTICO PARA ALMACENAR SUSPENDIDO, CORRECCION EPOXICA, COLOR OCAVA CON NEGRO	PZA	11			
	8.6	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	GABINETE	GABINETE DE 90 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO X 100 CMS DE ALTURA, CUERPO METALICO DE LAMINA CAL. 22 CON 2 ENTREPANOS FIJOS, 2 PUERTAS ABERTILES CON VENTANAS DE CRISTAL, CON CHAPA PINTURA EPOXICA, BEIGE	PZA	7			
	8.7	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PECUARIAS ESPECIES.	21403120016	MESA DE CENTRO	MESA DE CENTRO DE 80 CMS DE LARGO X 80 CMS DE ANCHO X 45 CMS DE ALTURA, FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR, CON REGATONES, ACABADO CON CANTOS DE PVC, COLOR OCAVA CON NEGRO	PZA	2			

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUIRENTE	Cve. Registrecion	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL	
	8.8	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	SILLA	SILLA TAPIZADA EN TELA COLOR NEGRO. ESTRUCTURA Y BRAZOS FABRICADOS EN TUBULAR OVALADO DE 58" X 18" DO DE 1" CAL. 18. PINTURA EPÓXICA ELECTROSTATICA NEGRA TEXTURIZADA ASIENTO Y RESPALDO DE HULE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE DE 20 KG/MO DE DENSIDAD.	PZA	30				
	8.9	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	MODULO	MODULO DE 180 CMS DE FRENTE X 80 CMS DE FONDO X 75 CMS DE ALTURA A LA COBERTA, Y 100A ALTURA TOTAL DE 160 CMS EN BATERIA DE 2 CADA UNO CON LIBRERO SUPERIOR CON PUERTAS RETRACTIL. (PARA 2 PERSONAS) HACIENDO UN TOTAL DE 30 LUGARES COLOR CACA CON NEGRO	PZA	20				
	8.10	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	SOPA	SOPÁ DE 3 PLAZAS DE 187 CMS FRENTE X 70 CMS FONDO X 85 CMS ALTURA. TAPIZADO EN VINIL. EL ASIENTO FABRICADO EN HULE ESPUMA 6 CMS DE GROSOR CON 24 KG/MO DE DENSIDAD. RESORTE DE ARCO EN RESPALDO FABRICADO 6 CMS DE GROSOR. 20 KG/MO DE DENSIDAD EN RESPALDO. CON CASCO DE MADERA DE TIRA ESTUPADA DE PINO. BRAZOS EN TRIPLAY DE 19 MM CON BANDA STIK DE 5 CMS FORRADOS.	PZA	3				
	8.11	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	SOPA	SOPÁ DE 2 PLAZAS DE 132 CMS FRENTE X 70 CMS FONDO X 85 CMS ALTURA. TAPIZADO EN TELA. EL ASIENTO FABRICADO EN HULE ESPUMA 6 CMS DE GROSOR CON 24 KG/MO DE DENSIDAD. RESORTE DE ARCO EN RESPALDO FABRICADO 6 CMS DE GROSOR. 20 KG/MO DE DENSIDAD EN RESPALDO. CON CASCO DE MADERA DE TIRA ESTUPADA DE PINO. BRAZOS EN TRIPLAY DE 19 MM CON BANDA STIK DE 5 CMS FORRADOS.	PZA	3				
	8.12	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	SOPA	SOPÁ DE 1 PLAZA DE 80 CMS FRENTE X 70 CMS FONDO X 85 CMS ALTURA. TAPIZADO EN TELA. EL ASIENTO FABRICADO EN HULE ESPUMA 6 CMS DE GROSOR CON 24 KG/MO DE DENSIDAD. RESORTE DE ARCO EN RESPALDO FABRICADO 6 CMS DE GROSOR. 20 KG/MO DE DENSIDAD EN RESPALDO. CON CASCO DE MADERA DE TIRA ESTUPADA DE PINO. BRAZOS EN TRIPLAY DE 19 MM CON BANDA STIK DE 5 CMS FORRADOS.	PZA	2				
	8.13	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	LOCKER	LOCKER DE 38 CMS FRENTE X 45 CMS ALTURA. FABRICADO EN LAMINA ROLADA EN TIRIO CAL. 24. PLERITAS CON REJILLAS DE VENTILACION TROQUELADAS MEDIANTE EL PROCESO DE ESTAMPACION. JAUJERAS CON PORTA ETIQUETA METALICA Y PORTA CANDADO EN BASE DE ACERO CAL. 14 EN CADA PLERITA. PINTURA EPÓXICA.	PZA	22				
	8.14	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	DESPACHADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE	DESPACHADOR DE AGUA. DE 31 CMS DE FRENTE X 31 CMS DE FONDO X 96.5 CMS DE ALTO. MUERLE. FABRICADO EN LAMINA COLD ROLLED CON ESMALTE HORNADO. FRENTE Y CUBIERTA EN ABS ANTI FLAMA Y CON PROTECCION ULTRAVIOLETA. FOCOS INDICADORES PARA EL CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL AGUA. EL AGUA CALIENTE REGENERANTE. COMPRESOR HERMETICO DE 174-10N. VOLTS CAL. 60HZ. FASE CONDENSADOR ENFRIADO POR CONVECCION. CONTROL DE AGUA FRIA DE 7 A 3 GRADOS C. ES CONTROLADO POR UN TERMOSTATO AJUSTABLE LOCALIZADO EN LA PARTE TRASERA DEL ENFRADOR. CONTROL DE AGUA CALIENTE. CUERVA CON DOS TERMOSTATOS. PRIMARIO. FLOO DE 79-45 GRADOS C SECUNDARIO. DE SEGURIDAD. NOM.003. PROTECTOR DEL COMPRESOR. CON TERMOSTATO AUTOMATICO INTERNO. EL ENFRADOR VA SURTIDO CON LUNA ESCURRIDERA PARA RECOLECTAR EL AGUA DE DESPERDICIO.	PZA	2				
	8.15	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	BARERA	BARRA TIPO MOSTRADOR. DE 140 CMS DE FRENTE X 45 DE FONDO. CON 6 ESPACIOS. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. COLOR BLANCO.	PZA	1				
	8.16	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	ESTANTE	ESTANTE PARA MEDICAMENTO. DE 102 CMS DE FRENTE X 30 CMS DE FONDO X 200 CMS DE ALTO. CON COSTADOS Y RESPALDO. CON MEDIOS FRENTE PARA MEDICAMENTO. FABRICADOS EN PANELART DE 28 MM. COLOR BLANCO.	PZA	4				
	8.17	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	ESTANTE	ESTANTE PARA MEDICAMENTO. DE 84 CMS DE FRENTE X 30 CMS DE FONDO X 120 CMS DE ALTO CON COSTADOS Y RESPALDO. FABRICADOS EN PANELART DE 28 MM. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. COLOR BLANCO.	PZA	3				
	8.18	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	LIBRERO	LIBRERO DE 84 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO X 111 CMS ALTURA. CON 3 CLAVES. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO ACABADO CON CANTOS DE PVC. COLOR BLANCO.	PZA	1				

(Handwritten signatures and initials)

(Large handwritten signature)

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERITE	Clas. Requisition	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFEREE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	819	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	MODULO DE TRABAJO	MODULO DE TRABAJO DE 160 CMS DE FRENTE X 180 CMS DE FONDO CONSISTE DE 1 MESA FINISULGAR 1 RETORNO 1 ARCHIVERO PERSONAL FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR DE FALDE DEL PRODUCTO CON REJONES ACABADO CON CANTOS DE PVC CONI PORTA REJONADO Y FORTA CPU COLOR CABA CON NEGRO	PZA	1			
	820	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	BANCA	BANCA DE 3 PLAZAS ASIENTOS Y RESPALDOS DE POLIURETANO MOLDEADOS ERGONOMICAMENTE COLOR NEGRO ESTRUCTURA FABRICADA DE TUBULOS RECTANGULAR DE 2 X 1" CAL 18 CON REJONES INCLINADOS	PZA	3			
	821	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	MODULO DE RECEPCION	RECEPCION DE 180 CMS DE FRENTE CARGO X 30 DE FONDO CON TRES ENTREPADOS INFERIORES FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE FALDE DEL PRODUCTO SIN MARCA COLOR CABA CON NEGRO	PZA	1			
	822	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	ARCHIVERO	ARCHIVERO DE 50 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 80 CMS ALTURA FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR CON REJONES ACABADO CON CANTOS DE PVC CONI CHAPA FRONTAL 2 GAVIetas TAMANO OFICIO CON CERRERA DE DOBLE EXTENSION EN ALMILANADA CON CABALLETE PLASTICO PARA ALMOCNALES SUSPENDIDO CON CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KGS MAX FABRICADOS EN PANELART DE 18 MM DE ESPESOR Y ALDERAS METALICAS DE ARCO COLOR CABA CON NEGRO	PZA	2			
	823	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	LIBRERO	LIBRERO ALTO CON PUERTAS COMPLETAS DE 86 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO X 80 CMS ALTURA PUERTAS COMPLETAS FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR ACABADO CON CANTOS DE PVC CONI CARRIOS COLOR CABA CON NEGRO	PZA	2			
	824	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	ESTANTE	ESTANTE O ANAQUEL FORMADO DE 4 POSTES EN CALIBRE 14 DE 180 CMS DE ALTURA Y 5 ENTREPADOS DE 5145 CMS EN CAL 20 LA ESTANTERIA SE ARMA CON UN SISTEMA DE PERFORACIONES DE DOS TORNILLOS ESCALONADOS EN CADA HANNO DE UNION ABSORBERENDO DE ESTA FORMA LOS MOVIMIENTOS OSCILATORIOS ESTE DISEÑO PROPORCIONA UNA FLEXIBILIDAD EXCEPCIONAL QUE EVITA EL USO DE TRAVESANTES UTILIZANDO PARA SU ENSAMBLE TORNILLOS DE 16 X 38 RECOMENDADO CALIBRANDO TODOS LAS PERNAS ESTAN EN UNO DE LOS TIPOS 1010 SOCIETY OR AUTOMATICE BUSHINGS, TORNILLOS SUAMIENTE PARA EVITAR LA CORROSION Y PROTECCION CON PINTURA HIBRIDA DE ALTA RESISTENCIA AL OXIDACION	PZA	7			
	825	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	MODULO DE TRABAJO	MODULO DE TRABAJO DE 250CM DE FRENTE X 80 CMS DE FONDO PARA 3 PERSONAS FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA COLOR CABA CON NEGRO	PZA	1			
	826	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	SILLA	SILLA TAPADA EN VINIL ESTRUCTURA DE ACRILO TUBULAR OVALADO DE 58" X 18" CAL. 18 DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA PINTURA EPOXICA ASIENTO Y RESPALDO DE FALDE ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE DE 4X4CM DE DENSIDAD COLOR NEGRO	PZA	3			
	827	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	ARCHIVERO	ARCHIVERO DE 46 CMS FRENTE X 72 CMS FONDO X 73 CMS ALTURA DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA CON 2 GAVIetas TAMANO OFICIO CON CERRERA TELESCOPICA CON OPERACION DE CHAPA DE 45MS CON FRENTES EMBAUTIDOS Y ALDERSA INTERIOR CUERPO METALICO DE LAMINA FROUDA EN FRIO CAL 22 PINTURA EPOXICA CON CHAPA FRONTAL COLOR NEGRO	PZA	4			
	828	FONDO DE OPERACION GUBERNICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120016	ARCHIVERO	ARCHIVO MOVL QUE CONSISTE DE 2 MODULOS SECCIONES FLOS DE 120 CMS DE FRENTE X 30 CMS DE FONDO X 220 CMS DE ALTO Y 2 MODULOS DOBLES MODULOS DE 120 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO X 220 CMS DE ALTURA CON TRES COMPARTIMIENTOS REMOVIBLES POR ENTRENADO RANURADO CON UNA CAPACIDAD TOTAL DE 60 MTS LINEALES DE ARCHIVO DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA	PZA	1			

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cve. Requisición	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	8.29	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	MODULO DE TRABAJO	MODULO DE TRABAJO DE 180 CMS DE FRENTE X 200 CMS DE FONDO. CONSTA DE 1 MESA PENINSULAR, 1 RETORNO, 1 ARCHIVERO PERSONAL FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR CON REGATONES ACABADO CON CANTOS DE PVC CON PORTATECLADO Y 1 PORTA CPU. COLOR: CAOBA CON NEGRO	PZA	12			
	8.30	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	LIBRERO	LIBRERO DE 85 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO X 181 CMS ALTURA. CON 5 CLAROS FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO ACABADO CON CANTOS DE PVC. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	12			
	8.31	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	ARCHIVERO	ARCHIVERO DE 50 CMS FRENTE X 65 CMS FONDO X 176 CMS ALTURA. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA CON REGATONES ACABADO CON CANTOS DE PVC CON CHAPA FRONTAL. 4 GANETAS TAMAÑO DE CUBREBARRA DE DORÉ EXTENSIÓN EMANADA CON CABALLETE PLÁSTICO PARA ALMACENAR SUSPENDIDO CON CAPACIDAD DE CARGA DE 25 KGS MAX. FABRICADOS EN PANELART DE 18 MM DE ESPESOR Y JALADERAS METÁLICAS DE ARCO. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	12			
	8.32	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	SILLA	SILLA SECRETERIAL CON BRAZOS AJUSTABLES CON ELEVACIÓN NEUMÁTICA. ESTRIELLA DE CINCO PUNTAS ELABORADA EN NYLON REFORZADO Y CON CINTURÓN DE ACERO CON AJUSTE DE ALTURA Y PROFUNDIDAD DE RESPALDO. ACUMINAMIENTO EN POLIURETANO INTECTADO CON DENSIDAD DE 53 KG/M3 CON RETORNANTE DE FLAMA EN ADOORNAMIENTO Y EN TELA DE IMPORTACIÓN.	PZA	12			
	8.33	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	PERCHERO	PERCHERO FABRICADO EN MADERA DE PINO ENTINTADO CON BASE TIPO CRUCETA DE LA MISMA MADERA Y 4 GANCHOS DOBLES SATINADOS. COLOR: CAOBA	PZA	12			
	8.34	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	SOPA	SOPA DE 1 PLAZA DE 66 CMS FRENTE X 80 CMS FONDO X 85 CMS ALTURA. TAPIZADO EN TELA EL ASIENTO FABRICADO EN HULE ESPUMA 6 CMS DE GROSOR CON 24 KG/M3 DE DENSIDAD. RESORTE DE ARCO EN RESPALDO FABRICADO 5 CMS DE GROSOR. 20 KG/M3 DE DENSIDAD EN RESPALDO. CON CASCO DE MADERA DE IRA ESTUFADA DE PINO. BRAZOS EN TRIPPLAY FORRAJADOS.	PZA	2			
	8.35	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	MESA DE JUNTAS	MESA DE 150 CMS LARGO X 120 CMS ANCHO X 75 CMS DE ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. CON GANCHOS PARA BOLSA DE DAMA DETALLE DEL PRODUCTO SIN MARCA. CON REGATONES ACABADO CON CANTOS DE PVC. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.36	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	CREDENZA	CREDENZA DE 192 CM FRENTE X 50 CM FONDO X 75 CM ALTURA. FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. CON REGATONES ACABADO RECTO CON CINTILLA DE PVC EN TODOS SUS CANTOS. PUERTAS ABATIBLES CON JALADERAS METÁLICAS Y ENTREPAÑO INTERMEDIO DE 19 MM. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.37	FONDO DE OPERACIÓN GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403720016	GABINETE	GABINETE DE 85 CMS FRENTE X 98 CMS FONDO X 180 CMS ALTURA. PUERTAS COMPLETAS. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. LACABADO CON CANTOS DE PVC. COLOR: CAOBA CON NEGRO.	PZA	1			

[Handwritten signatures and stamps]

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Cve. Regsitación	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OPRECE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	8.48	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	BARBA	BARRA TIPO MOSTRADOR PARA MEDICAMENTO DE 280 CMS DE FRENTE X 60 CMS DE FONDO X 200 CMS DE ALTO. APPROX. CON 16 ESPACIOS CON MEDIOS FRENTE PARA MEDICAMENTO FABRICADOS EN PANELART DE 28 MM. COLOR: CACBA CON NEGRO	PZA	1			
	8.50	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	PERCHERO	PERCHERO DE PARED DE 80 X 30 CMS. FABRICADO BASE DE PANELART DE 16 MM Y 5 GANCHOS DE ALUMINIO COLOR: CACBA	PZA	4			
	8.51	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	LIBRERO	LIBRERO DE 86 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO X 181 CMS ALTURA. CON 5 CLAROS. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR ACABADO CON CANTOS DE PVC. COLOR: CACBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.52	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	ARCHIVERO	ARCHIVERO DE 50 CMS FRENTE X 60 CMS FONDO X 126 CMS ALTURA. FABRICADO EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. CON REGATORES. ACABADO CON CANTOS DE PVC. CON CHAPA FRONTAL 4 GAVIetas TAMANO OFICIO CON CORREDERA DE DOBLE EXTENSION EMBALAJADA. CON CABLETTE PLASTICO PARA ALMACENAR SUSPENDIDO CON CAPACIDAD DE CARGA DE 26 KGS MAX. FABRICADOS EN PANELART DE 16 MM DE ESPESOR Y JALISERAS METALICAS DE ARCO. COLOR: CACBA CON NEGRO.	PZA	2			
	8.53	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	LIBRERO	LIBRERO DE 180 CMS DE FRENTE X 45 CMS DE FONDO X 215 CMS DE ALTO. CON PUERTAS ABATIBLES. FABRICADO DE PANELART DE 16 MM DE ESPESOR. CUENTA CON 32 DIVISIONES. COLOR: CACBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.54	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	LIBRERO	LIBRERO DE 114 CMS DE FRENTE X 45 CMS DE FONDO X 215 CMS DE ALTO. CON PUERTAS ABATIBLES. FABRICADO DE PANELART DE 16 MM DE ESPESOR. CUENTA CON 20 DIVISIONES. COLOR: CACBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.55	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	LIBRERO	LIBRERO DE 126 CMS DE FRENTE X 45 CMS DE FONDO X 215 CMS DE ALTO. CON PUERTAS ABATIBLES. FABRICADO DE PANELART DE 16 MM DE ESPESOR. DETALLE DEL PRODUCTO CUENTA CON 24 DIVISIONES. COLOR: CACBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.56	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	LIBRERO	LIBRERO DE 80 CMS DE FRENTE X 45 CMS DE FONDO X 215 CMS DE ALTO. CON PUERTAS ABATIBLES. FABRICADO DE PANELART DE 16 MM DE ESPESOR. CUENTA CON 18 DIVISIONES. COLOR: CACBA CON NEGRO.	PZA	1			
	8.57	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	CRENCIENZA	CRENCIENZA DE 180 CMS FRENTE X 47 CMS FONDO X 70 CMS ALTURA. CUBIERTA FABRICADA EN PANELART DE 28 MM DE ESPESOR. ACABADO RECTO CON CHITILLA DE PVC EN TODOS SUS CANTOS. CUENTA CON 2 CALZOS, LAPICERO Y 2 ARCHIVADORES. TAMANO CARTA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 26 KGS. CON FRENTE ABATIBLES. JALISERA INTEGRADA Y CHAPA CIERRO METALICO DE LAMINA ROLADA EN FRO CAL 22. PINTURA EPOXICA. PATA EN PERFILE CUADRADO DE 1" CAL 18 Y UN ENTREPANO INTERMEDIO. CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE.	PZA	1			
	8.58	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	ARCHIVERO	ARCHIVERO PARA 104 LLAVES. DE 50 CMS FRENTE X 6 CMS FONDO X 44 CMS ALTO. GABINETE METALICO DE PARED QUE FACILITA LA LOCALIZACION E IDENTIFICACION DE CUALQUIER LLAVE EN UN MOMENTO. CUENTA CON 100 POSICIONES DE LLAVES EN COLOR CON NOMENCLATURA PARA SU CLASIFICACION Y CERRADURA DE LLAVE. FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CAL 24 Y PAVILLO CON PINTURA EPXICA DE ALTA RESISTENCIA.	PZA	1			
	8.59	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	21403120016	MESA DE TRABAJO	MESA DE 120 CMS DE FRENTE FONDO 75 CMS DE ALTURA FABRICADA DE PANELART DE 28MM DE ESPESOR. CON REBOTONES. ACABADOS CON CANTOS DE PVC. COLOR: CACBA	PZA	3			

[Handwritten signatures and marks]

LOTE	N.P.	FONDO	AREA REQUERENTE	Ord. Requisición	ARTICULO	ESPECIFICACIONES	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	MARCA QUE OFEREE	PRECIO UNITARIO	IMPORTE TOTAL
	820	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120018	MESA	MESA DE BORDA DE LABRO X BORDA DE ANCHO X 75 CM DE ALTURA, FABRICADA EN PANELART DE 28MM DE ESPESOR CON REGUONES ACABADO EN CANTOS DE PVC COLOR CAJABA	PZA	4			
	821	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120018	LIBRERO	LIBRERO DE BORDA FRENTA X BORDA DE FONDO X 81 CM DE ALTURA, CON 5 CARGOS FABRICADO EN PANELART DE 28 MM ESPESOR, CON REGUONES, ACABADO RECTO CON CINTILLA DE PVC EN TODOS SUS CANTOS, COLOR CAJABA	PZA	1			
	822	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120018	CABRO TRASPORTADOR DE LIBROS	CABRITO TRANSPORTADOR DE LIBROS DE 90CM X 54 CM DE FONDO X 54 CM DE ALTO, CON 2 ENFERMADOS PARA UNO VALENS FABRICADO EN LAMINA DE ACERO EN TUBA EPONICA	PZA	1			
	823	FONDO DE OPERACION GENERICO	HOSPITAL MEDICO VETERINARIO DE PEQUEÑAS ESPECIES.	2140120018	MODULO DE TRABAJO	MODULO DE TRABAJO DE 180CM X 180CM DE FONDO, SUPERFICIE DIFUSIVA, 2 CUBIERTAS LATERALES, ASQUERO PERSONAL, 2 MAMPAROS LATERALES, 2 CUBIERTAS MOSTRADOR FABRICADO EN PANELART DE 28MM DE ESPESOR, CON REGUONES, ACABADO EN CANTOS DE PVC, CON PORTATECLADO Y PORTA CPU, COLOR CAJABA CON NEGRO	PZA	1			

SUBTOTAL		
N/A		
TOTAL		

[Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature at the bottom left and various initials and scribbles throughout the page.]