



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

# LP15/2023

**“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO  
DE LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE  
MORELOS”.**



**CONTENIDO:**

<b>GLOSARIO DE TÉRMINOS.....</b>	<b>3</b>
<b>CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NACIONAL LP15/2023.....</b>	<b>4</b>
<b>“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS” .....</b>	<b>4</b>
<b>APARTADO I. GENERALES.....</b>	<b>4</b>
<b>APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.....</b>	<b>5</b>
<b>APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.....</b>	<b>10</b>
<b>APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.....</b>	<b>11</b>
<b>APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS.....</b>	<b>21</b>
<b>APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.....</b>	<b>24</b>
<b>VII. SITUACIONES NO PREVISTAS.....</b>	<b>27</b>
<b>APARTADO VIII. ANEXOS.....</b>	<b>32</b>

**GLOSARIO DE TÉRMINOS.**

**PARA EFECTOS DE ESTA CONVOCATORIA, SE ENTENDERÁ POR:**

1. **CONVOCANTE:** LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN, DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
2. **ÁREA SOLICITANTE O ÁREAS SOLICITANTES:** LAS UNIDADES ACADÉMICAS Y DEPENDENCIAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS REQUIERENTES DE BIENES Y/O SERVICIOS.
3. **CONTRATO PEDIDO:** DOCUMENTO A TRAVÉS DEL CUAL SE FORMALIZAN LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y/O SERVICIOS.
4. **UNIVERSIDAD:** LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
5. **IVA:** EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
6. **LICITANTE:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL QUE PARTICIPE EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
7. **PARTIDA:** EL DESGLOSE DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS CONTENIDOS EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y/O EN UN CONTRATO O PEDIDO, PARA DIFERENCIARLOS UNOS DE OTROS, CLASIFICARLOS O AGRUPARLOS.
8. **PROVEEDOR:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL CON QUIEN LA UNIVERSIDAD CELEBRE EL CONTRATO QUE SE DERIVE DE ESTE PROCEDIMIENTO.
9. **LEY:** LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO VIGENTE.
10. **REGLAMENTO:** EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO VIGENTE.
11. **REGLAMENTO DE LA UAEM:** EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS EN VIGOR.

**CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NACIONAL  
LP15/2023**

**“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO DE  
LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DEL ESTADO DE MORELOS”**

**APARTADO I. GENERALES**

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, POR CONDUCTO DE LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN, DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 11 FRACCIONES I, V, 22 FRACCIÓN I, 26, 27, 28 Y 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ARTÍCULOS 1, 27, 28 FRACCIÓN I DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DISPOSICIÓN TERCERA, ACCIÓN IX DEL ACUERDO DEL PLAN DE AUSTERIDAD Y RACIONALIDAD DE LOS RECURSOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; CONVOCA A LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES DE NACIONALIDAD MEXICANA QUE SATISFAGAN LOS REQUISITOS DE LAS BASES, A PARTICIPAR EN LA PRESENTE **LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NACIONAL LP15/2023**, PARA LA **“ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”**; LA CUAL SE REGISTRARÁ POR LAS SIGUIENTES:

**B A S E S**

LAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES QUE DESEEN PARTICIPAR PODRÁN OBTENER LAS BASES Y SUS ANEXOS DESCARGÁNDOLAS DEL PORTAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, EN LA SIGUIENTE DIRECCIÓN ELECTRÓNICA:

<https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/informacion-oficial/licitaciones/>

LAS ETAPAS PROCESALES SE SUSTANCIARÁN A TRAVÉS DE LOS MEDIOS REMOTOS DE COMUNICACIÓN Y LAS PLATAFORMAS ELECTRÓNICAS CON LAS QUE SE CUENTE PARA EJECUTAR Y ATENDER; CON LA FINALIDAD DE REDUCIR GASTOS DE INSUMOS DE IMPRESIÓN, PAPELERÍA Y TRASLADO, SIMPLIFICANDO LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA E IMPRIMIENDO A LA TRAMITACIÓN EFICACIA, EFICIENCIA, SEGURIDAD JURÍDICA, DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

### 1. OBJETO.

EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NACIONAL **LP15/2023 "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS"** SE REALIZA EN ATENCIÓN A LA SOLICITUD DE DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y DEPENDENCIAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, MISMAS QUE FUNGEN COMO ÁREAS TÉCNICAS Y REQUERENTES PROPORCIONANDO LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL **ANEXO N° 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"** INTEGRADO POR **219 PARTIDAS** POR TANTO, LA ASIGNACIÓN DEL(LOS) CONTRATO(S) PEDIDO(S) SERÁN PARA AQUEL LICITANTE QUE REÚNA LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS QUE ASEGUREN LAS MEJORES CONDICIONES DISPONIBLES EN CUANTO A PRECIO, CALIDAD, SERVICIO, FINANCIAMIENTO, OPORTUNIDAD Y DEMÁS CIRCUNSTANCIAS PERTINENTES PARA LA UNIVERSIDAD, OBSERVANDO LAS CONDICIONES RELATIVAS AL PLAZO, CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES, LUGAR DE ENTREGA Y FORMA DE PAGO QUE SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN EL CUERPO DE LAS PRESENTES BASES.

### 2. IDIOMA EN EL QUE DEBERÁN PRESENTAR LAS PROPUESTAS.

LA DOCUMENTACIÓN REFERENTE A LA PROPUESTA TÉCNICA, ECONÓMICA, SUS ANEXOS Y DEMÁS DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA (FICHAS TÉCNICAS, FOLLETOS, CATÁLOGOS, FOTOGRAFÍAS, ETC.) DEBERÁ PRESENTARSE POR ESCRITO, EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA, FOLIADA DE MANERA SECUENCIAL (1,2,3/1-10, 2-10 ETC.) EN IDIOMA ESPAÑOL.

### 3. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL.

LA CONVOCANTE MANIFIESTA QUE CUENTA CON LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTAL PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES MEDIANTE EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

## APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.

### 1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

- A) PODRÁN PARTICIPAR LOS INTERESADOS QUE REMITAN ESCRITO DE INTERÉS EN PARTICIPAR, SEÑALANDO DIRECCIÓN ELECTRÓNICA PARA RECIBIR NOTIFICACIONES, ACOMPAÑADO DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL, AMBOS EN FORMATO PDF, A LOS CORREOS ELECTRÓNICOS [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx) y [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) LAS PERSONAS QUE EXPRESEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR DEBERÁN PRESENTAR EL **ANEXO 4, FORMATO J** Y SERÁN CONSIDERADOS LICITANTES Y PODRÁN FORMULAR PREGUNTAS DE MANERA CONCISA Y VINCULADAS AL CONTENIDO DE LAS PRESENTES BASES, QUE DEBERÁN ENVIAR DE FORMA ELECTRÓNICA EN FORMATO DE MICROSOFT WORD Y PDF A LAS DIRECCIONES DE CORREO ANTES MENCIONADAS, CUANDO MENOS CON **VEINTICUATRO HORAS DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA SEÑALADA PARA LA CELEBRACIÓN DE LA JUNTA DE ACLARACIONES. EL ACUSE DE LA RECEPCIÓN DE PREGUNTAS SE REALIZARÁ POR VÍA ELECTRÓNICA.



- B) LA ETAPA SE LLEVARÁ A CABO DE FORMA ELECTRÓNICA **A LAS 11:00 HORAS DEL DÍA JUEVES 22 DE JUNIO DE 2023**, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA GRATUITA **MICROSOFT TEAMS**, SIENDO NECESARIO TENER HABILITADA LA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS, PARA LO CUAL SE ENVIARÁ LA INVITACIÓN CORRESPONDIENTE AL CORREO ELECTRÓNICO DE LOS LICITANTES QUE HAYAN REMITIDO ESCRITO DE INTERÉS EN PARTICIPAR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL INCISO ANTERIOR. CON LA FINALIDAD DE TRANSPARENTAR EL EVENTO, LA SESIÓN SERÁ GRABADA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA MENCIONADA.
- C) EL PLAZO PARA CONECTARSE SERÁ DE DIEZ MINUTOS POSTERIORES A LA HORA DE INICIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES. INICIADA LA JUNTA NO SE DARÁ ACCESO A NINGÚN LICITANTE.
- D) EL ACTO SERÁ PRESIDIDO POR LA PERSONA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIEN DEBERÁ SER ASISTIDA DEL TITULAR O REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA SOLICITANTE DEL SERVICIO, A FIN DE QUE SE RESUELVAN EN FORMA CLARA LOS PLANTEAMIENTOS DE LOS LICITANTES.
- E) EN EL ACTA SE HARÁ CONSTAR EL LISTADO DE RECEPCIÓN DE PREGUNTAS Y EL REGISTRO DE RECEPCIÓN DE LOS CORREOS ELECTRÓNICOS.
- F) CUANDO LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN SE ENVÍEN **FUERA DEL PLAZO** SEÑALADO EN EL INCISO A) O AL INICIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, SE PERMITIRÁ AL LICITANTE FORMULAR PREGUNTAS, DE MANERA VERBAL, SOBRE LAS RESPUESTAS QUE DÉ LA CONVOCANTE EN LA MENCIONADA JUNTA.
- G) LAS SOLICITUDES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SEÑALADOS EN EL INCISO A) SERÁN DESECHADAS POR LA CONVOCANTE.
- H) EN CASO QUE, EL VOLUMEN DE SOLICITUDES DE ACLARACIÓN SUPERE LAS CAPACIDADES HUMANAS Y TÉCNICAS DE LA CONVOCANTE PARA DAR RESPUESTA EL MISMO DÍA DE LA JUNTA, LA CONVOCANTE PODRÁ SUSPENDERLA Y SEÑALARÁ NUEVO DÍA Y HORA PARA SU CONTINUACIÓN; DE RESULTAR NECESARIO, LA FECHA SEÑALADA EN LAS BASES PARA LLEVAR A CABO EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES PODRÁ DIFERIRSE.
- I) CUALQUIER MODIFICACIÓN A LA CONVOCATORIA INCLUYENDO LAS QUE RESULTEN DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DEBERÁ SER CONSIDERADA POR LOS LICITANTES EN LA ELABORACIÓN DE SU PROPUESTA DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 29 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- J) LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN QUE SEAN ENVIADAS CON POSTERIORIDAD AL DÍA Y HORA DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES, NO SERÁN CONTESTADAS POR RESULTAR EXTEMPORÁNEAS Y SE INTEGRARÁN AL EXPEDIENTE RESPECTIVO, EXCEPTO AQUÉLLAS QUE SERÁN CONTESTADAS EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE DETERMINE CELEBRAR ULTERIORES JUNTAS DE ACLARACIONES.
- K) SE LEVANTARÁ ACTA QUE SE PUBLICARÁ EL MISMO DÍA DE LA JUNTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD Y SERÁ REMITIDA VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LOS LICITANTES QUE PARTICIPEN EN DICHA JUNTA.
- L) LA INFORMACIÓN QUE DOCUMENTA LA ACTUACIÓN ADMINISTRATIVA DE FORMA ELECTRÓNICA, CONSTARÁ EN LA CARPETA DEL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

## 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.

LA PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, ASÍ COMO LAS PUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA Y SU APERTURA RESPECTIVA, SE EFECTUARÁ CONFORME A LO SIGUIENTE:

- A) LA ETAPA SE LLEVARÁ A CABO DE FORMA ELECTRÓNICA **A LAS 11:00 HORAS DEL DÍA JUEVES 29 DE JUNIO DE 2023**, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA GRATUITA DE **MICROSOFT TEAMS**, SIENDO NECESARIO TENER HABILITADA LA PLATAFORMA MICROSOFT TEAMS, PARA LO CUAL SE ENVIARÁ LA INVITACIÓN CORRESPONDIENTE AL CORREO ELECTRÓNICO QUE LOS LICITANTES HAYAN SEÑALADO EN EL INCISO A) DEL NUMERAL 1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES DEL PRESENTE APARTADO Y QUE EFECTUARON EL PAGO DE BASES EN EL PLAZO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA.
- B) LA **DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA** DEBERÁ ENVIARSE EN FORMATO ELECTRÓNICO PDF ORDENADO EN CARPETAS MEDIANTE ARCHIVO COMPRIMIDO (ZIP) A LOS CORREOS ELECTRÓNICOS [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx) y [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) CUANDO MENOS CON **VEINTICUATRO HORAS DE ANTICIPACIÓN** A LA FECHA SEÑALADA PARA LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. EL ACUSE DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTACIÓN SE REALIZARÁ POR VÍA ELECTRÓNICA.
- C) EL PLAZO PARA CONECTARSE SERÁ DE DIEZ MINUTOS POSTERIORES A LA HORA DE INICIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES. INICIADA LA JUNTA NO SE DARÁ ACCESO A NINGÚN LICITANTE.
- D) LA SESIÓN SERÁ CONDUCTIDA POR LA PERSONA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CON LA PARTICIPACIÓN DEL TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL O DEL REPRESENTANTE QUE DESIGNE COMO OBSERVADOR.
- E) EN EL ACTA SE HARÁ CONSTAR LA CONCLUSIÓN DEL PLAZO PARA EL ENVÍO DE LAS PROPOSICIONES, EL REGISTRO DE LOS CORREOS ELECTRÓNICOS, SE DARÁ LECTURA AL IMPORTE TOTAL DE LAS PROPUESTAS SEÑALANDO LOS MOTIVOS PARA RECIBIRLAS Y LAS CAUSAS PARA SU DESECHAMIENTO.
- F) LA RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN ENVIADA NO IMPLICA LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 32 FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- G) LAS PROPUESTAS QUE HAYAN SIDO ENVIADAS FUERA DEL PLAZO ESTABLECIDO EN EL INCISO B) ANTERIOR SERÁN DESECHADAS.
- H) SE SEÑALARÁ FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA, FECHA QUE DEBERÁ QUEDAR COMPRENDIDA DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA ESTABLECIDA PARA ESTE ACTO Y PODRÁ DIFERIRSE, SIEMPRE QUE EL NUEVO PLAZO FIJADO NO EXCEDA DE DIEZ DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 32 FRACCIÓN III DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- I) SÓLO EL LICITANTE ADJUDICADO ENTREGARÁ LA CARPETA CON LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN FORMA IMPRESA UNA VEZ QUE EL FALLO HAYA CAUSADO ESTADO.

- J) SE LEVANTARÁ ACTA QUE SE PUBLICARÁ EL MISMO DÍA DE LA APERTURA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD Y SERÁ REMITIDA VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LOS LICITANTES QUE PARTICIPARON EN EL ACTO.
- K) LA INFORMACIÓN QUE DOCUMENTA LA ACTUACIÓN ADMINISTRATIVA DE FORMA ELECTRÓNICA, CONSTARÁ EN LA CARPETA DEL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

### 3. ACTO DE FALLO.

CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 32 FRACCIÓN III Y ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, EL FALLO SE DARÁ A CONOCER A **LAS QUINCE HORAS DEL DÍA JUEVES TRECE DE JULIO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS**, LEVANTÁNDOSE EL ACTA RESPECTIVA MISMA QUE **SE ENVIARÁ A LOS LICITANTES AL CORREO ELECTRÓNICO SEÑALADO** Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN.

CUANDO SE ADVIERTA EN EL FALLO LA EXISTENCIA DE UN ERROR ARITMÉTICO, MECANOGRÁFICO O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, QUE NO AFECTE EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN REALIZADA POR LA CONVOCANTE, **DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES SIGUIENTES** A SU NOTIFICACIÓN Y SIEMPRE QUE NO SE HAYA FIRMADO EL CONTRATO O PEDIDO CORRESPONDIENTE, LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES PROCEDERÁ A SU CORRECCIÓN, CON LA INTERVENCIÓN DE SU SUPERIOR JERÁRQUICO, ACLARANDO O RECTIFICANDO EL MISMO, MEDIANTE EL ACTA ADMINISTRATIVA CORRESPONDIENTE, EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS MOTIVOS QUE LO ORIGINARON Y LAS RAZONES QUE SUSTENTAN SU ENMIENDA, HECHO QUE SE NOTIFICARÁ A LOS LICITANTES QUE HUBIERAN PARTICIPADO EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, REMITIENDO COPIA DE LA MISMA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.

SI EL ERROR COMETIDO EN EL FALLO NO FUERA SUSCEPTIBLE DE CORRECCIÓN CONFORME A LO DISPUESTO EN EL PÁRRAFO ANTERIOR, SE DARÁ VISTA INMEDIATAMENTE AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL A EFECTO DE QUE, PREVIA INTERVENCIÓN DE OFICIO, SE EMITAN LAS DIRECTRICES PARA SU REPOSICIÓN.

### 4. FIRMA DEL CONTRATO PEDIDO.

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO POR EL QUE SE ADJUDICA EL CONTRATO PEDIDO, LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ÉSTE SERÁN EXIGIBLES, SIN PERJUICIO DE LA OBLIGACIÓN DE LAS PARTES DE FIRMAR EL(LOS) CONTRATO(S) PEDIDO(S) EN LA FECHA Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PROPIO FALLO, O BIEN, DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL DE LA CITADA NOTIFICACIÓN, CONFORME A LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 42 DEL ORDENAMIENTO LEGAL ANTES MENCIONADO.

SI EL LICITANTE NO FIRMA EL CONTRATO O PEDIDO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, LA CONVOCANTE, SIN NECESIDAD DE UN NUEVO PROCEDIMIENTO, **DEBERÁ ADJUDICAR EL CONTRATO**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

**O PEDIDO** AL LICITANTE QUE HAYA OBTENIDO EL **SEGUNDO LUGAR**, SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA EN PRECIO CON RESPECTO A LA PROPOSICIÓN INICIALMENTE ADJUDICADA **NO SEA SUPERIOR EN UN MARGEN DEL DIEZ POR CIENTO**; LO ANTERIOR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTICULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

**LA PERSONA QUE SE ENCUENTRE FACULTADA PARA FIRMAR EL(LOS) CONTRATO(S) PEDIDO(S), DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA DE ALGUNA IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE** (CREDENCIAL PARA VOTAR CON FOTOGRAFÍA, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL) **PARA PODER HACERLO.**

LA CONVOCANTE PODRÁ, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 44 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ACORDAR EL INCREMENTO DE(LOS) CONTRATO(S) PEDIDO(S) DE LOS BIENES SOLICITADOS SIEMPRE Y CUANDO EXISTA SUFICIENCIA DE RECURSOS Y RAZONES JUSTIFICADAS QUE NO IMPLIQUEN VARIACIONES A LA CONVOCATORIA ORIGINAL; Y PODRÁ HACERLO SIEMPRE QUE DICHAS MODIFICACIONES **NO REBASEN, EN CONJUNTO, EL VEINTE POR CIENTO DEL MONTO O CANTIDAD DE LOS CONCEPTOS O VOLÚMENES ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE**, LO ANTERIOR EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

### 5. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES CONJUNTAS.

EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 11, 26 FRACCIÓN XI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, **EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO NO SE ACEPTARÁN PROPOSICIONES CONJUNTAS**, TODA VEZ QUE LOS BIENES Y SERVICIOS SE DISTRIBUYEN EN PARTIDAS, MISMAS QUE SE ADJUDICARÁN AL LICITANTE QUE ADEMÁS DE CUMPLIR LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS PRESENTES BASES, CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR LAS ÁREAS USUARIAS DE LA UNIVERSIDAD, POR TANTO DE CADA CONTRATO O PEDIDO QUE SE SUSCRIBA, EL PROVEEDOR ADJUDICADO QUEDARÁ OBLIGADO Y ASUMIRÁ ÍNTEGRAMENTE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES.

### 6. COSTO DE LAS BASES.

LAS BASES TENDRÁN UN COSTO DE **\$4,640.00 (CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA PESOS 00/100M.N.)**, IVA INCLUIDO, Y DEBERÁ PAGARSE A LA **CUENTA UAEM DGA N° 65507321638**, O MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, **CLABE 014 540 655 073 216 382 DE BANCO SANTANDER MÉXICO S.A. INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE, GRUPO FINANCIERO SANTANDER MÉXICO.**

**PREFERENTEMENTE DÍA EN EL QUE SE HAYA REALIZADO EL PAGO DE BASES** EL LICITANTE DEBERÁ



ENVIAR, VÍA CORREO ELECTRÓNICO, A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES [daniel.mendoza@uaem.mx](mailto:daniel.mendoza@uaem.mx) [alfonso.becerril@uaem.mx](mailto:alfonso.becerril@uaem.mx) CON COPIA A LOS CORREOS [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx) Y [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) EL RECIBO PROPORCIONADO POR EL BANCO A EFECTOS DE QUE LA TESORERÍA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PUEDA EMITIR EL RECIBO OFICIAL DE PAGO DE BASES.

LA SOLICITUD DE LA EMISIÓN DEL RECIBO OFICIAL DE PAGO DE BASES DEBERÁ DE REALIZARSE POR ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA, FIRMADO POR LA PERSONA FACULTADA PARA ELLO, DIRIGIDO A LA MTRA. ANA LILIA GARCÍA GODÍNEZ, TESORERA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, ASENTANDO LOS DATOS FISCALES COMPLETOS DEL LICITANTE Y DEBERÁ ENVIARSE DE FORMA ELECTRÓNICA EN FORMATO PDF A LOS CORREOS ELECTRÓNICOS ANTES MENCIONADOS.

### **APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.**

LAS PERSONAS QUE DESEEN PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES, ADEMÁS NO DEBERÁN ENCONTRARSE EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

LOS PROVEEDORES QUEDARÁN OBLIGADOS ANTE LA CONVOCANTE, A RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES, ASÍ COMO A RESPONDER DE LOS DAÑOS Y/O PERJUICIOS CON MOTIVO DE LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIEREN INCURRIDO, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL(LOS) CONTRATO(S) PEDIDO(S) RESPECTIVOS.

NO PODRÁN PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO AQUELLAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE HAYAN GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYAN INTERVENIDO O ESTÉN INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE.

**POR OTRO LADO, LA CONVOCANTE SE ABSTENDRÁ DE RECIBIR PROPOSICIONES O ADJUDICAR PEDIDO ALGUNO DE LAS PARTIDAS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A LOS PROVEEDORES QUE SE ENCUENTREN EN SITUACIÓN DE ATRASO Y/O INCUMPLIMIENTO EN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, RESPECTO DE OTRO U OTROS PEDIDOS CELEBRADOS CON LA PROPIA UNIVERSIDAD.**

## APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.

### 1. ELABORACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A) EL LICITANTE DEBERÁ ELABORAR LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA, LAS CUALES NO DEBERÁN TENER TACHADURAS, NI ENMENDADURAS Y DE ACUERDO A LO QUE SEÑALA EL **ARTÍCULO 50** SEGUNDO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; TOMANDO EN CUENTA QUE **SE DEBERÁN NUMERAR DE MANERA INDIVIDUAL LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA**, ASÍ COMO EL RESTO DE LOS DOCUMENTOS QUE ENTREGUE EL LICITANTE.
- B) LAS PROPOSICIONES, DEBERÁN REALIZARSE EN ESTRICTO APEGO A LAS NECESIDADES PLANTEADAS POR LA CONVOCANTE, SUS ANEXOS Y LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE LO CONTRARIO LAS PROPOSICIONES SERÁN DESECHADAS DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA. **CUANDO EL BIEN SOLICITADO, CON MOTIVO DEL AVANCE TECNOLÓGICO, NO SE ENCUENTRE DISPONIBLE EN EL MERCADO, EL LICITANTE HARÁ CONSTAR DICHA SITUACIÓN Y PODRÁ OFERTAR EL MODELO ACTUAL SIEMPRE QUE CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SOLICITADAS.**
- C) PARA EL **RUBRO DE MOBILIARIO**, EN LAS PARTIDAS EN LAS QUE EL LICITANTE OFERTE **BIENES NO FABRICADOS, ÚNICAMENTE COMERCIALIZADOS; DEBERÁ ENTREGAR MUESTRA FÍSICA DEL BIEN COTIZADO**, ÚNICAMENTE DE LAS PARTIDAS EN LAS QUE SE ESTÉ LICITANDO LA CANTIDAD DE **2 PZAS EN ADELANTE**, ANEXANDO LAS **FICHAS TÉCNICAS DE LOS MODELOS Y MARCAS OFERTADOS**, ASÍ COMO LOS **COLORES DISPONIBLES**, INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA. LO ANTERIOR, EN EL ENTENDIDO DE QUE, EN CASO DE **NO ENTREGAR LA MUESTRA FÍSICA, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.**
- D) PARA EL **RUBRO DE MOBILIARIO**, EN LAS PARTIDAS EN LAS QUE EL LICITANTE OFERTE **BIENES FABRICADOS; DEBERÁ PRESENTAR MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA DEL MATERIAL QUE SE UTILIZARÁ PARA SU FABRICACIÓN, ISOMÉTRICO Y/O FICHA TÉCNICA**, ASÍ COMO LOS **COLORES DISPONIBLES**, INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA. LA **MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA DEBERÁ ENTREGARSE** CONFORME A LO SEÑALADO EN EL NUMERAL 5 DEL PRESENTE APARTADO. LO ANTERIOR, EN EL ENTENDIDO DE QUE EN CASO DE **NO PRESENTAR LA MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA Y EL ISOMÉTRICO Y/O FICHA TÉCNICA, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.**
- E) PARA EL **PAQUETE No. 1** QUE INTEGRA LAS **PARTIDAS DE LA 193 A LA 196 DEL RUBRO DE MOBILIARIO** EL LICITANTE **DEBERÁ INSPECCIONAR FÍSICAMENTE LA UBICACION** DONDE SE DEBERÁN DE SUMINISTRAR E INSTALAR LOS BIENES, POR LO QUE SE **DEBERÁ ENTREGAR EL COMPROBANTE DE HABER REALIZADO LA VISITA DE INSPECCIÓN** CONFORME A LO SEÑALADO EN EL NUMERAL 4 DEL PRESENTE APARTADO. LO ANTERIOR, EN EL ENTENDIDO DE QUE, EN CASO DE **NO REALIZAR LA VISTA DE INSPECCIÓN, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.**
- F) PARA EL **RUBRO DE MATERIALES Y LABORATORIO**, EL LICITANTE **DEBERÁ ANEXAR LAS FICHAS TÉCNICAS Y FOTOGRAFÍAS DE LOS MODELOS Y MARCAS OFERTADOS** INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA. LO ANTERIOR, EN EL ENTENDIDO DE QUE EN CASO DE **NO ANEXAR LAS FICHAS TÉCNICAS LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.**



- G) EL LICITANTE PARA EFECTOS DE COMPLEMENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA PODRÁ ADJUNTAR FOLLETOS, FOTOGRAFÍAS, FICHAS TÉCNICAS, ETC. INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA, ASÍ COMO INDICAR EN LA DESCRIPCIÓN DE DICHA PARTIDA DENTRO DE LA PROPUESTA TÉCNICA QUE SE ANEXA EL COMPLEMENTO CORRESPONDIENTE.
- H) EL LICITANTE SÓLO DEBERÁ PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN TANTO TÉCNICA COMO ECONÓMICA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
- I) LAS PROPUESTAS SE PRESENTARÁN EN **IDIOMA ESPAÑOL**, FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE EN LA ÚLTIMA HOJA Y FIRMADA O RUBRICADA EN LAS DEMÁS HOJAS QUE LA INTEGRAN INCLUIDOS SUS ANEXOS, POR LA PERSONA FACULTADA PARA ELLO, TANTO EN LAS PROPUESTAS TÉCNICA COMO ECONÓMICA Y EN CADA UNO DE LOS MANIFIESTOS SOLICITADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA; LOS BIENES QUE POR SU NATURALEZA EXIJAN UNA DESCRIPCIÓN EN IDIOMA EXTRANJERO, DEBERÁN PRESENTARSE CON SU CORRESPONDIENTE TRADUCCIÓN SIMPLE AL IDIOMA ESPAÑOL.
- J) **LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ PRESENTARSE CONFORME A LO SIGUIENTE:**
- INDICAR EL PRECIO UNITARIO ANTES DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EN MONEDA NACIONAL E IMPORTE SUBTOTAL (PRECIO UNITARIO POR CANTIDAD SOLICITADA) DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS.
  - AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ DE SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL I.V.A., CONSIDERANDO SÓLO **DOS DECIMALES**, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2-A** DE LAS PRESENTES BASES.
- **EN EL CASO DE QUE EL PARTICIPANTE SE ENCUENTRE BAJO EL RÉGIMEN SIMPLIFICADO DE CONFIANZA (RESICO)**, DEBERÁ CONSIDERAR LA RETENCIÓN DEL I.S.R. (IMPUESTO SOBRE LA RENTA) DEL 1.25% (UNO PUNTO VEINTICINCO POR CIENTO) SOBRE EL IMPORTE SUBTOTAL DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, POR LO QUE LA PROPUESTA DEBERÁ:
- INDICAR EL PRECIO UNITARIO ANTES DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EN MONEDA NACIONAL E IMPORTE SUBTOTAL (PRECIO UNITARIO POR CANTIDAD SOLICITADA) DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS.
  - SOBRE DEL IMPORTE SUBTOTAL CALCULAR LA RETENCIÓN DEL I.S.R. POR CONCEPTO DE 1.25%.
  - DESGLOSAR EL I.V.A. DEL SUBTOTAL DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS.
  - EL PRECIO FINAL DE LA PARTIDA SERÁ EL QUE RESULTE DE LA OPERACIÓN DE LA SUMA DEL IMPORTE SUBTOTAL MÁS I.V.A. MENOS LA RESTA DEL IMPORTE POR CONCEPTO DE I.S.R.
  - AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ DE SUMAR LA TOTALIDAD DE LOS CONCEPTOS ANTES MENCIONADOS (SUBTOTAL DE PARTIDAS; I.S.R. DE PARTIDAS; E I.V.A. DE PARTIDAS) CONSIDERANDO SÓLO DOS DECIMALES, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE EN APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2-B (RESICO)** DE LAS PRESENTES BASES.

## 2. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A) EL FUNCIONARIO DE LA UNIVERSIDAD QUE PRESIDEN EL ACTO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Piso de Mezzanine en Torre de Rectoría,  
Tel. (777) 329 7000, Ext. 3701 / [quadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:quadalupe.diaz@uaem.mx) ; [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx)





DEL SECTOR PÚBLICO SERÁ LA ÚNICA PERSONA FACULTADA PARA ACEPTAR LAS PROPUESTAS Y TOMAR TODAS LAS DECISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DEL MISMO.

- B) DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO. NUMERAL 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, **INCISO B) DE LAS PRESENTES BASES, LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL LICITANTE DEBERÁ ENVIARSE DE FORMA ESCANEADA, EN FORMATO PDF** Y CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL **APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES** DE LA PRESENTES BASES, POR **CORREO ELECTRÓNICO** A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES **licitaciones.drm@uaem.edu.mx y guadalupe.diaz@uaem.mx** A MAS TARDAR **VEINTICUATRO HORAS** DE ANTICIPACIÓN A LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.
- C) ASIMISMO, Y CONFORME AL **INCISO I) DEL APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO. NUMERAL 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, ÚNICAMENTE EL LICITANTE ADJUDICADO** DEBERÁ ENTREGAR EN DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, EN DOS SOBRES CERRADOS Y SEPARADOS LAS PROPUESTAS (DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA) CON FIRMA AUTÓGRAFA **ADEMÁS DE LA PRESENTACIÓN DE LAS MISMAS EN UN SOLO ARCHIVO ELECTRÓNICO, EL CUAL DEBERÁ ENCONTRARSE EN EL SOBRE CERRADO QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA**, UNA VEZ QUE EL FALLO HAYA QUEDADO FIRME PARA EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

### 3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA.

#### **ANEXO N° 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES".**

LA OFERTA TÉCNICA DEBERÁ ESTAR ELABORADA EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA, DEBIDAMENTE FIRMADA EN LA ÚLTIMA HOJA POR EL REPRESENTANTE LEGAL Y DEBERÁ DE CUMPLIR EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEÑALADAS EN EL **ANEXO N° 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"** DISTRIBUIDO EN **219 PARTIDAS**, DE LAS PRESENTES BASES, Y LO DERIVADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, DESCRIBIENDO EN FORMA AMPLIA Y PORMENORIZADA LOS BIENES QUE ESTÉN OFERTANDO.

**EL ARCHIVO ELECTRÓNICO QUE CONTENDRÁ LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA DEBERÁ PRESENTARSE EN EL FORMATO PROPORCIONADO COMO "ARCHIVO EXCEL DESCARGABLE" EL CUAL SE PUBLICARÁ EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD WWW.UAEM.MX Y TAMBIÉN SE PROPORCIONARÁ A LOS LICITANTES QUE LO SOLICITEN A LOS CORREOS [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx) Y [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx).**

**EN LA CELDA DE "DESCRIPCIÓN" EL LICITANTE DEBERÁ PONER LA DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES QUE ESTÉ OFERTANDO Y SU RESPECTIVO "PRECIO UNITARIO". EN EL CASO DE QUE EL LICITANTE NO COTICE ALGUNA PARTIDA DEBERÁ PONER "NO COTIZO" EN LA CELDA DE "DESCRIPCIÓN" Y EN LA CELDA DE "PRECIO UNITARIO" DEBERÁ DEJARLO EN BLANCO (VACÍO).**

**LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA QUE SE PRESENTE DE MANERA IMPRESA PODRÁ CONTENER ÚNICAMENTE LAS PARTIDAS QUE EL LICITANTE COTIZA.**

**ANEXO N° 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE".**

**EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS, ASÍ COMO LOS ESCRITOS SOLICITADOS EN FORMATO LIBRE, EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA, DIRIGIDOS A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DEBIDAMENTE FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE LEGAL O POR LA PERSONA QUE CUENTE CON FACULTADES PARA FIRMAR LA PROPUESTA (NO RUBRICA) INDICANDO QUE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, SE COMPROMETE A:**

1. QUE CONOCE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL **ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.**
2. QUE EL REPRESENTANTE LEGAL, **CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES** PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ESTA CONVOCATORIA, (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). **ANEXO 4 FORMATO B. MUESTRA OBLIGATORIO. ASÍ COMO DEBERÁ ANEXAR LO SIGUIENTE:**
  - I. **DEL LICITANTE**, CLAVE DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES; CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y DOMICILIO (SERÁ EL LUGAR DONDE EL LICITANTE RECIBIRÁ TODA CLASE DE NOTIFICACIONES QUE RESULTEN DE LOS ACTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS QUE SE CELEBREN DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS), ASÍ COMO, EN SU CASO, DE SU APODERADO O REPRESENTANTE.
  - II. **TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES**, ADEMÁS DE LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL I ANTERIOR, DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL DE LA EMPRESA; IDENTIFICANDO LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS Y DE HABERLAS, LA ÚLTIMA DE SUS REFORMAS O MODIFICACIONES, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ; ASÍ COMO FECHA Y DATOS DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO, Y RELACIÓN DEL NOMBRE DE LOS SOCIOS QUE APAREZCAN EN ÉSTAS; Y
  - III. **DEL REPRESENTANTE DEL LICITANTE**, NÚMERO Y FECHA DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS EN LAS QUE LE FUERON OTORGADAS LAS FACULTADES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

3. ESCRITO EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL **ARTÍCULO 35** DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA **NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.**
4. DECLARACIÓN DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS **ARTÍCULOS 50 Y 60** DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y **ARTÍCULO 24** DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. **ANEXO 4 FORMATO D. ESCRITO LIBRE.**
5. CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN IX DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE **POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. ANEXO 4 FORMATO E. ESCRITO LIBRE.**
6. MANIFIESTE QUE LA PERSONA MORAL O FÍSICA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES. ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA **CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES** QUE EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) **NO MAYOR A 30 DÍAS NATURALES AL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES**, LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN. ASIMISMO, DEBERÁ **ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA** A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES. **ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.**
7. CARTA DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE CUENTA CON **FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA**, SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. **ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE.**
8. CARTA DEL LICITANTE EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, **SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE.**



COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER **SUSTITUIDOS** A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE **NO MAYOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN** POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. **ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.**

9. QUE **NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL** A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. **ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.**
10. MANIFIESTE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA NACIONAL **LP15/2023 "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS"** DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. **ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.**
11. QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN SUSPENDIDAS Y/O INHABILITADAS COMO PROVEEDORES EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ASÍ COMO INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. **ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.**
12. QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENDRÁ VIGENTE SU OFERTA **60 (SESENTA) DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. **ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.**
13. **RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS ÚNICAMENTE PARA LAS PARTIDAS CORRESPONDIENTES AL RUBRO DE MOBILIARIO (FABRICADO Y NO FABRICADO):**
  - PARA LAS PARTIDAS EN LAS QUE EL LICITANTE OFERTE **BIENES NO FABRICADOS ÚNICAMENTE COMERCIALIZADOS; DEBERÁ ENTREGAR MUESTRA FÍSICA DEL BIEN COTIZADO**, DE LAS PARTIDAS EN LAS QUE SE ESTÉ LICITANDO LA CANTIDAD DE **2 PZAS EN ADELANTE.**
  - PARA LAS PARTIDAS EN LAS QUE EL LICITANTE OFERTE **BIENES FABRICADOS, DEBERÁ ENTREGAR MUESTRAS FÍSICAS REPRESENTATIVAS DEL MATERIAL DE FABRICACIÓN.**

EN AMBOS CASOS SE DEBERÁ ENTREGAR ACUSE DE RECIBO DEBIDAMENTE SELLADO POR EL ALMACÉN CENTRAL DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 5 DEL PRESENTE APARTADO.

**EN CASO DE QUE EL LICITANTE NO OFERTE EL RUBRO DE MOBILIARIO, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA "NO APLICA". ANEXO 4 FORMATO M. MUESTRA OBLIGATORIO.**



**14. CARTA DE GARANTÍAS.** CARTA DEL LICITANTE EN DONDE SE COMPROMETE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGA LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES:

- **1 AÑO EN MOBILIARIO.**
- **1 AÑO EN MATERIALES.**
- **1 AÑO EN LABORATORIO.**

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. **ANEXO 4 FORMATO N. ESCRITO LIBRE.**

**15. COMPROBANTE DE VISITA DE INSPECCIÓN.** ÚNICAMENTE PARA EL **PAQUETE No. 1** QUE INTEGRA LAS **PARTIDAS DE LA 193 A LA 196 DEL RUBRO DE MOBILIARIO** DEL **ANEXO No. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"**, EN LA QUE SE **DEBERÁ INSPECCIONAR FÍSICAMENTE LA UBICACIÓN** DONDE SE DEBERÁ SUMINISTRAR E INSTALAR LOS BIENES, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 5 DEL PRESENTE APARTADO. **ANEXO 4 FORMATO O. ESCRITO LIBRE.**

**16. COPIA SIMPLE DE COMPROBANTE DE PAGO.** ANEXO 4 FORMATO P. ESCRITO LIBRE.

**17. ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES.**

**18. DEBERÁN INCLUIR EN COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO,** LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

**TRATÁNDOSE DE PERSONA MORAL:**

- ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA Y ÚLTIMA MODIFICACIÓN A DICHO DOCUMENTO EN SU CASO, QUE ACREDITE LA EXISTENCIA LEGAL DE LA EMPRESA, LAS QUE DEBERÁN ESTAR INSCRITAS EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO QUE CORRESPONDA.
- PODER NOTARIAL, GENERAL O ESPECIAL, EN EL CUAL SE FACULTE EXPRESAMENTE AL REPRESENTANTE PARA CELEBRAR CONTRATOS, EN CASO DE PODERES GENERALES PARA ACTOS DE DOMINIO O DE ADMINISTRACIÓN.
- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL (CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL/NACIONAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE). TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O DE CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL.
- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.



- COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.

#### TRATÁNDOSE DE PERSONA FÍSICA:

- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL DEL PROVEEDOR (R.F.C.) PERSONA FÍSICA. (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- ACTA DE NACIMIENTO O CARTA DE NATURALIZACIÓN.
- COPIA DE LA CURP.
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL (CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL/NACIONAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE). TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O DE CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL.
- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.
- COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.

**LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN DEBERÁ ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA, POSTERIOR A SU COTEJO SE LE ENTREGARÁN AL LICITANTE, QUEDÁNDOSE LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE CON LAS COPIAS SIMPLES.**

**EL LICITANTE ADJUDICADO, DEBERÁ ENTREGAR LA CARPETA CON LA DOCUMENTACIÓN LEGAL, PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN FORMA IMPRESA EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, UBICADA EN AVENIDA UNIVERSIDAD NÚMERO 1001, COLONIA CHAMILPA, C.P. 62209, PISO MEZZANINE DE LA TORRE DE RECTORÍA EN CUERNAVACA, MORELOS, DENTRO DE LOS DOS DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL QUE EL FALLO HAYA QUEDADO EN FIRME, DEBERÁ PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN ANTERIORMENTE SEÑALADA EN COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO, CONSERVANDO LA CONVOCANTE SÓLO LAS COPIAS SIMPLES. LO ANTERIOR, PARA CONSTANCIA EN EL EXPEDIENTE DE LA LICITACIÓN Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.**

#### 4. DE LAS MUESTRAS FÍSICAS REPRESENTATIVAS DEL MATERIAL DE FABRICACIÓN.

LOS LICITANTES QUE OFERTEN DEL **RUBRO DE MOBILIARIO** PARTIDAS DE **BIENES FABRICADOS** POR EL PROPIO LICITANTE Y/O **BIENES NO FABRICADOS ÚNICAMENTE COMERCIALIZADOS**; DEBERÁ PRESENTAR **MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA DEL MATERIAL QUE SE UTILIZARÁ PARA SU FABRICACIÓN Y/O MUESTRA FÍSICA DEL BIEN COTIZADO (ÚNICAMENTE DE LAS PARTIDAS EN LAS QUE SE ESTÉ LICITANDO LA CANTIDAD DE 2 PZAS EN ADELANTE.)**

EN CASO DE **NO PRESENTAR MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA DEL MATERIAL QUE SE UTILIZARÁ PARA SU FABRICACIÓN Y/O MUESTRA FÍSICA DEL BIEN COTIZADO, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA CONVOCANTE.**

EL LICITANTE PODRÁ ENTREGAR LAS **MUESTRAS FÍSICAS A LAS QUE SE HACE REFERENCIA EN EL ALMACÉN CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD HASTA LAS QUINCE HORAS DEL DÍA MARTES VEINTISIETE DE JUNIO DE LA PRESENTE ANUALIDAD**, PARA TAL EFECTO DEBERÁ PRESENTAR EL **FORMATO M SEÑALADO EN EL APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES, NUMERAL 3, CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO N°. 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE", SUBNUMERAL 13**, EN DONDE LE SELLARAN DE RECIBIDO; **CONSIDERANDO QUE DICHO COMPROBANTE DEBERÁ ENCONTRARSE DENTRO DE LA CARPETA QUE CONTIENE LA PROPUESTA TÉCNICA ENVIÁNDOSE CONFORME A LO SEÑALADO EN EL APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO, NUMERAL 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES INCISO D).**

LAS **MUESTRAS FÍSICAS** SERÁN COMPARADAS CON LOS BIENES ENTREGADOS POR LOS LICITANTES GANADORES POR LO QUE, EN CASO DE QUE ALGÚN LICITANTE ENTREGUE BIENES CON CARACTERÍSTICAS DISTINTAS A LAS OFERTADAS, LES SERÁ DEVUELTO EL BIEN DE QUE SE TRATE Y DEBERÁ HACER EL CAMBIO CORRESPONDIENTE EN EL PLAZO QUE SEÑALE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, INDEPENDIEMENTE DE LA PENA CONVENCIONAL A QUE SE HAGA ACREEDOR EL LICITANTE.

LAS **MUESTRAS FÍSICAS** LES SERÁN DEVUELTAS A LOS LICITANTES (CON QUIENES NO SE CELEBRE PEDIDO ALGUNO), EN UN LAPSO NO MAYOR A TREINTA DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, PARA LOS LICITANTES CON QUIEN SE CELEBRE PEDIDO, LAS MUESTRAS SERÁN DEVUELTAS UNA VEZ QUE HAYAN ENTREGADO LOS BIENES DERIVADOS DE DICHO PEDIDO A SATISFACCIÓN DE LA CONVOCANTE, EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES. PARA AMBOS CASOS SERA RESPONSABILIDAD DEL LICITANTE PASAR A RECOGER SUS MUESTRAS EN EL TIEMPO ESTIPULADO.

##### **5. VISITA DE INSPECCIÓN.**

LOS LICITANTES QUE OFERTEN EL **PAQUETE No. 1** QUE INTEGRA LAS PARTIDAS DE LA **193 A LA 196 DEL RUBRO DE MOBILIARIO DEL ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES" DEBERÁN INSPECCIONAR FÍSICAMENTE LA UBICACION DE LA DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA EN LA QUE SE DEBERÁ DE SUMINISTRAR E INSTALAR LOS BIENES**, LO ANTERIOR A EFECTOS DE QUE LOS LICITANTES ESTÉN EN POSIBILIDADES DE PRESENTAR SUS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS **CONSIDERANDO TODO LO NECESARIO PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS BIENES.**

AL MOMENTO DE REALIZAR LA VISITA DE INSPECCIÓN EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR EL **FORMATO O SEÑALADO EN EL APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES, NUMERAL 3, CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO N°. 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE", SUBNUMERAL 15**, EN DONDE PERSONAL DE



LA UAEM LE SELLARÁN DE HABER REALIZADO LA VISITA DE INSPECCIÓN; **CONSIDERANDO QUE DICHO COMPROBANTE DEBERÁ ENCONTRARSE DENTRO DE LA CARPETA QUE CONTIENE LA PROPUESTA TÉCNICA ENVIÁNDOSE CONFORME A LO SEÑALADO EN EL APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO, NUMERAL 2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES INCISO B).**

EL PERIODO DE INSPECCIÓN SERÁ DEL **19 AL 27 DE JUNIO DE LA PRESENTE ANUALIDAD, EN UN HORARIO DE 09:00 A 15:00 HORAS, PREVIA CITA SOLICITADA A LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES AL CORREO ELECTRÓNICO [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) y [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx)**

**EN CASO DE NO REALIZAR LA VISTA DE INSPECCIÓN, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA CONVOCANTE.**

## 6. CONTENIDO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA.

### ANEXO N° 2 "PROPUESTA ECONÓMICA".

#### 1. LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ PRESENTARSE CONFORME A LO SIGUIENTE:

- INDICAR EL PRECIO UNITARIO ANTES DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EN MONEDA NACIONAL E IMPORTE SUBTOTAL (PRECIO UNITARIO POR CANTIDAD SOLICITADA) DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS.
  - AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ DE SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL I.V.A., CONSIDERANDO SÓLO **DOS DECIMALES**, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2-A** DE LAS PRESENTES BASES.
- **EN EL CASO DE QUE EL PARTICIPANTE SE ENCUENTRE BAJO EL RÉGIMEN SIMPLIFICADO DE CONFIANZA (RESICO)**, DEBERÁ CONSIDERAR LA RETENCIÓN DEL I.S.R. (IMPUESTO SOBRE LA RENTA) DEL 1.25% (UNO PUNTO VEINTICINCO POR CIENTO) SOBRE EL IMPORTE SUBTOTAL DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, POR LO QUE LA PROPUESTA DEBERÁ:
- INDICAR EL PRECIO UNITARIO ANTES DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO (I.V.A.) EN MONEDA NACIONAL E IMPORTE SUBTOTAL (PRECIO UNITARIO POR CANTIDAD SOLICITADA) DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS.
  - SOBRE DEL IMPORTE SUBTOTAL CALCULAR LA RETENCIÓN DEL I.S.R. POR CONCEPTO DE 1.25%.
  - DESGLOSAR EL I.V.A. DEL SUBTOTAL DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS.
  - EL PRECIO FINAL DE LA PARTIDA SERÁ EL QUE RESULTE DE LA OPERACIÓN DE LA SUMA DEL IMPORTE SUBTOTAL MÁS I.V.A. MENOS LA RESTA DEL IMPORTE POR CONCEPTO DE I.S.R.
  - AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ DE SUMAR LA TOTALIDAD DE LOS CONCEPTOS ANTES MENCIONADOS (SUBTOTAL DE PARTIDAS; I.S.R. DE PARTIDAS; E I.V.A. DE PARTIDAS) CONSIDERANDO SÓLO DOS DECIMALES, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE EN APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2-B (RESICO)** DE LAS PRESENTES BASES.



2. MANIFESTACIÓN DE QUE LA VIGENCIA DE LA OFERTA Y SUS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIJOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES POR UN PERIODO DE **60 DÍAS NATURALES**.
3. EN CASO DE QUE LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA NO COINCIDA CON LOS TÉRMINOS DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, LA PROPOSICIÓN EN SU CONJUNTO SERÁ DESECHADA DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA.

## **APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS.**

### **1. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO Y EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES ECONÓMICAS.**

LA CONVOCANTE EN CONJUNTO CON EL ÁREA SOLICITANTE VERIFICARÁ QUE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA DE LAS PROPUESTAS, ASÍ COMO, LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS CONTENGAN LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y REQUISITOS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y SUS ANEXOS, Y HARÁ UNA EVALUACIÓN DE LA PARTIDA CORRESPONDIENTE CONFORME A LO SEÑALADO EN EL NUMERAL 3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO DEL PRESENTE APARTADO

### **2. DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS.**

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA LICITACIÓN, **QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LA PROPOSICIÓN** O LA COMPROBACIÓN DE QUE ALGÚN LICITANTE HA ACORDADO CON OTROS ELEVAR EL COSTO DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS SOLICITADOS, O CUALQUIER OTRO ACUERDO QUE TENGA COMO FIN OBTENER UNA VENTAJA SOBRE LOS DEMÁS LICITANTES, SERÁ CAUSA DE DESECHAMIENTO DE LA(S) PROPUESTAS QUE SE ENCUENTREN EN DICHA HIPÓTESIS, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN XV DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

### **3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO.**

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 1. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO Y EVALUACIÓN DE PROPUESTAS ECONÓMICAS DEL PRESENTE APARTADO, EL CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO SE REALIZARÁ CONFORME A LO SIGUIENTE:

**A) EVALUACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA.** - LA **DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES** SERÁ LA RESPONSABLE DE VERIFICAR LA **DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA** SOLICITADA EN EL APARTADO IV REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES, NUMERAL 3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA, **ANEXO N° 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE"** DE LAS BASES DE LICITACIÓN, HACIENDO UNA EVALUACIÓN DE LA MISMA E INDICANDO LOS PUNTOS QUE EN CADA CASO SE INCUMPLA.



**B) EVALUACIÓN TÉCNICA.** - LAS ÁREAS SOLICITANTES, ÁREAS TÉCNICAS Y REQUIRENTES DE LOS BIENES SOLICITADOS; SERÁN LAS RESPONSABLES DE EVALUAR Y VERIFICAR QUE LO OFERTADO POR LOS LICITANTES EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE CUMPLA CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO N° 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"**. EN CASO DE QUE LA PROPUESTA CUMPLA, LAS ÁREAS SOLICITANTES FIRMARÁN DE CONFORMIDAD LA ACEPTACIÓN DE LA MISMA. EN CASO DE QUE, A JUICIO DE LAS ÁREAS SOLICITANTES LA PROPUESTA NO CUMPLA CON LOS ASPECTOS TÉCNICOS SOLICITADOS, INDICARÁN LOS PUNTOS QUE EN CADA CASO SE INCUMPLA.

#### 4. CRITERIO DE EVALUACIÓN ECONÓMICA.

LAS PROPUESTAS QUE SE CONSIDERARÁN PARA SU EVALUACIÓN ECONÓMICA, SERÁN AQUELLAS QUE ACREDITEN EL CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL ANTERIOR, POR LO QUE LA CONVOCANTE REALIZARÁ EL ANÁLISIS DETALLADO DE LAS OFERTAS ECONÓMICAS BAJO LOS SIGUIENTES CRITERIOS:

- a. VERIFICARÁ QUE LA OFERTA ECONÓMICA ESTÉ ELABORADA EN HOJA MEMBRETADA DE LA EMPRESA, DEBIDAMENTE FIRMADA (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL O LA PERSONA FACULTADA PARA ELLO, DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN EL **NUMERAL 4. CONTENIDO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA, APARTADO IV REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES** Y DE CONFORMIDAD CON EL **ANEXO N° 2 "PROPUESTA ECONÓMICA"**.
- b. EN CASO DE QUE EXISTA UN ERROR ARITMÉTICO, SE CONSIDERARÁ PARA LA EVALUACIÓN EL PRECIO UNITARIO ANTES DE I.V.A. PROPUESTO POR EL LICITANTE. SI EL LICITANTE NO ACEPTA LA CORRECCIÓN DE LA PROPUESTA, SE DESECHARÁ LA MISMA EN LA PARTIDA QUE CORRESPONDA.
- c. SE ELABORARÁ UN COMPARATIVO CONSIDERANDO LOS PRECIOS OFERTADOS DE LA PARTIDA A FIN DE DETERMINAR CUAL RESULTA LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA POR PARTIDA, DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO N° 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS EN IGUALDAD DE CONDICIONES PARA TODOS LOS LICITANTES.
- d. LA **CONVOCANTE** VERIFICARÁ QUE LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS EN LA PROPUESTA ECONÓMICA CORRESPONDAN A LAS OFERTADAS EN EL ANEXO TÉCNICO PRESENTADO, POR LO QUE DE EXISTIR DISCREPANCIA EN LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA Y QUE AFECTE DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS MISMAS, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA QUE SE TRATE.
- e. LAS PROPUESTAS QUE CUMPLAN TÉCNICAMENTE Y ECONÓMICAMENTE SERÁN EVALUADAS ENTRE SÍ PARA DETERMINAR, CUÁL DE ELLAS RESULTA SER LA MÁS BAJA POR PARTIDA Y SUSCEPTIBLE DE ADJUDICARSE.

#### 5. CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES.

**EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES, SE REALIZARÁ CUANDO SE UTILICE EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO Y AL EFECTO SE ATENDERÁ LO SIGUIENTE:**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

- a) EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES SE LLEVARÁ A CABO ÚNICAMENTE CUANDO SE REQUIERA ACREDITAR QUE UN PRECIO OFERTADO ES INACEPTABLE PARA EFECTOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO, PORQUE RESULTA SUPERIOR EN UN DIEZ POR CIENTO AL PROMEDIO DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN LA MISMA LICITACIÓN PÚBLICA.
- b) PARA CALCULAR CUANDO UN PRECIO NO ES ACEPTABLE, SE TOMARÁN COMO REFERENCIA LOS PRECIOS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN SE DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS TRES PROPOSICIONES ACEPTADAS TÉCNICAMENTE Y EL PROMEDIO DE DICHAS OFERTAS SE OBTENDRÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:
  - I. SE SUMARÁN TODOS LOS PRECIOS OFERTADOS EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN QUE SE ACEPTARON TÉCNICAMENTE.
  - II. EL RESULTADO DE LA SUMA SEÑALADA EN EL INCISO QUE ANTECEDE SE DIVIDIRÁ ENTRE LA CANTIDAD DE PRECIOS CONSIDERADOS EN EL INCISO ANTERIOR, Y
  - III. EL PROMEDIO SERÁ EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN A QUE SE REFIERE EL INCISO ANTERIOR.

A LAS CANTIDADES RESULTANTES DE LAS OPERACIONES EFECTUADAS EN LAS FRACCIONES ANTERIORES SE LES SUMARÁ EL DIEZ POR CIENTO.

CUANDO ALGÚN PRECIO OFERTADO SEA SUPERIOR AL RESULTADO DE ESTA ÚLTIMA OPERACIÓN, ÉSTE SERÁ CONSIDERADO COMO NO ACEPTABLE.

### 6. FORMA DE ADJUDICACIÓN

DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 34 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS EN CONCORDANCIA CON LOS ARTÍCULOS 36 Y 36 BIS DE LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 51 DE SU REGLAMENTO, APLICADOS DE MANERA SUPLETORIA AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; LA CONVOCANTE EN CONJUNTO CON LAS ÁREAS SOLICITANTES VERIFICARÁ QUE LAS PROPOSICIONES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA, PARA TAL EFECTO, **SE UTILIZARÁ EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO**, MEDIANTE EL CUAL **SOLO SE ADJUDICA A QUIEN CUMPLA LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA CONVOCANTE Y OFERTE EL PRECIO MÁS BAJO**; ES DECIR, QUIEN CUMPLA CON EL CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO DEL PRESENTE APARTADO Y OFERTE EL PRECIO MÁS BAJO DE LA PARTIDA, **POR LO QUE SE EVALUARÁN AL MENOS LAS DOS PROPOSICIONES CUYO PRECIO RESULTE SER MÁS BAJO, DE NO RESULTAR ESTAS SOLVENTES, SE EVALUARÁN LAS QUE LES SIGAN EN PRECIO.**

**SE ADJUDICARÁN EN FORMA DE PAQUETE LAS PARTIDAS QUE A CONTINUACIÓN SE MENCIONAN:**

PAQUETE	PARTIDA	UNIDAD SOLICITANTE
1	193	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
	194	
	195	
	196	

**POR LO QUE EL LICITANTE DEBERÁ:**

- REVISAR Y ASEGURAR LA ARMONÍA Y CALIDAD ENTRE LOS BIENES OFERTADOS QUE INTEGRAN EL PAQUETE SOLICITADO.
- DESGLOSAR EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS.
- OFERTAR LA TOTALIDAD DE LAS PARTIDAS QUE INTEGRAN EL PAQUETE PARA SER SUSCEPTIBLE DE ADJUDICACIÓN.

UNA VEZ REALIZADA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, LAS **PARTIDAS** SE ADJUDICARÁN AL LICITANTE CUYA PROPOSICIÓN RESULTE SOLVENTE SIEMPRE QUE REÚNA CONFORME A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACIÓN, LAS CONDICIONES LEGALES, ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS Y CAS REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE Y GARANTICE SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS Y OFERTE EL PRECIO SOLVENTE MÁS BAJO DE LA PARTIDA Y DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- 1) DE PRESENTARSE EL EMPATE ENTRE LOS LICITANTES, LA ADJUDICACIÓN SE EFECTUARÁ A FAVOR DEL LICITANTE QUE RESULTE GANADOR DEL SORTEO POR INSACULACIÓN QUE REALICE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CON LA PARTICIPACIÓN DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DEBIÉNDOSE LEVANTAR EL ACTA RESPECTIVA.

**NO SE PODRÁN ADJUDICAR PARTIDAS A LOS LICITANTES QUE OFERTEN BIENES CUYO RUBRO NO SE ENCUENTRE COMPRENDIDO DENTRO DE SU OBJETO SOCIAL O DENTRO DE SUS ACTIVIDADES ECONÓMICAS PRINCIPALES O SECUNDARIAS DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN LA CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL.**

**APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.**

**1. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES ADQUIRIDOS.**

- A) PLAZO:** LOS BIENES DEBERÁN SER ENTREGADOS CONFORME AL PLAZO DE ENTREGA QUE SE SEÑALE EN LA PROPUESTA TÉCNICA PARA CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, EL QUE SE ESTIPULE EN EL CUERPO DEL FALLO, O BIEN, EL ESTABLECIDO EN EL CONTRATO PEDIDO CORRESPONDIENTE, EN CASO DE QUE SE NO HAGA MENCIÓN DEL PLAZO DE ENTREGA, SE PRESUMIRÁ QUE ÉSTE ES DE **TREINTA DÍAS NATURALES**. EN AMBOS CASOS, DICHS PLAZOS SERÁN COMPUTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE NOTIFICADO EL FALLO.
- B) LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES:** LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN EL ALMACÉN CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD, UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209 EDIFICIO 46 EN HORARIO DE LUNES A VIERNES DE 9:00 A 14:00 HORAS Y CON CARGO AL LICITANTE ADJUDICADO, **PARA SU REVISIÓN, SELLO DE LA FACTURA Y**

**FIRMA DEL DEPARTAMENTO DE ALMACÉN CENTRAL PARA SER ENTREGADOS POSTERIORMENTE POR EL LICITANTE ADJUDICADO AL ÁREA SOLICITANTE. POR CUANTO, A LA INSTALACIÓN DE LOS BIENES, ÉSTOS DEBERÁN SER COORDINADOS CON LAS ÁREAS SOLICITANTES Y DEBERÁN SER RECIBIDOS A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA SOLICITANTE.**

- C) CONDICIONES DE ENTREGA:** LOS LICITANTES QUE RESULTEN ADJUDICADOS, **DEBERÁN ENTREGAR LOS BIENES NUEVOS Y EN SU EMPAQUE ORIGINAL.** PARA EL CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA ENTREGA O A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
- D) EL LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN SUMINISTRAR LOS BIENES SOLICITADOS Y LA INSTALACIÓN DE LOS MISMOS ACOMPAÑADOS DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE, MOTIVO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA SOLICITANTE Y DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIENES VERIFICARÁN QUE LOS BIENES SEAN ENTREGADOS DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN ESTÁ CONVOCATORIA.**

## **2. PENAS CONVENCIONALES.**

LA UNIVERSIDAD APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL POR CADA DÍA DE ATRASO O INCUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA Y/O PRESTACIÓN DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS, EQUIVALENTE AL 0.5% (CERO PUNTO CINCO POR CIENTO) DIARIO AL MILLAR (DÍAS HÁBILES) Y HASTA UN MÁXIMO DEL DIEZ POR CIENTO SOBRE EL MONTO TOTAL DEL PEDIDO ANTES DE I.V.A, MULTIPLICADA POR EL NÚMERO DE DÍAS DE ATRASO, CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTIPULADO EN EL PEDIDO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES, EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- POR CADA DÍA DE ATRASO O INCUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES Y/O INSTALACIÓN DE LOS MISMOS, POR PARTE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO, DE CONFORMIDAD CON LA FECHA ESTIPULADA EN EL CONTRATO PEDIDO.**
- 2.- CUANDO EL PROVEEDOR NO ENTREGUE LOS BIENES Y/O INSTALACIÓN DE LOS MISMOS CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS EN LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS O EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.**

LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERÁN DEL MONTO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y SERÁN DETERMINADAS EN FUNCIÓN DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS NO ENTREGADOS OPORTUNAMENTE.

## **3. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.**

- A) LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO PEDIDO RESPECTIVO, SERÁN GARANTIZADAS POR EL LICITANTE ADJUDICADO MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR UNA INSTITUCIÓN AUTORIZADA EN LOS TÉRMINOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS O MEDIANTE CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA EXPEDIDOS EN FAVOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, POR EL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL IMPORTE TOTAL DEL CONTRATO PEDIDO SIN CONSIDERAR EL I.V.A. Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO.**



- B) PARA LA ELABORACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ CONSIDERAR EL TEXTO QUE SE SEÑALA EN EL ANEXO 5 DE LAS PRESENTES BASES,
- C) DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ SER ENTREGADA A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS DIEZ DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FIRMA DEL CONTRATO PEDIDO.
- D) ATENDIENDO A LAS CARACTERÍSTICAS Y FORMA DE LOS BIENES SOLICITADOS EN LA PRESENTE LICITACIÓN, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO O PEDIDO SE HARÁ EFECTIVA EN SU CASO, DE MANERA PROPORCIONAL AL MONTO DE LAS OBLIGACIONES INCUMPLIDAS DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL CRITERIO DE INTERPRETACIÓN N° AD-02/2011 EMITIDO POR LA UNIDAD DE NORMATIVIDAD DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

SE HARÁN EFECTIVAS LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO PEDIDO CUANDO:

- A) LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LA FECHA SEÑALADA.
- B) LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON LA INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES EN LA FECHA SEÑALADA.
- C) LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL CONTRATO PEDIDO.

#### 4. ANTICIPOS.

LA CONVOCANTE NO OTORGARÁ NINGÚN ANTICIPO EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

#### 5. DE LA FACTURACIÓN Y CONDICIONES DE PAGO.

**EL PAGO SE EFECTUARÁ EN PESOS MEXICANOS, CON RECURSOS DEL EJERCICIO FISCAL 2023, LAS FACTURAS DEBERÁN TENER LOS SELLOS DE RECIBIDO DEL ALMACÉN CENTRAL Y DEL ÁREA SOLICITANTE DE LA UNIVERSIDAD, LA FECHA DE PAGO NO PODRÁ EXCEDER DE TREINTA DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA ENTREGA DE LA FACTURA RESPECTIVA EN DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, DE CONFORMIDAD CON LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:**

- A. ORIGINAL Y CUATRO COPIAS DE LA FACTURA QUE REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES RESPECTIVOS, EN LA QUE SE INDIQUEN LOS BIENES RECIBIDOS.
- B. SI EL CONTRATO PEDIDO CONTIENE PARTIDAS DE BIENES (**ACTIVOS**) QUE SUPEREN EL MONTO DE **\$2,200.00 (DOS MIL DOSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.) PRECIO UNITARIO** DEBERÁ EMITIRSE UNA **SOLA FACTURA**, Y PARTIDAS MENORES AL MONTO ANTES SEÑALADO (**GASTO**) DEBERÁN **FACTURARSE SEPARADAMENTE**, ES DECIR, **ACTIVOS O GASTOS**.
- C. PARA EFECTOS DEL USO DEL CFDI EL PROVEEDOR ADJUDICADO PODRÁ CONSULTAR CON LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD LA CLAVE DE QUE SE TRATE.
- D. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR ADJUDICADO PRESENTAR LAS FACTURAS CON TODOS LOS REQUISITOS FISCALES VIGENTES Y APLICABLES, ADEMÁS DE LO ESTABLECIDO EN LA CLÁUSULA 4. DE LA FACTURACIÓN, DE LAS CLÁUSULAS PARA RECEPCIÓN Y TRÁMITE DE PEDIDOS

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Piso de Mezzanine en Torre de Rectoría,  
Tel. (777) 329 7000, Ext. 3701 / [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) ; [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx)





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

EMITIDOS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, REDACTADAS AL REVERSO DEL CONTRATO PEDIDO.

- E. EL PAGO DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS ENTREGADOS POR EL PROVEEDOR ADJUDICADO, QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE EL PROVEEDOR DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO.
- F. LA FACTURA QUE PRESENTE EL LICITANTE ADJUDICADO NO DEBERÁ CONTENER ABREVIATURAS, INDICANDO **RAZÓN SOCIAL, DOMICILIO FISCAL Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES** COMO A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS**  
**AV. UNIVERSIDAD 1001 COL. CHAMILPA, CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209**  
**REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: UAE-671122-G49**

### 6. IMPUESTOS.

LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE PAGARÁ EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO DEL IMPORTE SUBTOTAL DE LA PROPUESTA ECONÓMICA PRESENTADA DEL LICITANTE QUE SE OFERTE EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

### 7. CONFIDENCIALIDAD.

EL PROVEEDOR QUE RESULTE ADJUDICADO, QUEDA OBLIGADO A MANEJAR CON CARÁCTER CONFIDENCIAL Y ABSOLUTA DISCRECIÓN, TODA AQUELLA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE PARA LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETO DE ESTA LICITACIÓN PÚBLICA ELECTRÓNICA SEA DE SU CONOCIMIENTO POR PARTE DE LA CONVOCANTE AL TRATARSE DE INFORMACIÓN CLASIFICADA COMO CONFIDENCIAL; EL TRATAMIENTO Y USO DE LA MISMA SE REALIZARÁ ATENDIENDO A LOS PRINCIPIOS DE LICITUD, FINALIDAD, LEALTAD, CONSENTIMIENTO, CALIDAD, PROPORCIONALIDAD DE LA INFORMACIÓN.

## VII. SITUACIONES NO PREVISTAS.

### 1. INFORMACIÓN ADICIONAL.

EL **ANEXO N° 3 "LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS"** SERVIRÁ A CADA LICITANTE COMO CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN QUE ENTREGUEN PARA EFECTOS DE QUE CONSTE EN EL EXPEDIENTE Y PARA LA CONSERVACIÓN DE ARCHIVOS.

**LOS LICITANTES ADJUDICADOS NO PODRÁN TRANSFERIR TOTAL NI PARCIALMENTE, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL O LOS PEDIDOS QUE SE DERIVEN DE ESTA LICITACIÓN A NINGUNA PERSONA FÍSICA O MORAL.** NO PODRÁN PARTICIPAR AQUELLOS LICITANTES QUE, POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS, LA CONVOCANTE LES HUBIERA RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE MÁS DE UN CONTRATO PEDIDO DENTRO DE UN LAPSO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE LA PRIMERA RESCISIÓN.



## 2. CANCELACIÓN DE CONTRATO(S) PEDIDO(S).

LA CONVOCANTE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PODRÁ DECLARAR LA CANCELACIÓN DEL CONTRATO PEDIDO SIN NECESIDAD DE LLEVAR A CABO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN O DE DECLARACIÓN JUDICIAL Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCUMPLA CON LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN EL CONTRATO PEDIDO EN LO QUE RESPECTA A FORMA, PLAZO, TÉRMINOS DE ENTREGA DE LOS BIENES, INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES CON INDEPENDENCIA DE HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.
- POR EL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O TOTAL DE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS A CARGO DEL PROVEEDOR EN EL CONTRATO PEDIDO.
- POR OMISIONES DEL PROVEEDOR, EN CASO DE RECLAMACIONES CON MOTIVO DE LOS BIENES ENTREGADOS.
- POR LOS DAÑOS Y PERJUICIOS A LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE LA UNIVERSIDAD CON MOTIVO DE LA INSTALACIÓN DE LOS MATERIALES.
- CUANDO SE PRESENTE CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR Y EXISTAN CIRCUNSTANCIAS JUSTIFICADAS QUE EXTINGAN LA NECESIDAD PARA ADQUIRIR LOS BIENES O LA INSTALACION DE LOS MATERIALES, O QUE DE CONTINUARSE CON LA ENTREGA SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO O PERJUICIO A LA PROPIA UNIVERSIDAD.

## 3. PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

LA CONVOCANTE, CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, EN CONCORDANCIA CON EL ARTÍCULO 54 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 98 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE SIN NECESIDAD DE DECLARACIÓN JUDICIAL PREVIA Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, EN CASO DE QUE SE HUBIERE AGOTADO EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES O SI EL PROVEEDOR INCUMPLE CUALQUIERA DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES PACTADAS EN EL CONTRATO O PEDIDO.

EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE RESCINDA EL PEDIDO, PODRÁ SEGUIR EL PROCEDIMIENTO QUE SE MENCIONA A CONTINUACIÓN.

EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN SE LLEVARÁ A CABO CONFORME A LO SIGUIENTE:

- I. SE INICIARÁ A PARTIR DE QUE **LA CONVOCANTE** LE COMUNIQUE POR ESCRITO A **EL PROVEEDOR** EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN EL TÉRMINO DE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

CINCO DÍAS HÁBILES EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVenga Y APOORTE, EN SU CASO, LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES.

- II. TRANSCURRIDO EL TÉRMINO ANTERIOR, **LA CONVOCANTE** CONTARÁ CON UN PLAZO DE QUINCE DÍAS PARA RESOLVER, CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER **EL PROVEEDOR**.
- III. LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA A **EL PROVEEDOR**.
- IV. **LA CONVOCANTE**, FORMULARÁ EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS PENDIENTES QUE DEBA EFECTUAR A **EL PROVEEDOR**, POR CONCEPTO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES HASTA EL MOMENTO DE LA RESCISIÓN.

DE MANERA ENUNCIATIVA PERO NO LIMITATIVA, **LA CONVOCANTE** PODRÁ INICIAR EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, SI **EL PROVEEDOR** SE UBICA EN CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- SI SE DECLARA EN CONCURSO MERCANTIL, O SI HACE CESIÓN DE SUS BIENES EN FORMA QUE AFECTE EL CONTRATO.
- CUANDO SE INCUMPLAN O CONTRAVENGAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y LOS LINEAMIENTOS QUE RIGEN EN LA MATERIA.
- CUANDO SE AGOTE EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES PACTADAS EN EL CONTRATO.
- SI **LA CONVOCANTE** O CUALQUIER OTRA AUTORIDAD DETECTA QUE **EL PROVEEDOR** PROPORCIONÓ INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN FALSA, FALSIFICADA O ALTERADA EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO O EN LA EJECUCIÓN DEL MISMO.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** PRETENDA MODIFICAR LOS PRECIOS.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** NO PROPORCIONE A **LA CONVOCANTE** LOS DATOS NECESARIOS QUE LE PERMITAN COMPROBAR QUE LOS BIENES, CORRESPONDEN A LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO Y SUS ANEXOS.

EN CASO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES A **EL PROVEEDOR**, **LA CONVOCANTE** PROCEDERÁ A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, SE ENTREGARON LOS BIENES, EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE **LA CONVOCANTE**, DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS BIENES, APLICANDO EN SU CASO LAS PENAS CONVENCIONALES.

**LA CONVOCANTE** PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS, PARA LO CUAL ELABORARÁ UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES. AL NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, **LA CONVOCANTE** ESTABLECERÁ CON **EL PROVEEDOR** OTRO PLAZO



PARA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, PARA LO CUAL LAS PARTES ELABORARÁN EL CONVENIO MODIFICATORIO CORRESPONDIENTE, CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

#### 4. DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES.

SE DESCALIFICARÁ A LOS LICITANTES QUE INCURRA EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES:

- A) SI INCUMPLEN CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES DE LICITACIÓN Y LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS PROPOSICIONES.
- B) SI SE COMPRUEBA QUE SE ENCUENTRA EN ALGUNO(S) DE LOS SUPUESTOS POR LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- C) POR LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE SEÑALA LA PRESENTE CONVOCATORIA, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO.
- D) EN CASO DE QUE LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA NO COINCIDA CON LOS TÉRMINOS DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, LA PROPOSICIÓN EN SU CONJUNTO SERÁ DESECHADA DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA.

ENTRE LOS REQUISITOS CUYO INCUMPLIMIENTO NO AFECTA LA SOLVENCIA DE LA PROPOSICIÓN, SE CONSIDERARÁN: EL PROPONER UN PLAZO DE ENTREGA MENOR AL SOLICITADO, EN CUYO CASO, DE RESULTAR ADJUDICADO Y DE CONVENIR A LA CONVOCANTE PUDIERA ACEPTARSE; EL OMITIR ASPECTOS QUE PUEDAN SER CUBIERTOS CON INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPIA PROPUESTA TÉCNICA O ECONÓMICA; EL NO OBSERVAR LOS FORMATOS ESTABLECIDOS, SI SE PROPORCIONA DE MANERA CLARA LA INFORMACIÓN REQUERIDA; Y EL NO OBSERVAR REQUISITOS QUE CAREZCAN DE FUNDAMENTO LEGAL O CUALQUIER OTRO QUE NO TENGA POR OBJETO DETERMINAR OBJETIVAMENTE LA SOLVENCIA DE LA PROPOSICIÓN PRESENTADA. EN NINGÚN CASO LA CONVOCANTE O LOS LICITANTES PODRÁN SUPLIR O CORREGIR LAS DEFICIENCIAS DE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS.

#### 5. CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN.

SE PODRÁ CANCELAR LA LICITACIÓN EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- A) CASO FORTUITO O DE FUERZA MAYOR.
- B) CUANDO EXISTAN CIRCUNSTANCIAS DEBIDAMENTE JUSTIFICADAS QUE PROVOQUEN LA EXTINCIÓN DE LA NECESIDAD DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, YA QUE DE CONTINUARSE CON EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO O PERJUICIO A LA UNIVERSIDAD.
- C) POR RESOLUCIÓN DE AUTORIDAD COMPETENTE, SI SE COMPRUEBA LA EXISTENCIA DE ARREGLOS ENTRE LOS LICITANTES.

CUANDO SE CANCELE UNA LICITACIÓN, SE AVISARÁ POR ESCRITO A TODOS LOS INVOLUCRADOS Y LA UNIVERSIDAD PROCEDERÁ A CONVOCAR A UNA NUEVA LICITACIÓN DE CONSIDERARLO NECESARIO.

## 6. LICITACIÓN DESIERTA O PARTIDAS DESIERTAS.

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DECLARAR DESIERTO ESTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 37 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, CUANDO:

- I. CUANDO LA TOTALIDAD DE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS NO REÚNA LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES;
- II. CUANDO LOS PRECIOS DE LOS BIENES OFERTADOS NO RESULTEN ACEPTABLES Y/O SUPEREN EL TECHO PRESUPUESTAL DE LA CONVOCANTE.
- III. CUANDO SE PRESENTE CASO FORTUITO Y/O FUERZA MAYOR, Y EXISTAN CIRCUNSTANCIAS JUSTIFICADAS QUE EXTINGAN LA NECESIDAD PARA ADQUIRIR BIENES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS Y QUE DE CONTINUARSE CON EL PROCEDIMIENTO SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO AL PATRIMONIO DE LA UNIVERSIDAD, LO CUAL SE HARÁ DEL CONOCIMIENTO DE LOS LICITANTES Y COMO CONSECUENCIA EN ESTE ACTO, NO SERÁ PROCEDENTE RECURSO ALGUNO CONTRA LA UNIVERSIDAD.

## 7. SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

LA UNIVERSIDAD BAJO SU RESPONSABILIDAD, PODRÁ DETERMINAR LA SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, EN CUYO CASO ÚNICAMENTE SE PAGARÁN AQUELLOS QUE HUBIESEN SIDO ENTREGADOS. CUANDO LA SUSPENSIÓN OBEDEZCA A CAUSAS IMPUTABLES LA UNIVERSIDAD PODRÁ PAGAR AL PROVEEDOR LOS GASTOS NO RECUPERABLES DURANTE EL TIEMPO QUE DURE ESTA SUSPENSIÓN, LO ANTERIOR CONFORME AL ARTÍCULO 55 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, APLICADO SUPLETORIAMENTE AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; EN CUALQUIERA DE LOS CASOS PREVISTOS EN EL PRESENTE NUMERAL, SE PACTARÁ POR LAS PARTES EL PLAZO DE LA SUSPENSIÓN, A CUYO TÉRMINO PODRÁ INICIARSE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO PEDIDO.

## 8. INCONFORMIDADES.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 51 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LAS PERSONAS INTERESADAS PODRÁN INCONFORMARSE POR ESCRITO ANTE EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA CONVOCANTE, UBICADO EN LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO 40 A UN COSTADO DE LA TORRE DE RECTORÍA EN AV. UNIVERSIDAD No. 1001 COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209, O BIEN, A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO A LA DIRECCIÓN [organointernodecontrol@uaem.mx](mailto:organointernodecontrol@uaem.mx) DENTRO DE LOS TRES DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A AQUÉL EN QUE



OCURRA EL ACTO IMPUGNADO O EL INCONFORME TENGA CONOCIMIENTO DEL MISMO, POR ACTOS DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA.

### 9. ACLARACIONES RELATIVAS AL HECHO DE QUE NO SE NEGOCIARÁ NINGUNA DE LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ESTA CONVOCATORIA.

DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 26, SÉPTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, NINGUNA DE LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN LA LICITACIÓN, ASÍ COMO LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, PODRÁN SER NEGOCIADAS O MODIFICADAS.

ÚNICAMENTE SE PODRÁN SOLICITAR ACLARACIONES QUE NO REPRESENTEN AJUSTES TÉCNICOS O COMERCIALES A LA PROPOSICIÓN.

APLICANDO LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA, SI COMO PRODUCTO DE ESTA LICITACIÓN RESULTARA GANADOR EL LICITANTE QUE PRESENTE EN TODOS LOS ASPECTOS LA MEJOR PROPOSICIÓN, ÉSTA NO PODRÁ NEGOCIARSE EN NINGÚN CASO.

### 10. CASOS NO PREVISTOS.

EN LOS CASOS NO PREVISTOS EN ESTA LA LICITACIÓN PÚBLICA, LOS LICITANTES ESTÁN DE ACUERDO EN SUJETARSE EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES AL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y, EN SU CASO, LA OPINIÓN DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES, EN ESTE CASO EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EL QUE SERA ENCARGADO DE RESOLVER CUALQUIER CONTROVERSIA QUE SE SUSCITE CON MOTIVO DE ESTE PROCEDIMIENTO.

### APARTADO VIII. ANEXOS.

LA PRESENTE CONVOCATORIA LA INTEGRAN 6 ANEXOS, LOS CUALES DEBERÁN SER CONSIDERADOS POR LOS LICITANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES O DE RESULTAR ADJUDICADOS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- ANEXO N° 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES".
- ANEXO N° 2 "PROPUESTA ECONÓMICA",
- ANEXO N° 3 "LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS" (ESTE ANEXO CONTIENE LA LISTA DE DOCUMENTOS QUE DEBERÁN INTEGRARSE DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA).
- ANEXO N° 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE", LOS LICITANTES PODRÁN REALIZAR ESTOS ESCRITOS EN FORMATO LIBRE, LOS CUALES SE CONSIDERARÁN VÁLIDOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS, CON EXCEPCIÓN DE AQUELLOS QUE SE HAYAN CONTEMPLADO COMO OBLIGATORIOS EN EL NUMERAL 3 DEL APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.
- ANEXO N° 5 "MODELO DE LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO". (SE DEBERÁ CUMPLIR CON ESTE REQUISITO DE RESULTAR ADJUDICADO)
- ANEXO N° 6 "MODELO DE CONTRATO PEDIDO".

  
LIC. GABRIELA MUÑOZ BRITO  
TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES  
----- FIN DEL TEXTO -----

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Piso de Mezzanine en Torre de Rectoría,  
Tel. (777) 329 7000, Ext. 3701 / [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) ; [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx)



## ANEXO 1

### "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES"

"Formato para la presentación de la propuesta técnica", (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el licitante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado). El licitante deberá elaborar su propuesta técnica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:		FECHA:
NOMBRE:		
PROCEDIMIENTO:		
RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE:		

RUBRO	PARTIDA	UNIDAD SOLICITANTE	CANT.	U.M.	DESCRIPCION	MOD.	CO D.	MEDIDAS	COLOR
MOBILIARIO	31-2DA.V.	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES	2	PZA	BANCO GIRATORIO CON RUEDAS DE ALTURA AJUSTABLE PARA INFERIOR DE CABINA, EL ASIENTO DEL TABURETE ESTA ENVUELTO EN PIEL SINTETICA DE CALIDAD, RESISTENTE AL AGUA Y AL ACEITE ESPONJOSA MAS GRUESA, SUAVE Y COMODA, AJUSTE DE ALTURA, HAY UN MANGO NEGRO DEBAJO DEL COJÍN DEL ASIENTO PUEDE AJUSTAR LA ALTURA DEL BANCO SEGÚN SUS NECESIDADES, TAMAÑO: COJIN GIRATORIO DE 360 GRADOS, LA ALTURA DEL ASIENTO PUEDE SER DE 48 CM A 63 CM, RESPALDO: LARGO 33CM, ANCHO 14CM, PESO MAXIMO 110 KG			TAMAÑO: COJIN GIRATORIO DE 360 GRADOS, LA ALTURA DEL ASIENTO PUEDE SER DE 48 CM A 63 CM, RESPALDO: LARGO 33CM, ANCHO 14CM, PESO MAXIMO 110 KG	
MATERIALES	53-2DA.V.	FACULTAD DE CONTADURIA, ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA	3	PZA	MAQUINA VENDING DE PAPEL HIGIENICO MODELO SENIOR, CONFIGURACIÓN \$1, MONEDA DE 1 PESO POR METRO DE PAPEL. INCLUYE REGULADORES DE VOLTAJE Y KIT DE INSTALACIÓN	SENIOR			
MATERIALES	54-2DA.V.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	1	PZA	REJOJ CHECADOR MARCA: AMANO NUEVO, MODELO BX1500	BX1500			
MATERIALES	62-2DA.V.	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	PZA	CASA DE ALMACENAJE 7X10, LARGO 2.1 METROS, ANCHO 3.2 METROS, PROFUNDIDAD 2.1 METROS, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, ACABADO LISO, ACCESORIOS: 3 VENTANAS, 2 PUERTAS, PAREDES DE RESINA, TECHO Y PISO, COLOR CAFÉ			7X10, LARGO 2.1 METROS, ANCHO 3.2 METROS, PROFUNDIDAD 2.1 METROS	CAFÉ
REACTIVOS	113-2DA.V.	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	PZA	STREPTOZOTOCIN MIXED ANOMERS STREPTOZOCIN= 75% ANOMER BASIS=98% (HPLC), POWDER 1G SIGMA			1 G	
MATERIALES	114-2DA.V.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS	1	CAJA	PLAFON AURATONE RADAR C PLUS 61X61 CMS LS (CAJA CON 16 PZAS)COLOR BLANCO			61X61 CM	BLANCO
REACTIVOS	147-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	3,3 DIAMINOBENZIDINE TETRAHYDROCHLORIDE HYDRATE GRADO QUIMICO, 1 GR			1 GR	
REACTIVOS	148-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	O-PHENYLENEDIAMINE (OPD) GRADO QUIMICO, 10 GRS			10 GRS	



REACTIVOS	149-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	TRIS BASE (2-AMINO-2-(HYDROXYMETHYL), 1-2-PROPANEDIO) GRADO QUIMICO/TITULACION, 250 GRS			250 GRS	
REACTIVOS	150-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	ANTI RATON IGG (MOLECULA COMPLETA) PRODUCIDO EN CABRA O EN CONEJO ACOPLADO A PEROXIDASA DE RABANO (HRP) GRADO POLICLONAL, 1 ML			1 ML	
REACTIVOS	151-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	PEPTONA DE CARNE PARA CULTIVO GRADO BACTERIOLOGICO, 500 GRS			500 GRS	
REACTIVOS	152-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	2 BETA MERCAPTOETANOL GRADO QUIMICO, 25 ML			25 ML	
REACTIVOS	154-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	L ALANINA (BIOQUIMICA) GRADO ACS/TLC, 1 GR			1 GR	
REACTIVOS	155-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	L AVALINA (BIOQUIMICA) GRADO REACTIVO, 1 GR			1 GR	
REACTIVOS	156-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	L FENILALANINA (BIOQUIMICA) GRADO REACTIVO, 25 GRS			25 GRS	
REACTIVOS	160-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	TEMED (N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE) GRADO REACTIVO / ELECTROFORESIS, 5 ML			5 ML	
REACTIVOS	161-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CTAB (HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE) GRADO REACTIVO, 100 GRS			100 GRS	
REACTIVOS	163-2DA.V.	FACULTAD DE FARMACIA	4	PZA	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACION DE 50 MTS X 18 MM DE ANCHO GRADO LABORATORIO			50 MTS X 18 MM	
MATERIALES	183-2DA.V.	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS ESCOLARES	1	PZA	DESTRUCTORA CORTE CRUZADO, MODELO: 76CT	76CT			
MOBILIARIO	187-2DA.V.	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS ESCOLARES	40	PZA	SILLA PLEGABLE BLANCA LIFETIME: DISEÑADA Y CONSTRUIDA PARA SER UNA SILLA CÓMODA Y DURADERA, SE ENCUENTRA ELABORADA DE PLÁSTICO Y CHASIS DE METAL. SU DISEÑO PERMITE QUE SE PUEDA GUARDAR EN ESPACIOS PEQUEÑOS, POR SU ESTRUCTURA PLEGABLE, ADEMÁS, SU CUERPO LIGERO JUNTO CON SU ASA EN EL RESPALDO LA HACEN FÁCIL DE TRANSPORTAR				
MOBILIARIO	191-2DA.V.	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS ESCOLARES	2	PZA	LOCKER ESTANDAR DE UNA PUERTA 180 X 36 X 37 PARA OFICINA, FABRICADA EN LÁMINA NEGRA CALIBRE 24, REFORZADAS, UNIONES SOLDADAS, TODOS LOS CORDONES Y PUNTOS DE SOLDADURA SON PULIDOS (MICROALAMBRE, IONISACIÓN Y AUTÓGENA) PINTURA ELECTROSTATICA HORNEADA A 200° ACABADO TIPO POLIESTER CALOR: GRIS CLARO				GRIS CLARO
LABORATORIO	1	FACULTAD DE CONTADURIA, ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA	1	PZA	CAMILLA RÍGIDA EN MADERA CON ARNES DE SUJECCIÓN PORPORAL, EQUIPADA QUE INCLUYE: COLLARIN, INMOVILIZADOR DE CRANEO Y SUJETA ARAÑA, ARNES 185 CM DE LARGO Y 40 CM DE ANCHO, ESPESOR 2", PESO APROXIMADO 75 KILOS, MADERA COLOR CAOBA BRILLANTE DE 15MM DE ESPESOR			185 CM DE LARGO, 40 CM DE ANCHO	MADERA CAOBA BRILLANTE
MATERIALES	2	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	80	PZA	VÁLVULA COMBINADA TIPO CAPFCE PARA SERVICIOS DE GAS Y AGUA FABRICADA EN LATÓN DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES C.A.P.F.C.E. CONSTA DE UNA VALVULA CUELLO DE GANSO, 2 VALVULAS DE ESPIGA PARA GAS, UNA TORRETA DE CONEXIÓN MÚLTIPLE Y NIPLES DE CONEXIÓN PARA SERVICIOS PARA NIPLE DE 3/8", COLOR CROMO BRILLANTE				CROMO BRILLANTE

LABORATORIO	3	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ATLATLAHUCAN	1	PZA	AUTOCLAVE ELECTRICA PORTATIL 39L: CUERPO DE ALUMINIO, CAPACIDAD: 41QT (39L), CON MANOMETRO, CONTROL TERMOSTATICO, VALVULA DE LIBERACION, CANASTILLA DE ALUMINIO Y SOPORTE INTERIOR DE ACERO INOX, RELOJ MECANICO DE 60 MIN CON CAMPANA, OPERA CON 120V, MARCA: ALL-AMERICAN U.S.A.			38.7 CM, DIA 48.3 CM ALTURA	ACERO INOXIDABLE
MATERIALES	4	FACULTAD DE CONTADURIA, ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA	3	PZA	VORNADO VENTILADOR DE TORRE PORTÁTIL Y SILENCIOSO , 11X32X11", COLOR NEGRO, MODELO: H-7054, PORTATIL Y SILENCIOSO, 4 VELOCIDADES CABLE DE 6', 120 V			11 X 32 X 11"	NEGRO
MOBILIARIO	5	FACULTAD DE PSICOLOGÍA	3	PZA	PIZARRÓN BLANCO 1200MMX2400MM FABRICADO EN LÁMINA PORCELANIZADA (VÍTREO) CAL NO.24 CON BASE SOPORTE EN FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF) DE 9MM.MARCO REFUERZO:MARCO PERIMETRAL FORMADO POR 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE"OMEGA"DE 11.91MM (15/32")X20.64MM(13/16"), ANODIZADO NATURAL MATE UNIDOS, LA UNIÓN DE LOS PERFILES ES MEDIANTE UNO ESQUINEROS INYECTADOS DE PLÁSTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PROVISTOS DE BARRENOS AVELLANADOS PARA FIJARSE AL MURO, LAS SECCIONES EN "FORMA DE OMEGA" DE LOS CANALES ES DE 20X12MM,0.9MM.DE ESPESOR Y LA HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA UN PORTA GIS DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE 400MM DE LARGO.ACABADO: LAMINA PORCELANIZADA CAL 24, CAPAS LIBRES DE ARSÉNICO Y ANTIMONIO, LIBRE DE IMPUREZAS Y DEFORMACIONES SOBRE SU CARA PRINCIPAL, NO CONTIENE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES; INTERIOR DE ACERO HECHO CON UN MÍNIMO DE 30% DE RESIDUOS POST-INDUSTRIALES Y DE DESECHOS,99% RECICLABLES.POR MEDIO DE UNA SERIGRAFÍA TINTA A COLORES, SOBRE VINIL ADHERIBLE DE ALTA RESISTENCIA ALA INTEMPERIE, DEL LADO SUPERIOR IZQUIERDO EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS. LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE PIZARRÓN SE EMPLEARA ADHESIVO BCO PARA UNIR ENTRE SI EL MDF ALA HOJA DE LÁMINA PORCELANIZADA CON ACABADO VÍTREO, LOS 6 REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA CAL 24 DE 100X913MM SE COLOCARAN EN LA PARTE POSTERIOR DE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF)CON UN ADHESIVO RESISTOL 5000, LA UNIÓN DE LOS 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE OMEGA DEBERÁ SER COLOCADOS MEDIANTE PRESIÓN UTILIZANDO UN ADHESIVO DE SILICÓN INDUSTRIAL PARA LA FIJACIÓN DE ESTOS SOBRE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF).PARA LA FIJACIÓN DEL PIZARRÓN AL MURO SERÁ MEDIANTE 6 PERFORACIONES CON UNA VELLANADO DE 4.76MM(3/16")PREVIAMENTE COLOCADAS EN LOS PERFILES DE ALUMINIO Y 4 ESQUINEROS, ADEMÁS SE EMPLEARAN 2 CARGADORES DE 5CM,FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CAL.18 CON UN TERMINADO EN PINTURA COLOR GRIS ULTRA MICROPULVERIZADA EN FORMA"J"CONTARA CON 2 PERFORACIONES DE 6.35MM(1/4") PARA LA FIJACIÓN HACIA EL MURO PARA PROPORCIONAR UN MAYOR SOPORTE AL PIZARRÓN, PARA LA FIJACIÓN SE UTILIZARAN 14 PIJAS GALVANIZADAS DEL NO.8X11/2" CABEZA PLANA Y 14 TAQUETES DE PLÁSTICO DE			1200X2400MM	BLANCO



					POLIETILENO DE 6.3MM(1/4"), LONGITUD DE 30MM(1 3/6"). DEBE DE INCLUIR INSTALACION.			
MOBILIARIO	6	SECRETARIA TECNICA	2	PZA	SILLA DE OFICINA TRUE INNOVATIONS AJUSTABLE, TAPIZADO EN PU EN TODAS LAS SUPERFICIES DE LOS ASIENTOS BRAZO Y BASE DE DISEÑO CLÁSICO CON RECUBRIMIENTO DE POLVO NEGRO MATE PERILLA DE AJUSTE COJINES DE DISEÑO ELEGANTE PARA SU COMODIDAD BASE METÁLICA CLÁSICA CON RUEDAS DURADERAS NEGRAS GENERAL LARGO: 43.8CM COLOR: NEGRO ANCHO: 61.6CM ALTO: 92.8CM		GENERAL LARGO: 43.8CM COLOR: NEGRO ANCHO: 61.6CM ALTO: 92.8CM	NEGRO
MOBILIARIO	7	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN Y ASISTENCIA	3	PZA	SILLA PARA OFICINA ACOJINADA DE PIEL SINTETICA CON RUEDAS Y DESCANSABRAZOS, COLOR NEGRO			NEGRO
MOBILIARIO	8	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS (CINCCO)	5	PZA	GABINETE ARMABLE DE METAL CON ENTREPAÑOS MÓBILES Y PUERTAS DE CRISTAL MEDIDAS: ALTO 180CM, ANCHO:80 CM, PROFUNDO:40 CM CON LLAVE, COLOR GRIS		180X80X40CM	GRIS
MOBILIARIO	9	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS (CINCCO)	2	PZA	SILLA ERGO APILABLE 810MMX540MMX450 SILLA APILABLE ERGO ASIENTO-RESPALDO POLIPROPILENO: FABRICADOS EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓNANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADOS EN LA CARA EXPUESTA (2 PZAS SEPARADAS CON FORMA ANATÓMICA) EL RESPALDODISEÑADO CON 2 CAVIDADES LATERALES PARA INSERTAR AL RESPALDO DE LA ESTRUCTURA Y ENSAMBLADO EN LA PARTE POSTERIOR CON 2 REMACHES TIPO "POP" DE ALA CORTA CON ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. CON VENA DE SOPORTE A MANERA DE MARCO PERIMETRAL Y 14 VENAS DE REFUERZO, CUENTA CON UNA ASA EN FORMA DE ROMBO PARA FACILITAR EL ACOMODO DE LA SILLA, LLEVARÁ POR HEAT TRANSFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO EN UNA ZONA RECTANGULAR DE 55X100 MM, MEDIDAS GENERALES 433MM X 287MM. EL ASIENTO CON CANTO PERIMETRAL EN FORMA DE SEMIRIZO BOLEADO Y LAS ESQUINAS REDONDEADAS EN LA PARTE POSTERIOR LLEVARÁ 6 OREJAS CON REFUERZO A BASE DE VENAS PARA SUJECIÓN A LA ESTRUCTURA CON REMACHES TIPO "POP" Y EN LA PARTE FRONTAL UNA VENA CAJEADA, 2 LATERALES FRONTALES Y 3 VENAS POSTERIORES DE REFUERZO, EL ASIENTO CON UN ESPESOR DE 3.8MM.MEDIDAS GENERALES 455MMX443MM. ESTRUC: SE FABRICA TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO 1" (25.4MM), EN CAL 18, DIMENSIONES GENERALES ALTURA TOTAL 810MM; ALTURA DEL PISO AL ASIENTO 450MM ALTURA DEL PISO AL REFUERZO PARTE INFERIOR 250, APERTURA LATERAL 540MM, APERTURA FRONTAL 500MM. 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS Y UN SOPORTE RECEPTOR DEL ASIENTO Y RESPALDO SEGÚN DISEÑO EN TUBULAR DE 25. 4 MM. (1") DE DIÁMETRO LÁMINA CAL N° 18, ADEMÁS LLEVARÁ UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 19.05MM. (3 /4") LÁMINA CAL. N° 16. REFUERZO FRONTAL: A BASE DE UN TUBULAR		810MM X 540MM X 450MM	NEGRO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

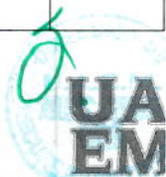


## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					REDONDO DE 19.05 MM. (3/4") DE DIÁMETRO LÁMINA CAL N°. 16. REGATÓN: EN LA PARTE INFERIOR DE LAS 4 PATAS SE DEBE EMBUTIR REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP" DE 3/16" 6 DE ALA ANCHA PARA FIJAR EL ASIENTO Y 2 DE ALA CORTA PARA EL RESPALDO. NOTA: • PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA• LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE,• EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.			
MOBILIARIO	10	FACULTAD DE NUTRICIÓN	1	PZA	PODIUM DE TRIPLAY NACIONAL DE 15 MM DE ESPESOR, ACABADO PULIDO ENTINTADO Y BARNIZADO EN COLOR MADERA, MEDIDAS 50 X 40 X 120 CM, 1 ORIFICIO CON TAPA CIEGA		50X40X120CM	MADERA
MOBILIARIO	11	FACULTAD DE NUTRICIÓN	5	PZA	SILLA DE PALETA EN POLIPROPILENO, IZQUIERDA O DERECHA ASIENTO- RESPALDO A BASE DE UNA CONCHA ANATOMICA GRANDE INYECTADA EN RESINA PLASTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), INDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTATICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH) TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 3.5MM, REFORZADA EN PARTE POSTERIOR CON 9 NERVADURAS TRANSVERSALES Y 7 NERVADURAS LONGITUDINALES EN FORMA CONTINUA ATRAVÉS DEL ÁREA DEL ASIENTO Y DEL RESPALDO Y UNA NERVADURA CENTRAL FRONTAL TRANSVERSAL PARA MAYOR REFUERZO EN LA PARTE DEL ASIENTO, CON UN ESPESOR MINIMO DE 3MM, Y RIZO PERIMETRAL DE 6MM, DE DIAMETRO, LLEVARÁ POR MEDIO DE HEAT TRANSFER EL LOGO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS. PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO, ADEMAS LLEVARA EN CONTRACARA DE LA CONCHA POR INYECCION LOGOTIPOS DEL FABRICANTE, CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TERMICA Y PARED REFORZADA, BRAZO DE PALETA EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM, (1") DE DIAMETRO, LAMINA Y PARED REFORZADA, BRAZO DE PALETA EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM (1) DE DIAMETRO, LAMINA NEGRA CAL 16, 2 PIEZAS EN FORMA DE "I" EN LA PARTE SUPERIOR PARA SOSTENER LA PALETA LLEVARA DOBLEZ A 90° SEGUN DISEÑO, CON PREPARACION A BASE DE BARRENOS PARA ENSAMBLE DE LA PALETA IZQUIERDA			NEGRO
MOBILIARIO	12	CENTRO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINAR PARA EL DESARROLLO UNIVERSITARIO (CIIDU)	1	PZA	ANAQUEL DE PARED METÁLICA: PARA BIBLIOTECA, 90X60X210 CON 10 ENTREPAÑOS, FABRICADO EN ACERO C16 EN POSTES CON NIVELADORES Y ENTREPAÑOS EN ACERO C20, ACABADO EN PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA		90X60X210	





MOBILIARIO	13	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA	1	PZA	SILLA MODELO ECOCHAIR NEGRA, BASE ESTRELLA 5 PUNTAS EN POLIAMIDA CON RODAJAS TIPO DUAL, ELEVACIÓN: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO, MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSIÓN PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN, RESPALDO EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO, ASIENTO HULE ESPUMA LAMINADA FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 24KGS/M3 DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA; BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO			
MOBILIARIO	14	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA SUBSEDE TETELA DEL VOLCÁN	1	PZA	PODIUM DE TRIPLAY NACIONAL DE 15 MM DE ESPESOR, ACABADO PULIDO ENTINTADO Y BARNIZADO EN COLOR MADERA, MEDIDAS 50 X 40 X 120 CM, 2 ORIFICIOS CON TAPA CIEGA		50X40X120CM	MADERA
MOBILIARIO	15	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA SUBSEDE TETELA DEL VOLCÁN	1	PZA	ESTANTE DE 6 NIVELES DE METAL, MEDIDAS: 182 ALTO X 106 ANCHO X 40.6 CM PROFUNDIDAD, COLOR: PLATA, LISO Y PARTE TRASERA CERRADA		182X106X40.6CM	PLATA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	16	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA SUBSEDE TETELA DEL VOLCÁN	1	PZA	<p>SILLA ERGO APILABLE 810MMX540MMX450 SILLA APILABLE ERGO ASIENTO-RESPALDO POLIPROPILENO: FABRICADOS EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADOS EN LA CARA EXPUESTA (2 PZAS SEPARADAS CON FORMA ANATÓMICA) EL RESPALDO DISEÑADO CON 2 CAVIDADES LATERALES PARA INSERTAR AL RESPALDO DE LA ESTRUCTURA Y ENSAMBLADO EN LA PARTE POSTERIOR CON 2 REMACHES TIPO "POP" DE ALA CORTA CON ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. CON VENA DE SOPORTE A MANERA DE MARCO PERIMETRAL Y 14 VENAS DE REFUERZO, CUENTA CON UNA ASA EN FORMA DE ROMBO PARA FACILITAR EL ACOMODO DE LA SILLA, LLEVARÁ POR HEAT TRANSFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO EN UNA ZONA RECTANGULAR DE 55X100 MM, MEDIDAS GENERALES 433MM X 287MM. EL ASIENTO CON CANTO PERIMETRAL EN FORMA DE SEMIRIZO BOLEADO Y LAS ESQUINAS REDONDEADAS EN LA PARTE POSTERIOR LLEVARÁ 6 OREJAS CON REFUERZO A BASE DE VENAS PARA SUJECIÓN A LA ESTRUCTURA CON REMACHES TIPO "POP" Y EN LA PARTE FRONTAL UNA VENA CAJEADA, 2 LATERALES FRONTALES Y 3 VENAS POSTERIORES DE REFUERZO, EL ASIENTO CON UN ESPESOR DE 3.8MM. MEDIDAS GENERALES 455MMX443MM. ESTRUCC: SE FABRICA TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO 1" (25.4MM), EN CAL 18, DIMENSIONES GENERALES ALTURA TOTAL 810MM; ALTURA DEL PISO AL ASIENTO 450MM ALTURA DEL PISO AL REFUERZO PARTE INFERIOR 250, APERTURA LATERAL 540MM, APERTURA FRONTAL 500MM. 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS Y UN SOPORTE RECEPTOR DEL ASIENTO Y RESPALDO SEGÚN DISEÑO EN TUBULAR DE 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO LÁMINA CAL N° 18, ADEMÁS LLEVARÁ UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 19.05MM. (3/4") LÁMINA CAL N° 16. REFUERZO FRONTAL: A BASE DE UN TUBULAR REDONDO DE 19.05 MM. (3/4") DE DIÁMETRO LÁMINA CAL N° 16. REGATÓN: EN LA PARTE INFERIOR DE LAS 4 PATAS SE DEBE EMBUTIR REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP" DE 3/16" 6 DE ALA ANCHA PARA FIJAR EL ASIENTO Y 2 DE ALA CORTA PARA EL RESPALDO. NOTA: • PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA • LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE, • EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.</p>	810MM X 540MM X 450MM
------------	----	--	---	-----	--	-----------------------





MOBILIARIO	17	FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES	11	PZA	<p>SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUC METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM . ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.</p>			80 CM ALTURA, 48 CM ASIENTO, 41 CM BASE ANCHO, 53 CM FRONTAL	NEGRO
MOBILIARIO	18	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	40	PZA	<p>SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUC METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM . ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS</p>				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.				
MOBILIARIO	19	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	44	PZA	BANCO DE LABORATORIO PINTADO, ASIENTO DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO. ESPECIFICACIONES: - ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1" CALIBRE NO. 20 CON UN ARO POSA PIES PINTADA EN COLOR NEGRO HORNEADA ELECTROSTÁTICA MICRO PULVERIZADA.-PLACA DE LÁMINA DE ACERO CAL NO. 14. BANCO CON ASIENTO EN POLIPROPILENO. ASIENTO: FABRICADO EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON FORMA ANATÓMICA, CON ADHITIVO ANTIESTÁTICO, TEXTURIZADO EN CARA EXPUESTA, EN CONTRACARA LLEVARÁ NERVADURAS PARA REFUERZO Y PREPARACIÓN PARA ENSAMBLE A PLACA SOPORTE DE LA ESTRUCTURA A MANERA DE BASE CAJEADA Y PIVOTES CON BARRENOS PARA REMACHES PARA ENSAMBLE Y MOLDEADO EN FORMA DE GALLETAS DE 34MM. DE ESPESOR EN EL PERÍMETRO Y DE 300MM. DE DIÁMETRO. FABRICADO EN COLOR BLANCO. ESTRUCTURA PATAS: EN TUBULAR REDONDO DE 19MM. (7/8" ) DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 16 MARCO REFUERZO: EN TUBULAR REDONDO DE 19MM. (7/8" ) DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE NO.16. PLACA SOPORTE: BASE PARA SOPORTE DE ASIENTO EN LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 16 TROQUELADO Y DOBLADO SEGÚN DISEÑO. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COLOR NEGRO. PARA EL ENSAMBLE DEL ASIENTO DE POLIPROPILENO A LA ESTRUCTURA SERÁ A BASE DE REMACHE TIPO "POP" ALA CORTA NO. 612. NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.				NEGRO
MOBILIARIO	20	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	6	PZA	ESTANTE DE ACERO, MEDIDAS: 195 LARGO X 61 ANCHO X 198 ALTO CM, COLOR NEGRO			195 X 61 X 198 CM	NEGRO
MOBILIARIO	21	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y	3	PZA	MESA DE TRABAJO INDUSTRIAL CUBIERTA DE ACERO CON BORDE CUADRADO 1 3/4 PULGADAS DE GROSOR, MODELO: H-6864	H-6864			



		CONSERVACIÓN (CIBYC)						
MOBILIARIO	22	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	ESTANTE DE 6 NIVELES DE METAL, MEDIDAS: 182 ALTO X 106 ANCHO X 40.6 CM PROFUNDIDAD, COLOR:PLATA		182 X 106 X 40.6 CM	PLATA
MOBILIARIO	23	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	50	PZA	PUPITRE MESA BANCO EVO ADULTO CUBERTA TRIPLAY O LAMINADO PLASTICO, ASIENTO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA CONCHA DE POLIPROPILENO, CUBIERTA DE TRIPLAY DE 16 MM CON LAMINADO PLASTICO, MODELO: PEMA 355, CONCHA: VERDE, MESA: NEGRO	PEMA 355		CONCHA:V ERDE MESA: NEGRO
MOBILIARIO	24	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	GABINETE UNIVERSAL CON MANIJA CÓDIGO 6083/ SKU 193 EN COLOR ARENA, GRIS Ó NEGRO. ENTREPAÑOS MÓVILES GABINETE UNIVERSAL REFORZADO CON 4 ENTREPAÑOS MÓVILES DE MULTIPOSICIÓN Y CERRADURA CROMADA TIPO L. CARACTERÍSTICAS: CUERPO: FABRICADO A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 22. CON SOPORTES DE CHAROLA EN FORMA DE LENGUETAS EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18 PARA SOPORTE CHAROLA. CHAROLA: FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 22 CON DOBLEZ PERIMETRAL EN FORMA DE "U" PARA EVITAR PANDEOS O FLECHEOS CON RANURAS EN LOS EXTREMOS PARA RECEPCIÓN DE LENGUETA. PUERTAS: FABRICADA EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 22 CON PERFORACIONES PARA RECEPCIÓN DE CHAPA Y CON REGATON INFERIOR ESTAMPADO FABRICADO DE LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18. PARA EVITAR IMPACTOS Y HUMEDAD. CERRADURA: MANIJA CON CHAPA DE CIERRE EN TRES PUNTOS CON MECANISMO FABRICADA A BASE DE VARILLA COLD ROLLER DE 1/4". TECHO Y PISO:CON PERFORACIÓN OVALADA PARA RECEPCION DE MECANISMO CON UN DIÁMETRO DE 9/32 X 1/2". ACABADOS: TODOS LOS COMPONENTES SON SOMETIDOS A UN SISTEMA DE LIMPIEZA POR MEDIO DE FOSFATOS PARA EVITAR CORROSION Y GARANTIZAR UNA MEJOR ADHERENCIA DE LA PINTURA. PINTURA ESMALTE ALQUIDALICO HORNEADA A 150º GRADOS DE TEMPERATURA. DIMENSIONES: ALTO: 180 CM ANCHO: 87 CM PROFUNDIDAD: 39 CM,		DIMENSIONES: ALTO:180CM, ANCHO: 87CM, PROFUNDIDAD:39C M	ARENA, GRIS O NEGRO
MOBILIARIO	25	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	30	PZA	ESCRITORIO CON LIBRERO SOBRE CUBIERTA, MEDIDAS GENERALES:FRENTE:120CM FONDO:80 CM, ALTURA ESCRITORIO:75CM ALTURA TOTAL CON LIBRERO 135 CM, FABRICADO EN PANELART MELAMINICO INDUSTRIALIZADO DE 19MM EN TODO EL MUEBLE, ACABADO EN AMBAS CARAS, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA DE PVC DE 1MM (NEGRO O GRIS) PEDESTAL DE ARCHIVO CON UN CAJON PAPELERO T.CARTA Y UN ESPACIO LIBRE CON PUERTA, CORREDERA TELESCOPICAS DE EXTENSIÓN TOTAL, LIBRERO SOBRE CUBIERTO DE ESCRITORIO CON ENTREPAÑOS FONDO DEL LIBRERO DE 20 CM, ALTURA 60CM, FRENTE DE 100CM, FIJADO CON SISTEMA MINIFIX, CAJA Y PERNO, CANALETA METALICA PARA NIVELADOR DE ALTO IMPACTO 1", SE ENTREGA ARMADO		FRENTE 120CM, FONDO:80CM, ALTURA ESCRITORIO:75CM, ALTURA TOTAL CON LIBRERO:135CM	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	26	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	6	PZA	LOCKER DE 2 PUERTAS DE 180X38X45CMS SKU 313 CUENTA CON REJILLAS DE VENTILACIÓN. JALADERA CON PORTA CANDADO. LAS PUERTAS SON ABATIBLES UNIDAS AL CUERPO CON BISAGRAS TIPO LIBRO DE 1.5 PULGADAS ELECTROSÓLIDAS TANTO EN LA PUERTA COMO EN EL CUERPO. CUENTA CON DOS JUEGOS DE REJILLAS DE VENTILACIÓN TIPO PERSIANA CON 4 REJILLAS CADA UNA, COLOCADAS UNA EN LA PARTE SUPERIOR Y OTRA EN LA PARTE INFERIOR DE CADA PUERTA. CADA PUERTA CUENTA CON UN REFUERZO COLOCADO DE MANERA VERTICAL. LA JALADERA Y EL PORTACANDADO SON FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 14. LOCKER FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 24. ACABADO CON PINTURA EPOXI-POLIESTER MICROPULVERIZADA (POLVO) Y TERMOENDURECIDA A 200°C. CON TRATAMIENTO PREVIO DE LIMPIEZA. DIMENSIONES: ALTO: 180 CM ANCHO: 38 CM PROFUNDIDAD: 45 CM MEDIDA PUERTA 32X88CMS. COLOR ARENA (6125 FF02) COLOR GRIS (6125 FF03)COLOR NEGRO (6125 FF01)			180 X 38 X 45 CMS	ARENA
MOBILIARIO	27	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	8	PZA	MESA DE MAESTRO DE 1200 X 600 X 750 MM, FABRICADA CON TRIPLAY DE PINO DE 18 MM Y LAMINADO PLÁSTICO, PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27 X 41.27 MM, LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 18. CUBIERTA: FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO DE 18MM CON LAMINADO PLÁSTICO EN COLORES Y EN TRAS CARA BECKER FENÓLICO, EL TRIPLAY Y CANTOS PARA RECIBIR EL PVC. ESTRUCTURA METÁLICA: PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27 X 41.27MM. (1 5/8" X 1 5/8") LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 18. MARCO PERIMETRAL: A BASE DE 4 LARGUEROS, DOS LONGITUDINALES Y DOS TRANSVERSALES EN PERFIL TUBULAR EN MEDIDAS GENERALES DE 55MM X25.4MM EN LÁMINA CALIBRE NO. 18, CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16") PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARAN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. REGATÓN: PARA EMBUTIR, EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD DEL MISMO COLOR QUE LA CUBIERTA. NOTA:- PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA.-LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. COLOR NEGRO.-TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.			1200 X 600 X 750 CM	



MOBILIARIO	28	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	2	PZA	<p>PIZARRÓN BLANCO 900 MM. X 3000 MM FABRICADO EN LÁMINA PORCELANIZADA (VÍTREO) CALIBRE NO. 24 DE 900 X 3000 MM.CON BASE SOPORTE EN FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF) DE 9MM. MARCO REFUERZO: MARCO PERIMETRAL FORMADO POR 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE "OMEGA" DE 11.91MM (15/32")X 20.64MM (13/16"), ANODIZADO NATURAL MATE UNIDOS, LA UNIÓN DE LOS PERFILES ES MEDIANTE UN ESQUINEROS INYECTADOS DE PLÁSTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PROVISTOS DE BARRENOS AVELLANADOS PARA FIJARSE AL MURO, LAS SECCIONES EN "FORMA DE OMEGA" DE LOS CANALES ES DE 20 X 12 MM, 0.9 MM.DE ESPESOR Y LA HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA UN PORTA GIS DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE 400 MM DE LARGO. ACABADO: LAMINA PORCENALIZADA CALIBRE 24, CAPAS LIBRES DE ARSÉNICO Y ANTIMONIO, LIBRE DE IMPUREZAS Y DEFORMACIONES SOBRE SU CARA PRINCIPAL, NO CONTIENE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES; INTERIOR DE ACERO HECHO DE CON UN MÍNIMO DE 30% DE RESIDUOS POST-INDUSTRIALES Y DE DESECHOS, 99% RECICLABLES. POR MEDIO DE UNA SERIGRAFÍA TINTA A COLORES, SOBRE VINIL ADHERIBLE DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, DEL LADO SUPERIOR IZQUIERDO EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS. LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE PIZARRÓN SON: SE EMPLEARA ADHESIVO BLANCO PARA UNIR ENTRE SI EL MDF A LA HOJA DE LÁMINAPORCELANIZADA CON ACABADO VÍTREO, LOS 6 REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA CAL 24 DE 100X913MM SE COLOCARAN EN LA PARTE POSTERIOR DE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON UN ADHESIVO RESISTOL 5000, LA UNIÓN DE LOS 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE OMEGA DEBERÁ SER COLOCADOS MEDIANTE PRESIÓN UTILIZANDO UN ADHESIVO DE SILICÓN INDUSTRIAL PARA LA FIJACIÓN DE ESTOS SOMBRE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF). PARA LA FIJACIÓN DEL PIZARRÓN AL MURO SERÁ MEDIANTE 6 PERFORACIONES CON UN AVELLANADO DE 4.76MM (3/16") PREVIAMENTE COLOCADAS EN LOS PERFILES DE ALUMINIO Y 4 ESQUINEROS, ADEMÁS SE EMPLEARAN 2 CARGADORES DE 5 CM, FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CAL.18 CON UN TERMINADO EN PINTURA COLOR GRIS ULTRA MICROPULVERIZADA EN FORMA "J" CONTARA CON 2 PERFORACIONES DE 6.35MM (1/4") PARA LA FIJACIÓN HACIA EL MURO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR SOPORTE AL PIZARRÓN, PARA LA FIJACIÓN SE UTILIZARAN 14 PIJAS GALVANIZADAS DEL NO. 8 X 11/2" CABEZA PLANA Y 14 TAQUETES DE PLÁSTICO DE POLIETILENO DE 6.3MM (1/4"), LONGITUD DE 30MM (1 3/16"). EMPAQUE: SE ENTREGARÁ PROTEGIDOS CON CARTÓN CORRUGADO FLAUTA SENCILLA Y UN SISTEMA DE FLEJADO DONDE Y SIN REQUERIR ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN EN ESPECIAL.</p>	900MMX3000MM	BLANCO
------------	----	---	---	-----	--	--------------	--------



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	29	ESCUELA DE TURISMO	40	PZA	<p>BUTACA CONVENTION "T", BUTACA CON RESPALDO FIJO TAPIZADA Y ESTRUCTURA DE METAL. ESPECIFICACIONES: RESPALDO: ACOJINADO Y TAPIZADO. FORMADO POR UN ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRIO (PARA MAYOR COMODIDAD CON CURVAS ANATOMICAS Y ERGONOMICAS); PEGADO SOBRE UNA BASE INTERNA (INNER), CON NERVADURAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES. TODO EL CONJUNTO TOTALMENTE TAPIZADO CON TELA CALIDAD AUTOMOTRIZ. UN CONTRARESPALDO TEXTURIZADO EN SU CARA POSTERIOR. LA BASE INTERNA Y EL CONTRARESPALDO SON INYECTADOS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, PIGMENTADOS. CON UN PAR DE "OREJAS" SOPORTES DE RESPALDO TRQUELADAS Y DOBLADAS EN LAMINA DE ACERO CAL.14. ASIENTO: FORMADO POR UN BASTIDOR INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO ESTRUCTURADO CON MÚLTIPLES NERVADURAS, CON CINCO RESORTES NON-ZAG QUE RECIBEN AL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRIO (PARA MAYOR COMODIDAD CON CURVAS ANATOMICAS Y ERGONOMICAS). EL SISTEMA DE AUTOELEVACION POR GRAVEDAD; RESISTENTE, SILENCIOSO Y SEGURO; FORMADO POR UN EJE DE ACERO REDONDO DIAMETRO: 15.87 MM (5F8") COMPLEMENTADO CON DOS TOPES INTERNOS TROQUELADOS Y EMBUTIDOS EN LAMINA DE ACERO CAL.11; DOS CHUMACERAS INYECTADAS EN NYLON 6-6; UN RECIPIENTE INYECTADO EN POLIPROPILENO SOPLADO. LA CARA INFERIOR ESTA CUBIERTA CON UNA TAPA (CAJETE) INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PIGMENTADA Y TEXTURIZADA EN SU CARA EXTERNA. MONTADOS SOBRE UN PAR DE SOPORTES DE ASIENTO PARA FIJARLO A LOS CENTROS Y COSTADOS TROQUELADOS Y EMBUTIDOS EN LAMINA DE ACERO CAL.7. CODERAS: FIJAS CON O SIN PORTA VASO. INYECTADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PIGMENTADO Y TEXTURIZADO, EN LA CARA EXPUESTA. TODOS LOS ACOJINAMIENTOS DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRIO TIENEN UNA DENSIDAD DE: 50-55 KG/M3. COSTADOS: INYECTADOS EN POLIURETANO RIGIDO, PIGMENTADOS Ó TROQUELADOS EN LAMINA CON OPCION A PANEL ACOJINADO Y TAPIZADO. ESTRUCTURAS: CENTROS Y COSTADOS TERMINACION DE FILA. SE FABRICAN CON DIFERENTES ELEMENTOS DE LAMINAS DE ACERO TROQUELADAS Y EMBUTIDAS. FORMADO POR UNA PLACA PARA FIJAR LA CODERA LAMINA DE ACERO CAL14, UN CARTABON SOPORTE DE RESPALDO Y OTRO DE REFUERZO PARA LA PLACA DE CODERA AMBOS DE CAL.11, UN PEDESTAL DE TUBO DE SECCION RECTANGULAR DE 25.4 MM (1") X 76.2 MM (3") CAL.14. UN PAR DE SOPORTES DE ASIENTO EN LAMINA DE ACERO CAL.7. Y PARA SU ANCLAJE EN EL PISO UN "ZAPATO" TROQUELADO Y EMBUTIDO EN CAL.11. LOS COSTADOS PUEDEN SER TROQUELADOS EN LAMINA DE ACERO CAL.16. LAS PARTES METÁLICAS SE UNEN ENTRE SI CON SOLDADURA POR SISTEMA MIG QUE NO DEJA ESCORIA. LAS PARTES METÁLICAS PREVIO DESENGRASADAS Y FOSFATIZADAS, ESTÁN PROTEGIDAS CON PINTURA TERMO PLÁSTICA MICRO PULVERIZADA EPOXICA APLICADA CON EQUIPO ELECTROESTÁTICO, POLIMERIZADA A 200°C. ACABADOS: LA BUTACA SE ENTREGA CON TODOS LOS ELEMENTOS PARA SU</p>				
------------	----	-----------------------	----	-----	--	--	--	--	--





					ARMADO. EMPAQUE: LAS BUTACAS SE ENTREGAN EN CAJAS DE CARTÓN, CADA UNA CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS. SEPARANDO ASIENTOS, RESPALDOS, CENTROS Y COSTADOS. SE INCLUYE LA INSTALACIÓN, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	30	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	1	PZA	<p>SILLA CON PALETA EN BARNIZ NATURAL, DERECHA O IZQUIERDA FORMA ANATÓMICA CON ESQUINAS REDONDEADAS EN TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 12 MM (RESPALDO MEDIDAS 400MMX200MM) ASIENTO ANATÓMICO (MEDIDAS 390MMX390MM) SILLA DE PALETA UNIVERSITARIA ASIENTO Y RESPALDO: FABRICADOS CON FORMA ANATÓMICA CON ESQUINAS REDONDEADAS EN TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 12 MM DE ESPESOR. RESPALDO MOLDEADO ANATÓMICAMENTE CON ACABADO BARNIZ NATURAL EN CARA Y CONTRA CARA Y CANTOS BARNIZADOS. MEDIDAS GENERALES 400MM X 200MM. ASIENTO MOLDEADO ANATÓMICAMENTE CON BARNIZ NATURAL UNA SOLA CARA Y CANTOS BARNIZADOS MEDIDAS GENERALES ASIENTO 390MM X 390MM. BRAZO DE PALETA: EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1&amp;quot;) DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE N°16, 2 PIEZAS EN FORMA DE &amp;quot;L&amp;quot; EN LA PARTE SUPERIOR PARA SOSTENER LA PALETA LLEVARÁ DOBLEZ EN FORMA DE &amp;quot;U&amp;quot; INVERTIDAS Y 2 PLACAS DE LÁMINA NEGRA CALIBRE N°14 DE 222 X 222MM. Y DE 60 X 100MM. CON BARRENOS DE 9.5MM. (3/8&amp;quot;) PARA ENSAMBLE DE LA PALETA SOLDADAS A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA: METÁLICA FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE &amp;quot; INVERTIDAS Y UN SOPORTE RECEPTOR DEL ASIENTO Y RESPALDO SEGÚN DISEÑO EN TUBULAR DE 25.4MM. (1&amp;quot;) DE DIÁMETRO LÁMINA CALIBRE N° 16, ADEMÁS LLEVARÁ UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 19.05MM. (3 /4&amp;quot;) LÁMINA CAL. N° 16. PALETA: FABRICADA EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA (DE NO MARCADO) CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN SU PARTE POSTERIOR, CON ADHITIVO ANTIESTÁTICO, TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA, Y PREPARACIÓN PARA FIJAR A BASE DE PIJAS CABEZA HEXAGONAL CON ROLDANA INTEGRADA (EN PIVOTES) CON ESQUINAS BOLEADAS, MEDIDAS GENERALES DE 339 MM. X 497MM. PAPELERA: A BASE DE UNA PARRILLA FORMADA POR 6 PIEZAS EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 1/4&amp;quot; DE DIÁMETRO Y UN REFUERZO POSTERIOR Y LATERALES EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 3/8&amp;quot;, EVITANDO PUNTAS EXPUESTAS (SOLDADA). REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO &amp;quot;POP&amp;quot; AS-612 3/16&amp;quot; ALA ANCHA PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO A LA ESTRUCTURA. NOTA · PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA. · LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. COLOR NEGRO. · TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.</p>
------------	----	----------------------------------	---	-----	---





MOBILIARIO	31	CENTRO DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGÍA (CITPSI)	45	PZA	SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUC METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM . ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.			ALTURA 80 CM X ANCHO LATERAL 41 CM X FRONTAL 53 CM	NEGRO
MOBILIARIO	32	CENTRO DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGÍA (CITPSI)	10	PZA	SILLA MODELO ECOCHAIR NEGRA, BASE ESTRELLA 5 PUNTAS EN POLIAMIDA CON RODAJAS TIPO DUAL, ELEVACIÓN: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMATICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO, MECANISMO:PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSION PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN, RESPALDO EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO, ASIENTO HULE ESPUMA LAMINADA FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 24KGS/M3 DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA; BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO	ECOCHAIR			NEGRO





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	33	CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS SOCIALES Y ESTUDIOS REGIONALES (CICSER)	55	PZA	<p>BUTACA ALESSANDRIA T, ESPECIFICACION BUTACA, DESCRIPCIÓN GENERAL: BUTACA FIJA, RESPALDO Y ASIENTO CON ACOJINAMIENTOS DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRÍO, CONTRARESPALDO CON CURVAS ANATÓMICAS REFORZADO INTERIORMENTE, PARTES PLÁSTICAS ( CONTRARESPALDO, CAJETE, CODERAS E INNER )INYECTADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, TAPIZADA EN TELA 100% DE POLIPROPILENO, ASIENTO CON MECANISMO AUTOELEVABLE MUY SILENCIOSO QUE PERMITE UN PERFECTO ALINEAMIENTO, BRAZOS FIJOS, ESTRUC EN ACERO DE 25.4 X 76.2MM (1" X 3") CAL 14 CON ZAPATO PARA FIJACIÓN AL PISO EN CAL 11, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA EPÓXICA POLIMERIZADA A 200°C, PREVIO PROCESO DE DECAPADO. RESPALDO: CONSTA DE UN RESPALDO ANATÓMICO TIPO ESTADIO INYECTADO EN PLÁSTICO POLIPROPILENO REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN FORMA ESTILIZADA QUE PORPORCIONA UN APOYO LUMBAR NATURAL, LLEVA ADEMÁS UN REFUERZO EN EL BASTIDOR INTERNO DE BASE DE RESPALDO EN TUBO DE ACERO DE 19MM ( ¾" ) CAL. 18, QUE RECIBE EL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRÍO CON CURVAS ANTROPOMÉTRICAS, ESPESORES DE 110MM. EN RIÑONERAS Y 85MM PARTE SUPERIOR CON DENSIDADES DE 55 KG/M3, MOLDURA DE PROTECCIÓN PERIMETRAL EN EL RESPALDO EN UNA SOLA PZA DE PVC DEL COLOR DEL CONTRARESPALDO. SUJECIÓN EN TUBO DE ACERO CAL. 14 Y SOPORTES EN ACERO CAL. 11,, LA SUJECIÓN SERÁ CON 2 OREJAS TROQUELADAS EN LÁMINA CAL. 11 ASIENTO: BASTIDOR EN PLÁSTICO POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, ENRESORTADO CON ACOJINAMIENTOS DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRÍO, CON UN ESPESOR DE 95 MM EN SU SECCIÓN CENTRAL CON DENSIDADES DE 60 KG/M3, EL CAJETE (TAPA DE ASIENTO ) DEBE SER INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON VENTANAS PARA SALIDA DE AIRE, CUENTA CON OREJAS PARA SUJECIÓN EN LÁMINA DE ACERO CAL.7. MECANISMO DE AUTOELEVACION: MECANISMO POR LIGA ELÁSTICA COMPUESTO DE UNA LIGA SIJETA A UNA BARRA DE ACERO REDONDO DE 16MM(5/8"),SOPORTES LATERALES TROQUELADOS EN LÁMINA CAL.7 RECIPIENTE DE PLÁSTICO SOPLADO Y CHUMACERAS EN NYLON INYECTADOS EN MOLDES DE ALTA PRECISIÓN PARA LOGRAR IGUALDAD Y SE GARANTICE QUE SEAN TOTALMENTE SILENCIOSOS Y ASEGURAR UN PERFECTO ALINEAMIENTO DE LOS ASIENTOS ENTRE FILAS. BRAZOS:FIJO CON CODERAS INYECTADAS EN PLÁSTICO POLIPROPILENO PARA GARANTIZAR LA DURABILIDAD Y MEJOR PRESENTACIÓN. ESTRUC: DE ACERO DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 25.4 X 76.2MM. (1"X3") CAL. 14 ADEMÁS DE VARIOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN, ADEMÁS DE OTROS ELEMENTOS DE FIJACIÓN TROQUELADOS Y MAQUINADOS EN DIFERENTES CALIBRES UNIDOS CON SOLDADURA MIG QUE NO DEJA ESCORIA. PARA ANCLAR AL PISO CUENTA CON ZAPATO DE FIJACIÓN EN LÁMINA DE ACERO PROCESADO EN CAL. 11 CON 2 BARRENOS DE FIJACIÓN. COSTADOS: RECTANGULAR DE LÁMINA DE ACERO CAL 18, PERFIL TUBULAR DE ACERO DE 1"X3" CAL 14 ELECTRO SOLDADO, LOS PANELES DE COSTADO TAPIZADOS EN LA TELA. TAPIZ: TELA 100% DE</p>	AZUL REY
------------	----	---	----	-----	--	----------





POLIPROPILENO CON RETARDANTE A LA FLAMA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS, DEBERÁN PRESENTAR ACABADO FINAL A LA BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICAMICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE Y HORNEADA MÍNIMO A 180°; LAS PARTES PLÁSTICAS Y METÁLICAS SON EN COLOR NEGRO, TODAS LAS PARTES CON TELA ACRÍLICA. TODAS LA UNIONES DE SOLDADURA DEBEN DE SER CON BASE EN SOLDADURA MICRO ALAMBRE M.I.G ( METAL INERTE GAS ) TODA LA ESTRUCTURA Y PARTES MATÁLICAS DEBERÁN PASAR POR UN PROCESO DE LAVADO Y DESENGRASADO EN CALIENTE POR ASPERSIÓN QUE AGREGA UN FOSFATIZADO PARA MEJOR ANCLAJE Y DURACIÓN DEL ACABADO DE PINTURA. FIJACIÓN: POR MEDIO DE UN PAR DE TAQUETES EXPANSIVOS DE ¼" X 1 ¼" FIJOS AL PISO A UNA DISTANCIA DE ACUERDO AL PLANO PARA SUJECCIÓN DEL ZAPATO AL PISO. TOLERANCIAS: + / - 5% EN DIMENSIONES GENERALES. ALTURA: 965MM (38") ANCHOS: 511, 537, 562 Y 587MM ( 20 1/8" 21 1/8", 22 1/8" Y 23 1/8") EMPAQUE: LAS BUTACAS SE ENTREGAN EN CAJA DE CARTÓN, CON SUS PROTECCIONES NECESARIAS, SEPARANDO ASIENTOS, RESPALDO, CENTROS Y COSTADOS DURANTE SU TRANSLADO Y POSTERIORMENTE SE ENTRAGARAN TOTALMENTE INSTALADO DEJANDO LIMPIO EL ÁREA DE TRABAJO.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	34	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	5	PZA	<p>MESA BINARIA EN POLIPROPILENO 1105 MM X 605MM X 750 MM, CUBIERTA: FABRICADA EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO, CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD (NON BREAK) E ÍNDICE DE FLUIDEZ DE 6 GR/10 MIN, CON ADITIVO ANTIESTÁTICO Y ADITIVACIÓN DE NO MARCADO (NON BLUSH), TODA LA CUBIERTA REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CARA INFERIOR CON ESPESOR MÍNIMO DE 2.0MM. CON UN DESMOLDEO DE 2MM GRADOS Y ALTURA DE 17.8 MM. CON TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA SE GARANTIZA QUE NO SE MARQUEN LAS HOJAS AL ESCRIBIR EN LA CUBIERTA, LLEVARÁ 2 LAPICERAS DE 390MM. DE LARGO 15 MM. DE ANCHO Y PROFUNDIDAD DE 3.75 MM. Y PREPARACIÓN A BASE DE PIVOTES Y CAJA PARA ENSAMBLE AL MARCO PERIMETRAL DE LA ESTRUCTURA CON 10 PIJAS, MEDIDAS GENERALES DE 1105 X 605 Y 25 MM. DE PERALTE, CON ESQUINAS Y ARISTA PERIMETRAL DE CARA VISTA BOLEADAS Y FILOS REDONDEADOS, LLEVARÁ GRABADOS POR INYECCIÓN LOGOTIPO DEL ALA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO, EN DOS ÁREAS CIRCULARES DE 70 MM. DE DIÁMETRO UNO EN ESQUINA FRONTAL IZQUIERDA, EL OTRO EN LA ESQUINA FRONTAL DERECHA, FABRICADA LA CUBIERTA EN COLOR CÓDIGO PANTONE SOLICITADO. POR LA PARTE TRASERA LLEVARA POR INYECCIÓN EL LOGOTIPO DEL FABRICANTE Y RELOJ FECHADOR. ESTRUCTURA: LAS PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO 41.27 X 41.27 (1 5/8" X 1 5/8") LÁMINA NEGRA CALIBRE 18, SEGÚN PLANO. MARCO PERIMETRAL: A BASE DE 4 LARGUEROS, DOS LONGITUDINALES Y DOS TRANSVERSALES EN PERFIL TUBULAR DE 55MM X 25.4MM EN LÁMINA CALIBRE NO. 18, LLEVARÁ PERFORACIONES PARA ENSAMBLE DE LA CUBIERTA Y UN REFUERZO CENTRAL DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 19.05 X 31.75 MM. (3/4" X 1 1/4") LÁMINA NEGRA CALIBRE NO.18 PIJAS: 10 PIJAS CABEZA PLANA ENTRADA ESPECIAL NO 12 X 2 5/8". REGATÓN: PARA EMBUTIR, EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO COLOR NEGRO. NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA · LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. · EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN</p>		1105MM X 605MM X 750MM	
------------	----	---------------------------------	---	-----	---	--	------------------------	--





MOBILIARIO	35	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	23	PZA	<p>SILLA ERGO APILABLE 810MMX540MMX450 SILLA APILABLE ERGO ASIENTO-RESPALDO POLIPROPILENO: FABRICADOS EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADOS EN LA CARA EXPUESTA (2 PZAS SEPARADAS CON FORMA ANATÓMICA) EL RESPALDO DISEÑADO CON 2 CAVIDADES LATERALES PARA INSERTAR AL RESPALDO DE LA ESTRUCTURA Y ENSAMBLADO EN LA PARTE POSTERIOR CON 2 REMACHES TIPO "POP" DE ALA CORTA CON ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. CON VENA DE SOPORTE A MANERA DE MARCO PERIMETRAL Y 14 VENAS DE REFUERZO, CUENTA CON UNA ASA EN FORMA DE ROMBO PARA FACILITAR EL ACOMODO DE LA SILLA, LLEVARÁ POR HEAT TRANSFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO EN UNA ZONA RECTANGULAR DE 55X100 MM, MEDIDAS GENERALES 433MM X 287MM. EL ASIENTO CON CANTO PERIMETRAL EN FORMA DE SEMIRIZO BOLEADO Y LAS ESQUINAS REDONDEADAS EN LA PARTE POSTERIOR LLEVARÁ 6 OREJAS CON REFUERZO A BASE DE VENAS PARA SUJECIÓN A LA ESTRUCTURA CON REMACHES TIPO "POP" Y EN LA PARTE FRONTAL UNA VENA CAJEADA, 2 LATERALES FRONTALES Y 3 VENAS POSTERIORES DE REFUERZO, EL ASIENTO CON UN ESPESOR DE 3.8MM. MEDIDAS GENERALES 455MMX443MM. ESTRU: SE FABRICA TOTALMENTE CON PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO 1" (25.4MM), EN CAL 18, DIMENSIONES GENERALES ALTURA TOTAL 810MM; ALTURA DEL PISO AL ASIENTO 450MM ALTURA DEL PISO AL REFUERZO PARTE INFERIOR 250, APERTURA LATERAL 540MM, APERTURA FRONTAL 500MM. 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS Y UN SOPORTE RECEPTOR DEL ASIENTO Y RESPALDO SEGÚN DISEÑO EN TUBULAR DE 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO LÁMINA CAL N° 18, ADEMÁS LLEVARÁ UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 19.05MM. (3/4") LÁMINA CAL. N° 16. REFUERZO FRONTAL: A BASE DE UN TUBULAR REDONDO DE 19.05 MM. (3/4") DE DIÁMETRO LÁMINA CAL N°. 16. REGATÓN: EN LA PARTE INFERIOR DE LAS 4 PATAS SE DEBE EMBUTIR REGATONES DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP" DE 3/16" 6 DE ALA ANCHA PARA FIJAR EL ASIENTO Y 2 DE ALA CORTA PARA EL RESPALDO. NOTA: • PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA • LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE, • EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.</p>	810MM X 540MM X 450MM
------------	----	---------------------------------------	----	-----	--	--------------------------



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	36	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	97	PZA	<p>SILLA POLIPROPILENO GRANDE: FABRICADA CON ESTRUCTURA TUBULAR REDONDO DE 1" CAL 18, CON ACABADO EN PINTURA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO. ASIENTO Y RESPALDO INTEGRADOS EN UNA CONCHA ANATÓMICA DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, COLOR AZUL. SILLA APILABLE ASIENTO-RESPALDO: A BASE DE UNA CONCHA ANATÓMICA GRANDE INYECTADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. REFORZADA EN PARTE POSTERIOR CON 9 NERVADURAS TRANSVERSALES Y 7 NERVADURAS LONGITUDINALES EN FORMA CONTINUA A TRAVÉS DEL ÁREA DEL ASIENTO Y EL RESPALDO Y UNA NERVADURA CENTRAL FRONTAL TRANSVERSAL PARA MAYOR REFUERZO EN LA PARTE DEL ASIENTO, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3MM. Y RIZO PERIMETRAL DE 6MM. DE DIÁMETRO, LLEVARÁ POR MEDIO DE HEAT TRANSFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO, ADEMÁS LLEVARÁ EN CONTRACARA DE LA CONCHA POR INYECCIÓN LOGOTIPOS DEL FABRICANTE; CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA Y PARED REFORZADA. ESTRUCTURA: METÁLICA FORMADA POR 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO, LÁMINA CAL N° 16. REGATÓN: EN LA PARTE INFERIOR DE LAS 4 PATAS LLEVARÁ REGATÓN PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO. REMACHES: PARA SUJECIÓN DE CONCHA A LA ESTRUCTURA POR LA PARTE INFERIOR LATERALES, TIPO "POP"B-612 3/16" ALA ANCHA. SOPORTES: EN FORMA DE CANAL TRAPEZOIDAL, FABRICADO EN LÁMINA CAL N° 14 CON TROQUEL DE SILUETA, DOBLADO Y CON BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA. REFUERZOS LATERALES: FABRICADOS EN LÁMINA NEGRA TROQUELADA CAL NO. 14 NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.</p>			
MOBILIARIO	37	ESCUELA DE TEATRO, DANZA Y MÚSICA	35	PZA	<p>SILLA PARA VISITAS SIN BRAZOS. SILLA DE VISTA MODELO NOVAISO-SIN-BRAZOS DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR OVALADO DE 1 1/8" X 19/32", CALIBRE 18; CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO. ASIENTO Y RESPALDO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN. COLOR: NEGRO, PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 120 KGS</p>	NOVAISO O SIN BRAZOS		NEGRO





MOBILIARIO	38	ESCUELA DE TEATRO, DANZA Y MÚSICA	4	PZA	ANAQUEL TIPO GÓNDOLA DOBLE: (CENTRALES) METÁLICA PARA BIBLIOTECA, 90X60X210, CON 10 ENTREPAÑOS. FABRICADO EN ACERO C16 EN POSTES, CON NIVELADORES Y ENTREPAÑOS EN ACERO C20. ACABADO EN PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA. ESTANTE PARA BIBLIOTECA DOBLE 12 ENTREPAÑOS DE 900X300X2120 MM, FABRICADO (POSTES, ARMADORES, PAREDES LATERALES PARAENTREPAÑOS Y CUBREPOLVOS) EN LÁMINA DE ACERO EN CALIBRE 14; LOS ENTREPAÑOS Y EL CUBREPOLVO EN LÁMINA CALIBRE 20; TERMINADO CON PINTURA EPÓXICA MICROPULVERIZADA COLOR ARENA.			900X300X2120MM	ARENA
MOBILIARIO	39	ESCUELA DE TEATRO, DANZA Y MÚSICA	8	PZA	ANAQUEL DE PARED METÁLICA: PARA BIBLIOTECA, 90X60X210 CON 10 ENTREPAÑOS, FABRICADO EN ACERO C16 EN POSTES CON NIVELADORES Y ENTREPAÑOS EN ACERO C20, ACABADO EN PINTURA EPÓXICA ELECTROSTÁTICA HORNEADA			90X60X210	ARENA
MOBILIARIO	40	ESCUELA DE TEATRO, DANZA Y MÚSICA	15	PZA	MESA TRAPEZOIDAL CON CUBIERTA FABRICADA EN POLIPROPILENO Y PATAS METÁLICAS EN TUBO DE 1 1/4" CAL 18. 1235X620X750MM. MESA TRAPEZOIDAL: CUBIERTA: FABRICADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256(NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA, CON ESPESOR DE PARED MÍNIMO DE 4 MM. REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 2.5MM. Y PREPARACIÓN PARA ENSAMBLE AL MARCO PERIMETRAL DE LA ESTRUC CON PIJAS, MEDIDAS MÍNIMAS GENERALES DE 540X620X540X1235MM. LLEVARÁ EN LA CARA EXPUESTA GRABADO POR INYECCIÓN EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. LLEVARÁ EN LA CARA INFERIOR POR MEDIO DE INYECCIÓN LA MARCA DEL FABRICANTE PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO. FABRICADA LA CUBIERTA EN COLOR CÓDIGO PANTONE SOLICITADO. ESTRUC METÁLICA: PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27X41.27MM.(1 5/8"X1 5/8") LÁMINA NEGRA CAL 18. MARCO PERIMETRAL: A BASE DE 4 LARGUEROS 2 LONGITUDINALES Y 2 TRANSVERSALES EN PERFIL TUBULAR SECCIÓN, 25.4X55 MM EN LÁMINA CAL 18, LLEVARA PERFORACIONES PARA RECIBIR LA CUBIERTA POR MEDIO DE 10 PIJAS CABEZA FIJADORA PHILLIPS CON ROLDANA INTEGRADA DE 10-12X1", PARA UNIÓN DE CUBIERTA AL MARCO PERIMETRAL DE LA ESTRUC. REGATÓN: PARA EMBUTIR, EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD DEL MISMO COLOR QUE LA CUBIERTA.NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.			1235X620X750MM	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	41	ESCUELA DE TEATRO, DANZA Y MÚSICA	16	PZA	<p>SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUC METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM . ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.</p>				NEGRO
------------	----	---	----	-----	--	--	--	--	-------





MOBILIARIO	42	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	<p>SILLA DE PALETA ESCOLAR, PALETA DE MDF CON CONCHA DE POLIPROPILENO, DERECHA O IZQUIERDA; ESTRUCTUBULAR DE PULGADA EN CAL 18 PARRILLA DE ALAMBRÓN DE 1/4 TERMINADO EN COLOR NEGRO, PALETA DE MDF CON TERMINADO DE LAMINADO PLÁSTICO. SILLA DE PALETA ESCOLAR, CON CONCHA DE POLIPROPILENO, ESTRUCTUBULAR DE PULGADA EN CAL 18 PARRILLA DE ALAMBRÓN DE 1/4 TERMINADO EN COLOR NEGRO, PALETA DE MDF CON TERMINADO DE LAMINADO PLÁSTICO. SILLA DE PALETA EN POLIPROPILENO DERECHA O IZQUIERDA. ASIENTO-RESPALDO: A BASE DE UNA CONCHA ANATÓMICA GRANDE INYECTADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. REFORZADA EN PARTE POSTERIOR CON 9 NERVADURAS TRANSVERSALES Y 7 NERVADURAS LONGITUDINALES EN FORMA CONTINUA A TRAVÉS DEL ÁREA DEL ASIENTO Y EL RESPALDO Y UNA NERVADURA CENTRAL FRONTAL TRANSVERSAL PARA MAYOR REFUERZO EN LA PARTE DEL ASIENTO, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3MM. Y RIZO PERIMETRAL DE 6MM. DE DIÁMETRO, LLEVARÁ POR MEDIO DE HEAT TRANSFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO, ADEMÁS LLEVARÁ EN CONTRACARA DE LA CONCHA POR INYECCIÓN LOGOTIPOS DEL FABRICANTE; CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA Y PARED REFORZADA. BRAZO DE PALETA: EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO. LÁMINA NEGRA CAL 16, 2 PIEZAS EN FORMA DE "L" EN LA PARTE SUPERIOR PARA SOSTENER LA PALETA LLEVARÁ DOBLÉZ A 90° SEGUN DISEÑO, CON PREPARACIÓN A BASE DE BARRENOS PARA ENSAMBLE DE LA PALETA. ESTRUCT: METÁLICA FORMADA POR 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CAL 16. PALETA: TIPO CUBIERTA DE 420 X 420MM. Y UN PERALTE DE 22MM. CON UNA ESQUINA EN DIAGONAL PARA EL ACCESO DEL ALUMNO CON ESQUINAS REDONDEADAS Y BOLEADAS ESTÁ PROVISTA DE 2 LAPICERAS CON ÁNGULO DE SALIDA PARA MAYOR FUNCIONALIDAD, FABRICADA EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CONTRACARA Y MONTADA SOBRE UN PLACA METÁLICA CON VENAS TROQUELADA EN LAMINA CAL 18. PAPELERA: A BASE DE UNA PARRILLA FORMADA POR 5 PZAS EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 1/4" DE DIÁMETRO Y UN REFUERZO POSTERIOR Y LATERALES EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 3/8", EVITANDO PUNTAS EXPUESTAS. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP" B - 612 3/16", ALA ANCHA PARA UNIÓN DE LA CONCHA A LA ESTRUCTURA POR LA PARTE INFERIOR, LATERALES. SOPORTES: EN FORMA DE CANAL TRAPEZOIDAL CON BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA, TROQUELADOS EN LÁMINA NEGRA CAL NO.14. NOTA:-PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA</p>
------------	----	--	---	-----	--



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



**COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					<p>GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA -LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





MOBILIARIO	43	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	42	PZA	<p>SILLA DE PALETA ESCOLAR, PALETA DE MDF CON CONCHA DE POLIPROPILENO, DERECHA O IZQUIERDA; ESTRUC TUBULAR DE PULGADA EN CAL 18 PARRILLA DE ALAMBRÓN DE 1/4 TERMINADO EN COLOR NEGRO, PALETA DE MDF CON TERMINADO DE LAMINADO PLÁSTICO. SILLA DE PALETA ESCOLAR, CON CONCHA DE POLIPROPILENO, ESTRUC TUBULAR DE PULGADA EN CAL 18 PARRILLA DE ALAMBRÓN DE 1/4 TERMINADO EN COLOR NEGRO, PALETA DE MDF CON TERMINADO DE LAMINADO PLÁSTICO. SILLA DE PALETA EN POLIPROPILENO DERECHA O IZQUIERDA. ASIENTO-RESPALDO: A BASE DE UNA CONCHA ANATÓMICA GRANDE INYECTADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. REFORZADA EN PARTE POSTERIOR CON 9 NERVADURAS TRANSVERSALES Y 7 NERVADURAS LONGITUDINALES EN FORMA CONTINUA A TRAVÉS DEL ÁREA DEL ASIENTO Y EL RESPALDO Y UNA NERVADURA CENTRAL FRONTAL TRANSVERSAL PARA MAYOR REFUERZO EN LA PARTE DEL ASIENTO, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3MM. Y RIZO PERIMETRAL DE 6MM. DE DIÁMETRO, LLEVARÁ POR MEDIO DE HEAT TRANSFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO, ADEMÁS LLEVARÁ EN CONTRACARA DE LA CONCHA POR INYECCIÓN LOGOTIPOS DEL FABRICANTE; CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA Y PARED REFORZADA. BRAZO DE PALETA: EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO. LÁMINA NEGRA CAL 16, 2 PIEZAS EN FORMA DE "L" EN LA PARTE SUPERIOR PARA SOSTENER LA PALETA LLEVARÁ DOBLÉZ A 90° SEGUN DISEÑO, CON PREPARACIÓN A BASE DE BARRENOS PARA ENSAMBLE DE LA PALETA. ESTRUC: METÁLICA FORMADA POR 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CAL 16. PALETA: TIPO CUBIERTA DE 420 X 420MM. Y UN PERALTE DE 22MM. CON UNA ESQUINA EN DIAGONAL PARA EL ACCESO DEL ALUMNO CON ESQUINAS REDONDEADAS Y BOLEADAS ESTÁ PROVISTA DE 2 LAPICERAS CON ÁNGULO DE SALIDA PARA MAYOR FUNCIONALIDAD, FABRICADA EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CONTRACARA Y MONTADA SOBRE UN PLACA METÁLICA CON VENAS TROQUELADA EN LAMINA CAL 18. PAPELERA: A BASE DE UNA PARRILLA FORMADA POR 5 PZAS EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 1/4" DE DIÁMETRO Y UN REFUERZO POSTERIOR Y LATERALES EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 3/8", EVITANDO PUNTAS EXPUESTAS. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP" B - 612 3/16", ALA ANCHA PARA UNIÓN DE LA CONCHA A LA ESTRUCTURA POR LA PARTE INFERIOR, LATERALES. SOPORTES: EN FORMA DE CANAL TRAPEZOIDAL CON BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA, TROQUELADOS EN LÁMINA NEGRA CAL NO.14. NOTA:-PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA</p>	NEGRO
------------	----	---------------------------------	----	-----	---	-------



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA -LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN				
MOBILIARIO	44	FACULTAD DE ARQUITECTURA	3	PZA	SILLA PARA VISITAS SIN BRAZOS. SILLA DE VISTA MODELO NOVAISO-SIN-BRAZOS DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR OVALADO DE 1 1/8" X 19/32", CALIBRE 18; CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO. ASIENTO Y RESPALDO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN. COLOR: NEGRO, PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 120 KGS	NOVAIS O SIN BRAZOS			NEGRO
MOBILIARIO	45	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	10	PZA	PIZARRÓN GIRATORIO, CON TABLERO MELAMINICO MEDIDAS DE 90 X 120 X 180 CM				



MOBILIARIO	46	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES	56	PZA	<p>BUTACA ALESSANDRIA T, ESPECIFICACION BUTACA, DESCRIPCIÓN GENERAL: BUTACA FIJA, RESPALDO Y ASIENTO CON ACOJINAMIENTOS DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRÍO, CONTRARESPALDO CON CURVAS ANATÓMICAS REFORZADO INTERIORMENTE, PARTES PLÁSTICAS ( CONTRARESPALDO, CAJETE, CODERAS E INNER )INYECTADAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, TAPIZADA EN TELA 100% DE POLIPROPILENO, ASIENTO CON MECANISMO AUTOELEVABLE MUY SILENCIOSO QUE PERMITE UN PERFECTO ALINEAMIENTO, BRAZOS FIJOS, ESTRUC EN ACERO DE 25.4 X 76.2MM (1" X 3") CAL 14 CON ZAPATO PARA FIJACIÓN AL PISO EN CAL 11, CON PINTURA TERMOPLÁSTICA EPÓXICA POLIMERIZADA A 200°C, PREVIO PROCESO DE DECAPADO. RESPALDO: CONSTA DE UN RESPALDO ANATÓMICO TIPO ESTADIO INYECTADO EN PLÁSTICO POLIPROPILENO REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN FORMA ESTILIZADA QUE PORPORCIONA UN APOYO LUMBAR NATURAL, LLEVA ADEMÁS UN REFUERZO EN EL BASTIDOR INTERNO DE BASE DE RESPALDO EN TUBO DE ACERO DE 19MM ( ¾" ) CAL. 18, QUE RECIBE EL ACOJINAMIENTO DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRÍO CON CURVAS ANTROPOMÉTRICAS, ESPESORES DE 110MM. EN RIÑONERAS Y 85MM PARTE SUPERIOR CON DENSIDADES DE 55 KG/M3, MOLDURA DE PROTECCIÓN PERIMETRAL EN EL RESPALDO EN UNA SOLA PZA DE PVC DEL COLOR DEL CONTRARESPALDO. SUJECIÓN EN TUBO DE ACERO CAL. 14 Y SOPORTES EN ACERO CAL. 11,. LA SUJECIÓN SERÁ CON 2 OREJAS TROQUELADAS EN LÁMINA CAL. 11 ASIENTO: BASTIDOR EN PLÁSTICO POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, ENRESORTADO CON ACOJINAMIENTOS DE POLIURETANO MOLDEADO EN FRÍO, CON UN ESPESOR DE 95 MM EN SU SECCIÓN CENTRAL CON DENSIDADES DE 60 KG/M3, EL CAJETE (TAPA DE ASIENTO ) DEBE SER INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON VENTANAS PARA SALIDA DE AIRE, CUENTA CON OREJAS PARA SUJECIÓN EN LÁMINA DE ACERO CAL.7. MECANISMO DE AUTOELEVACION: MECANISMO POR LIGA ELÁSTICA COMPUESTO DE UNA LIGA SIJETA A UNA BARRA DE ACERO REDONDO DE 16MM(5/8"),SOPORTES LATERALES TROQUELADOS EN LÁMINA CAL.7 RECIPIENTE DE PLÁSTICO SOPLADO Y CHUMACERAS EN NYLON INYECTADOS EN MOLDES DE ALTA PRECISIÓN PARA LOGRAR IGUALDAD Y SE GARANTICE QUE SEAN TOTALMENTE SILENCIOSOS Y ASEGURAR UN PERFECTO ALINEAMIENTO DE LOS ASIENTOS ENTRE FILAS. BRAZOS:FIJO CON CODERAS INYECTADAS EN PLÁSTICO POLIPROPILENO PARA GARANTIZAR LA DURABILIDAD Y MEJOR PRESENTACIÓN. ESTRUC: DE ACERO DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 25.4 X 76.2MM. (1"X3") CAL. 14 ADEMÁS DE VARIOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN, ADEMÁS DE OTROS ELEMENTOS DE FIJACIÓN TROQUELADOS Y MAQUINADOS EN DIFERENTES CALIBRES UNIDOS CON SOLDADURA MIG QUE NO DEJA ESCORIA. PARA ANCLAR AL PISO CUENTA CON ZAPATO DE FIJACIÓN EN LÁMINA DE ACERO PROCESADO EN CAL. 11 CON 2 BARRENOS DE FIJACIÓN. COSTADOS: RECTANGULAR DE LÁMINA DE ACERO CAL 18, PERFIL TUBULAR DE ACERO DE 1"X3" CAL 14 ELECTRO SOLDADO, LOS PANELES DE COSTADO TAPIZADOS EN LA TELA. TAPIZ: TELA 100% DE</p>	ALESSANDRIA T.	AZUL REY
------------	----	---	----	-----	--	----------------	----------





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

				<p>POLIPROPILENO CON RETARDANTE A LA FLAMA. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS, DEBERÁN PRESENTAR ACABADO FINAL A LA BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICAMICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMIBRILLANTE Y HORNEADA MÍNIMO A 180°; LAS PARTES PLÁSTICAS Y METÁLICAS SON EN COLOR NEGRO, TODAS LAS PARTES CON TELA ACRÍLICA. TODAS LAS UNIONES DE SOLDADURA DEBEN DE SER CON BASE EN SOLDADURA MICRO ALAMBRE M.I.G ( METAL INERTE GAS ) TODA LA ESTRUCTURA Y PARTES METÁLICAS DEBERÁN PASAR POR UN PROCESO DE LAVADO Y DESENGRASADO EN CALIENTE POR ASPERSIÓN QUE AGREGA UN FOSFATIZADO PARA MEJOR ANCLAJE Y DURACIÓN DEL ACABADO DE PINTURA. FIJACIÓN: POR MEDIO DE UN PAR DE TAQUETES EXPANSIVOS DE ¼" X 1 ¾" FIJOS AL PISO A UNA DISTANCIA DE ACUERDO AL PLANO PARA SUJECIÓN DEL ZAPATO AL PISO. TOLERANCIAS: + / - 5% EN DIMENSIONES GENERALES. ALTURA: 965MM ( 38" ) ANCHOS: 511, 537, 562 Y 587MM ( 20 1/8" 21 1/8", 22 1/8" Y 23 1/8" ) EMPAQUE: LAS BUTACAS SE ENTREGAN EN CAJA DE CARTÓN, CON SUS PROTECCIONES NECESARIAS, SEPARANDO ASIENTOS, RESPALDO, CENTROS Y COSTADOS DURANTE SU TRANSLADO Y POSTERIORMENTE SE ENTREGARAN TOTALMENTE INSTALADO DEJANDO LIMPIO EL ÁREA DE TRABAJO.</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--



MOBILIARIO	47	FACULTAD DE ARTES	50	PZA	SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUC METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM . ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.				NEGRO
MOBILIARIO	48	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS (CINC)	3	PZA	MESA DE MAESTRO DE 1200 X 600 X 750 MM, FABRICADA CON TRIPLAY DE PINO DE 18 MM Y LAMINADO PLÁSTICO, PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27 X 41.27 MM, LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 18. CUBIERTA: FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO DE 18MM CON LAMINADO PLÁSTICO EN COLORES Y EN TRAS CARA BECKER FENÓLICO, EL TRIPLAY Y CANTOS PARA RECIBIR EL PVC. ESTRUCTURA METÁLICA: PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27 X 41.27MM. (1 5/8" X 1 5/8"); LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 18. MARCO PERIMETRAL: A BASE DE 4 LARGUEROS, DOS LONGITUDINALES Y DOS TRANSVERSALES EN PERFIL TUBULAR EN MEDIDAS GENERALES DE 55MM X25.4MM EN LÁMINA CALIBRE NO. 18, CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16") PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARAN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. REGATÓN: PARA EMBUTIR, EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD DEL MISMO COLOR QUE LA CUBIERTA. NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA. LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. COLOR NEGRO. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.			1200 X 600 X 750 CM	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	49	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	95	PZA	<p>PUPITRE DE ALTURA FIJA: FABRICADO CON ESTRUCTURA TUBULAR DE 1" CALIBRE 18, TERMINADO EN PINTURA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO, CON ALTURA 750MM; PAPELERA PORTALIBROS EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CUBIERTA DE TRIPLAY DE PINO DE 18MM, RECUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO, DIMENSIONES 600X450 MM. PUPITRE DE ALTURA FIJA CAJA PAPELERA:FABRICADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 ( NON BREAK),ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), CON ESPESOR DE PARED DE 3.5 MM, REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 4MM. Y OREJAS PARA SUJECCIÓN CON REMACHE.PODRÁ LLEVAR GRABADO POR INYECCIÓN, EN LA VISTA FRONTAL JUNTO A LA LAPICERA EL NOMBRE Y EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO(EN ZONA PARA LOGOTIPOS .CUBIERTA: SE FABRICARA EN TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 18MM.DE ESPESOR, ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO, COLOR ROBLE TURÍN CONTRACARA CON SELLADOR TAPAPORO CANTOS Y ESQUINAS BOLEADOS PINTADOS CON LACA COLOR NEGRO, FIJADA A LA CAJA PAPELERA CON PIJAS CABEZA FIJADORA PHILLIPS N° 10 X 5/8". CANAL SOPORTE: PARA UNIÓN DE ASNILLAS( ESTRUCTURA )Y DE CAJA PAPELERA CON REMACHES AS-66 3/16" ALA ANCHA TROQUELADO EN LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 18. ESTRUCTURA:FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. ( 1 " ) DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 16 Y UN REFUERZO ASNILLA EN FORMA DE "U" EN TUBULAR REDONDO DE 19MM. (3/4")LÁMINA CALIBRE N° 16. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO.NOTA:• PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA•LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200°C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. • EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.</p>				
------------	----	---	----	-----	--	--	--	--	--





MOBILIARIO	50	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YAUTEPEC	3	PZA	SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUC METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM . ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.				NEGRO
MOBILIARIO	51	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN Y ASISTENCIA	6	PZA	LOCKER METÁLICO DE 4 PUERTAS FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24, MEDIDAS DE 38 X 45 X 180 CM, COLOR ROJO CON CERRADURA			38 X 45 X 180 CM	ROJO
MOBILIARIO	52	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN Y ASISTENCIA	1	PZA	LOCKER METÁLICO DE 3 PUERTAS FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24, MEDIDAS: DE 38 X 45 X 180 CM, COLOR ROJO CON CERRADURA			38 X 45 X 180 CM	ROJO
MOBILIARIO	53	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN Y ASISTENCIA	1	PZA	LOCKER METÁLICO DE 2 PUERTAS FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24, MEDIDAS: DE 38 X 45 X 180 CM, COLOR ROJO CON CERRADURA			38 X 45 X 180 CM	ROJO
MOBILIARIO	54	DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN Y ASISTENCIA	1	PZA	GABINETE PARA TRAJES DE SEGURIDAD METALICO, FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 24, CON 2 PUERTAS Y ACRILICO TRANSPARENTE MEDIDAS: 120 X 40 X 180 CM			120 X 40 X 180 CM	ROJO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	55	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	1	PZA	LECTOR DE MICRO PLACAS MULTISKAN FC, MARCA: THERMO FISHER SCIENTIFIC INC. NO DE PARTE: 51119000 LECTOR FOTOMETRO DE PLACAS MULTISKAN FC PARA PLACAS DE 96 POZOS CON 8 POSICIONES Y FILTROS INSTALADOS 405NM, LONGITUD DE ONDA 340-850NM. CARACTERÍSTICAS: AMPLIO RANGO DE LONGITUDES DE ONDA, DE 340 A 850 NM, LECTURA RÁPIDA DE PLACAS DE 96 Y 384 POCILLOS, AGITACIÓN E INCUBACIÓN DE HASTA 50°C PARA ENSAYOS CON VALORES CRÍTICOS DE TEMP, FÁCIL DE UTILIZAR GRACIAS A SU GRAN PANTALLA EN COLOR Y VERSIONES EN VARIOS IDIOMAS, EL SOFTWARE THERMO SCIENTIFIC™ SKANIT™ OFRECE UNA GRAN FACILIDAD DE USO Y UN FLUJO DE TRABAJO LÓGICO, PUERTO USB PARA FACILITAR LA TRANSFERENCIA DE DATOS, RECOMENDADO PARA: INMUNOENSAYOS (ELISA), ENSAYOS DE PROTEÍNAS, ENDOTOXINAS, CITOTOXICIDAD Y DE PROLIFERACIÓN, ENSAYOS DE ENZIMAS, CURVAS DE CRECIMIENTO. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: DESCRIPCIÓN: MULTISKAN FC, GARANTÍA: 1 AÑO, TIPO DE DETECTOR: FOTODETECTOR, FUENTE DE LUZ: LÁMPARA HALÓGENA DE CUARZO, READING OPTIONS: PLACA DE 96 POCILLOS; PLACA DE 384 POCILLOS, INTERVALO DE LECTURA: DE 0 A 6 ABS, SOFTWARE TYPE: SOFTWARE SKANIT, TIPOS DE PLACAS: PLACAS DE 96 POCILLOS, SELECCIÓN DE LONGITUD DE ONDA: FILTROS, INTERVALO DE LONGITUD DE ONDA: DE 340 A 850 NM, FILTROS: RUEDA DE FILTROS DE 8 POSICIONES; FILTROS INSTALADOS: 405, 450 Y 620 NM, LINEALIDAD: ONDASH;3 ABS, PLUSMN; 2 % A 405 NM, PLACA DE 96 POCILLOS, RESOLUCIÓN: 0,001 ABS, EXACTITUD: PLUSMN;1 % (ONDASH;3 ABS) O PLUSMN;0,003 ABS, LO QUE SEA MAYOR A 405NM, PRECISIÓN: CV LE;0,2 % (0,3NDASH;3 ABS) A 405 NM, TEMPERATURA DE LA INCUBADORA: HASTA 50° C, AGITACIÓN: LINEAL, VELOCIDAD DE MEDICIÓN: 7 SEGUNDOS, PLACA DE 96 POCILLOS, MODO RÁPIDO, 13 SE- GÚNDOS, PLACA DE 96 POCILLOS, MODO NORMA, INTERFAZ - USUARIO: AUTÓNOMO O CON CONTROL DE PC.				
MATERIALES	56	FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE	1	PZA	MAQUINA FABRICADORA DE HIELO, 40 KG/DÍA, MARCA: MIGSA, MODELO: ZBF-40E, HIELO EN FORMA DE CUBO (2.2X2.2X2.2), GABINETE EN ACERO INOXIDABLE, TANQUE INTERIOR EN ABS EXTRUIDO, ANTICONTAMINANTE Y AISLAMIENTO EN POLIURETANO INYECTADO, PUERTA DESLIZABLE FRONTAL, CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 40 KGS / DÍA, DEPÓSITO INTEGRADO I, CAPACIDAD DE 12 KG, FILTRO DE AIRE DE FÁCIL MANTENIMIENTO QUE PROLONGA LA VIDA DEL EQUIPO.	MODEL O: ZBF-40E			



LABORATORIO	57	FACULTAD DE ENFERMERÍA	5	PZA	MONITOR DE SIGNOS VITALES (6 PARÁMETROS). MARCA: SEM MODELO: SONOSMART12 LOS MONITORES DE SIGNOS VITALES SONOSMART12 CUENTA CON 6 PARÁMETROS: ECG, HR, NIBP, SPO2, RESP, TEMP. MONITOR ESTACIONARIO O MÓVIL CON PANTALLA DE 12 PULGADAS, PANTALLA DE ALTA RESOLUCIÓN DE 12 PULGADAS. PUEDE MOSTRAR 7 LÍNEAS DE ONDA. CON AJUSTE DE BRILLO, MANDO PLEGABLE, PORTÁTIL Y FÁCIL DE COLGAR EN CUALQUIER LUGAR, REALIZANDO LOS USOS AL LADO DE LECHO Y DE TRASLADACIÓN, SUGERIDO PARA: VIGILANCIA DE ADULTOS, NIÑOS Y RECIÉN NACIDOS. ADULTO, PEDIÁTRICO Y NEONATALES, VIGILANCIA AL LECHO Y DURANTE TRANSFERENCIA, SALA DE OPERACIÓN, DE RECUPERACIÓN POST-OPERACIÓN Y ICU DE CUALQUIER DIVISIÓN, K, BAJO CONSUMO DE ENERGÍA Y BATERÍA INTERIOR RECARGABLE, - MANEJO DE DATOS: FUNCIÓN DE COMUNICACIÓN VÍA INTERNET. CONEXIÓN CON EL SISTEMA CENTRAL DE VIGILANCIA CON O SIN CABLE. IMPRESIÓN EXTERIOR DE ONDA, ESQUEMA DE TENDENCIA E IMAGEN DE TENDENCIA. - INCLUYE: CABLES ECG / SET DE ELECTRODOS ECG / CABLES NIBP / BRAZALETE, NIBP PARA ADULTO / SONDA DE TEMP / SENSORES SPO2 PARA ADULTO INTEGRADOS / CABLE DE ALIMENTACIÓN / 1 BATERÍA RECARGABLE.	SONOS MART12	12"	
LABORATORIO	58	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	5	PZA	MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO, MARCA: VELAB, MODELO: VE-BO, MICROSCOPIO CAPAZ DE SATISFACER TODO TIPO DE TÉCNICAS BÁSICAS Y AVANZADAS, CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS NECESARIAS PARA EL TRABAJO DE RUTINA EN LABORATORIOS, CLÍNICOS. IDEAL PARA OBSERVAR MUESTRAS ENÁREAS COMO HISTOLOGÍA, BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA, OCULARES: WF 10X/18 MM, CON AJUSTE DE DIOPTRÍA EN UNO DE LOS OCULARES, CABEZAL: BINOCULAR TIPO SIEDENTOPF INCLINADA 30°, GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 48-75 MM, REVÓLVER: CUÁDRUPLE CON TOPE, OBJETIVOS: 4X, 10X, 40X (RETRÁCTIL), INMERSIÓN 100X. (RETRÁCTIL), ÓPTICA ACROMÁTICA, ACABADO METÁLICO, ANILLO ANTIDERRAPANETE Y ANILLO DE COLOR PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN, CUERPO: ESTATIVO, ROBUSTO, REFORZADO CON ACABADO EN PINTURA EPÓXICA. CON SOPORTE PARA ENROLLAR EL CABLE, PLATINA: DOBLE PLACA CON MOVIMIENTOS COAXIALES X-Y, 130 X 130 MM, CON VERNIER, ESCALA MILIMÉTRICA, PINZA Y TOPE CON AJUSTE DE ALTURA, CONDENSADOR: ABBE A.N. 1.25, DIAFRAGMA: DE IRIS CON PORTAFILTRO, ENFOQUE: COAXIAL ANTIDERRAPANETE MACROMÉTRICO Y MICROMÉTRICO CON AJUSTE DE TENSIÓN, ILUMINACIÓN: LED CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE, DIMENSIONES: 148 X 355 X 225 MM (BASE X ALTURA X PROFUNDIDAD), ALIMENTACIÓN: 3 BATERÍAS RECARGABLES (INCLUIDAS), 4 HRS DE OPERACIÓN CONTINUA. CA 110/240V, 50/60 HZ.	VE-BO		
LABORATORIO	59	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MICROSCOPIO TRIOCLAR BIOLÓGICO, CABEZA TRIOCLAR SIEDENTOPF, INCLINADA 30°, AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS TUBOS, OCULARES PL10X, 18MM, OBJETIVOS PLANACROMATICOS 4X, 10X, 40X Y 100X, CONDENSADOR ABBE NA 1.25, DIAFRAGMA IRIS CON PORTAFILTROS, ILUMINACION LED, MARCA VELAB		OCULARES PL10X - 18MM OBJETIVOS PLANACROMATICO S 4X, 10X, 40X Y 100X	BLANCO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	60	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO CABEZA BINOCULAR INCLINADA 45°, OCULARES WF10X, AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y DIOPTRIAS, OBJETIVO 2X Y 4X INTERCAMBIABLE PARA 20 Y 40 ALIMENTOS, ILUMINACIÓN LED INCIDENTE Y TRANSMITIDA CON CONTROLES INDEPENDIENTES: MARCA VELAB				BLANCO
LABORATORIO	61	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	AGITADOR MAGNETICO CON TEMPERATURA, PLATO CUADRADO, CUBIERTA DE CERAMICA, CONTROL ANALOGO, VELOCIDAD 100-2000 RPM, MAX TEMPERATURA DEL PLATO 380°C MAX, VOLUMEN AGITACION 5000. MARCA: SCIENTIF		100-2000 RPM		AZUL
LABORATORIO	62	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MEDIDOR DE PH / MV DE MESA RANGO PH. -1.00 A 15.00 RANGO DE MV - 1999 A 1999 RESOLUCION PH: 0.05 PH. CALIBRACION AUTOMATICA 1 A 3 PUNTOS, COMPENSACION TEMPERATURA 0 A 99°C MANUAL, INCLUYE ELECTRODO DE PH, SOPORTE DE ELECTRODO, BUFFERS DE CALIBRACION MARCA: SCIENCE ME				
LABORATORIO	63	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MAXIMA: 0.165 MPA, TEMPERATURA MAXIMA: 134°C, DIMENSIONES: 410 X 410 X 630 MM, EQUIPADO CON VALVULA DE SEGURIDAD Y ESCAPE DE AIRE, TAMBOR Y TEMPORIZADOR, MARCA: ECOSHEL		410X410X630 MM		
LABORATORIO	64	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	ANALIZADOR DE NUTRIENTES EN SUELO, DETERMINACION DE N, P, K, PH Y SALINIDAD, LONGITUD DE ONDA: 615-625 NM (LUZ ROJA) / 435-445 NM (LUZ AZUL), DIMENSIONES: 320 X 280 X 110 MM, ACCESORIOS Y REACTIVOS: MARCA: ECOSHEL		320X280X110 MM		
LABORATORIO	65	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	MEDIDOR DE CLOROFILA, MODO DE MEDICION: METODO DIFERENCIAL OPTICO DE DOBLE LONGITUD DE ONDA, INTERVALO MEDICION CLOROFILA: 0-99.9 UNIDADES SPAD, INTERVALO MEDICION TEMP: -10°C A 99°C, ALIMENTACION: BATERIA LITIO RECARGABLE: INCLUYE CARGADOR MARCA: ECOSHEL				
LABORATORIO	66	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC	1	PZA	CONGELADOR HORIZONTAL DE 9 PIES BLANCO MODO CONGELADOR QUE VA DE LOS -24°C A LOS -12°C		9 PIES		BLANCO
LABORATORIO	67	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC SUBSEDE AXOCHIAPAN	1	PZA	MONITOR FETAL GRAPHIC COLOR, MARCA: SONOMEDIC, MODELO: GRAPHIC COLOR, LOS MONITORES FETALES GRAPHIC COLOR, SON UN EQUIPO DE FÁCIL TRANSPORTACIÓN Y UNMEROSAS FUNCIONES. BRINDA DATOS SOBRE: - PERIODO DE CONTRACCIONES UTERINAS - MOVIMIENTO FETAL, RITMO CARDÍACO DEL FETO, DIMENSIONES: 148 X 355 X 225 MM (BASE X ALTURA X PROFUNDIDAD), ALIMENTACION: 3 BATERIAS RECARGABLES (INCLUIDAS) 4 HORAS DE OPERACION CONTINUA, CA 110/240V, 50/60 HZ, EL MONITOR FETAL GRAPHIC COLOR INCLUYE: IMPRESORA TÉRMICA DE ALTA VELOCIDAD QUE SE ACTIVA CON SÓLO UN BOTÓN. TOCODINAMÓMETRO, BATERÍA INTERNA RECARGABLE IDEAL PARA: CUBRIR NECESIDADES PARTICULARES DE DEPARTAMENTOS DE OBSTETRICIA. DISEÑO: DISEÑO COMPACTO CON NUMEROSAS FUNCIONES, FÁCILMENTE TRANSPORTABLE ENTRE DIFERENTES DEPARTAMENTOS. - AMPLIA PANTALLA LED DE 7 PULGADAS, OTRAS CARACTERÍSTICAS: INCLUYE MÁS DE 3 CONFIGURACIONES DIFERENTES, - ONDAS SELECCIONABLES. - LÁMPARA DE ALARMA VISIBLE EN 360 GRADOS.	GRAPHIC COLOR			



LABORATORIO	68	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINAMICA CELULAR (CIDC)	2	PZA	CÁMARA DE ELECTROFORESIS EN GEL VERTICAL DE PLACA DOBLE, MARCA: SCIE-PLAS, MODELO: TV100, CARACTERÍSTICAS: NUEVAS JUNTAS SUPER SEAL SIN FUGAS, SISTEMA DE SUJECCIÓN DE PLACAS FÁCIL DE USAR, CONECTORES COMPLETAMENTE CUBIERTOS EN LA TAPA DE SEGURIDAD, LOS TERMINALES CHAPADOS EN ORO RESISTEN LA CORROSIÓN, SELLOS AMORTIGUADORES SIN FUGAS, LA FORMA CURVA DE LOS TANQUES ES MÁS FÁCIL DE AGARRAR Y TRANSPORTAR, MÓDULO COMBINADO DE FUNDICIÓN Y CORRIDA DE GEL PARA VERSIONES DE DOBLE PLACA, LAS PLACAS DE VIDRIO FLOTADO GARANTIZAN UN ESPESOR DE GEL UNIFORME Y UNA MIGRACIÓN DIRECTA DE LA MUESTRA, PEINES CODIFICADOS POR COLORES SEGÚN EL GROSOR: 1 MM BLANCO, 1,5 MM ROJO, 2.0 MM AZUL, TODOS LOS PEINES SON AJUSTABLES EN ALTURA, ESPACIADORES ADHERIDOS PARA FACILITAR SU USO, BASE DE TANQUE ELEVADA PARA AGITADORES MAGNÉTICOS DELGADOS, EL KIT ESTÁNDAR INCLUYE: UNIDAD DE MINIGEL DE PLACA DOBLE CON GRM Y TANQUE DE GEL, -TTAPA, 2 PLACAS DE VIDRIO LISO (10 X 10 CM; ANCHO X ALTO), 4 ESPACIADORES DE 1 MM, 2 ALINEADORES DE ESPACIADOR. 2 (10 X 10 CM) PLACAS DE VIDRIO CON MUESCAS. 1 PLACA FICTICIA Y 2 PEINES DE 12 MUESTRAS DE 1 MM DE ESPESOR - BASE PARA HACER GELES.	TV100			
LABORATORIO	69	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINAMICA CELULAR (CIDC)	5	PZA	CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL. MARCA: LABNET MODELO: ENDURO™ 7.10 - CONSTRUCCIÓN MOLDEADA Y DURADERA. - COMPUERTAS DE GOMA PARA COLADO DE GEL FÁCIL Y SIN CINTA - PEINES REGULABLES EN ALTURA, - LAS GUÍAS DE CARGA AYUDAN EN LA VISUALIZACIÓN DEL POZO ESPECIFICACIONES GENERALES DE LABNET ENDURO 7.10: - GEL (ANCHO X LARGO CM): 7X10 - UNIDAD (ANCHO X LARGO X ALTO CM): 9X21X9 - VOLUMEN DE BÚFER: 225 ML - CAPACIDAD MÁXIMA DE MUESTRA: 64 FUENTE DE ALIMENTACIÓN RECOMENDADA PARA LA CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL (FUENTE DE ALIMETACIÓN ENDURO, 300VDC / 500MA / 90W.) NO DE PARTE: E0303				
LABORATORIO	70	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINAMICA CELULAR (CIDC)	2	PZA	PHMETRO DE MESA BASICO PARA MEDICIONES DE PH DE RUTINA Y ORP MARCA: OHAUS NO DE PARTE: A-ST2200-F RANGO: PH: 0.00 A 14.00 (+/- 0.01) / MV: -1999 A 1999 (+/-1) / TEMPERATURA: 0. A 100°C (+/-0.5) RESOLUCIONES: 0.01PH / 1MV / 0.1°C, PANTALLA DE LCD DE 3.5" RETROILUMINADA, CON CALIBRACION, MEDIDAS: 220 X 165 X 79 MM, OPERA CON 100-240V, INCLUYE: ELECTRODO BNC ST320 Y BUFFERS (4 X 50 ML)				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	71	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINAMICA CELULAR (CIDC)	1	PZA	MICROSCOPIO BINOCULAR DIGITAL, MARCA: MOTIC, MODELO: BA210-LED, TUBO DE OBSERVACIÓN SEIDENTOPF, CON GIRO DE 360°, INCLINACIÓN A 30°, SISTEMA ÓPTICO INFINITO CORREGIDO POR COLOR (CCIS) MEJORADO, SENSOR CMOS DE 1/2", CONDENSADOR ABBE ENFOCABLE Y CENTRADO N.A. 1.25 CON RANURA PARA CONTROLES DESLIZANTES DE CONTRASTE, OCULARES WIDENFIELD N-WF10X/20MM CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS +/-5, PRECISIÓN DE ENFOQUE FINO: 2UM, DISTANCIA INTER PUPILAR: 55- 75MM, OBJETIVOS: 4X/0.10 (WD 15.9MM), 10X/0.25 (WD 17.4MM), 40X/0.65/S (WD 0.5 MM) Y 100X/1.25/S-ACEITE (WD 0.15MM), PLATINA DE 140X135MM, CONCEPTO SIN BASTIDOR DE ENGRANAJE PROMINENTE QUE PERMITE EL USO MÁS CONVENIENTE DEL MOVIMIENTO X/Y: 76X 50MM, CÁMARA DE 3MP, CON RESOLUCIÓN 2048X 1536 PÍXELES, ILUMINACIÓN LED DE 3W, CON TRANSFORMADOR INTERNO, INCLUYE: CUBIERTA ANTIPOLVO, CABLE DE ALIMENTACIÓN, LLAVE ALLEN, ACEITE DE INMERSIÓN (5 ML), FILTRO AZUL, FUSIBLE DE REPUESTO Y TORNILLO PARA EL PULGAR, CORREDERA PARA CALIBRACIÓN Y CABLE USB, DIMENSIONES: 360X 190X 395MM, - PESO: 7.2 KG, ALIMENTACIÓN: 110V.				
LABORATORIO	72	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINAMICA CELULAR (CIDC)	2	PZA	PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACIÓN, 18CM X 18CM. MARCA: LABTECH MODELO: LMS-1003, PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACIÓN, PLACA DE ACERO CON RECUBRIMIENTO CERÁMICO EN COLOR BLANCO PARA FACILITAR LA OBSERVACIÓN EN LOS REACTIVOS DE COLOR, ARMAZÓN ESTABLE, CONTROLES ANÁLOGICOS DE TEMPERATURA Y VELOCIDAD, DISEÑO COMPACTO Y SILENCIOSO. ESPECIFICACIONES: RANGO DE TEMPERATURA: AMB +5 A 380°C, VELOCIDAD: 60 -1500 RPM, MEDIDAS DE LA PLACA: 180*180 MM, MEDIDAS (W*D*H): 200*260*110MM, CONSUMO ELÉCTRICO: 500W, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 110V 50/60 HZ.	LMS-1003			
LABORATORIO	73	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	INBODY 120 KIT COMPLETO (NO COMPATIBLE CON MAC) INCLUYE: ANALIZADOR DE COMPOSICIÓN CORPORAL INBODY 120 CON 2 FRECUENCIAS PORTATIL, SOFTWARE LOOKIN BODY 120, 300 TOALLAS ELECTROCONDUCTIVAS MARCA INBODY, PEDESTAL, BOLSA TRANSPORTADORA, ESTADIMETRO INLAB				
LABORATORIO	74	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	INBODY 120 KIT BÁSICO (NO COMPATIBLE CON MAC) INCLUYE: ANALIZADOR DE COMPOSICIÓN CORPORAL INBODY 120 CON 2 FRECUENCIAS PORTATIL, SOFTWARE LOOKIN BODY 120, 300 TOALLAS ELECTROCONDUCTIVAS MARCA: INBODY				
LABORATORIO	75	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	REFRIGERADOR UNA PUERTA DE CRISTAL MARCA CRIOTEC MOD. CFX-19				
LABORATORIO	76	ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO	1	PZA	CONGELADOR TAPA COFRE MARCA: CRIOTEC, MOD.CTCC-10				
MATERIALES	77	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	COBRA DIGICART SET PARA EXPERTOS MARCA: PHYWE, MODELO: 12940-88	12940-88			



MATERIALES	78	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	CAÍDA LIBRE CON TIMER 2-1, MARCA: PHYWE, MODELO: P2130702, INCLUYE: 02502-00, DISPARADOR CON BOLA (1) 02503-00 PLATILLO INTERRUPTOR (1), 13607-99 PHYWE MEDIDOR DE TIEMPO 2-1 (1) 02007-55 BASE SOPORTE DEMO (1), 02054-00 DOBLE NUEZ (2) 02062-00 SOPORTE PARA PLACAS (1), 02201-00 PUNTEROS, 1 PAR, PLÁSTICO ROJO (1) 03001-00 REGLA GRADUADA, L = 1000MM (1), 02034-00 VARILLA DE ACERO INOXIDABLE, 18/8, 1000 MM (1) 07363-01 CABLE DE CONEXIÓN, 32 A, 1000 MM, ROJO (2) 07363-04 CABLE DE CONEXIÓN, 32 A, 1000MM, AZUL (2).	P213070 2			
MATERIALES	79	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	MOVIMIENTO DE PROYECTILES, MARCA: PHYWE, MODELO: P2131100, INCLUYE: 11229-10 UNIDAD BALÍSTICA (1) 11221-01 CINTA REGISTRADORA, A 210MM (1) 02502-01 BOLA DE ACERO, D = 19 MM (2) 02076-03 PLATAFORMA DE SOPORTE EN 2 NIVELES (1), 02200-00 REGLA GRADUADA EN FORMA DE VARILLA, L=750 MM (1) 02004-00 PIE CÓNICO EXPERT (1) 11229-30 ACCESORIO PARA MEDICIÓN DE VELOCIDAD (1) 12651-99 FUENTE DE ALIMENTACIÓN 5 VDC/4 A, SEGÚN EN61558-2-16 (1)				
MATERIALES	80	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	3	PZA	MEDIDOR DIGITAL DE LUX ESPECTRÓMETRO, MARCA: YEZIZ, NO DE PARTE: M5RU, APARIENCIA DELGADA, FÁCIL DE TRANSPORTAR, CON CAUCHO ANTIDESLIZANTE A RAYAS EN EL ÁREA DE PRESIÓN DE LA MANO, QUE ES CONVENIENTE Y CÓMODO DE USAR, SENSOR DE ALTO RENDIMIENTO. INCORPORA FOTODIODO DE SILICIO DE ALTA SENSIBILIDAD, VELOCIDAD DE MEDICIÓN: 500 MILISEGUNDOS, RANGO DE MEDICIÓN ESPECTRAL: 320 - 730 NM, RANGO DE MEDICIÓN DE ILUMINACIÓN: 0-200000 LUX / 0-20000 FC, PRECISIÓN DE MEDICIÓN DE ILUMINACIÓN: ± (4% -6%), ALIMENTACIÓN: BATERIAS AA (2).				
MATERIALES	81	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	4	PZA	KIT DE EXPERIMENTOS DE ÓPTICA CONLENTE CÓNCAVA-CONVEXA Y BANCO ÓPTICO GRANDE PARA FUENTE DE LUZ, EXPERIMENTO DE IMÁGENES DE ORIFICIOS PEQUEÑOS. EQUIPO DE ENSEÑANZA COMPLETO, MARCA: AR LAB, NO DE PARTE: OK-1404, KIT DE BANCO ÓPTICO: LAS ESCALAS ESTÁN MARCADAS EN EL RIEL GUÍA PARA FACILITAR LA VISUALIZACIÓN Y EL RESUMEN DE LAS REGLAS, CONTENIDO CUBIERTO: IMÁGENES DE ORIFICIOS PEQUEÑOS / REFLEXIÓN DE LUZ / REFRACCIÓN DE LUZ / MÉTODO DE IMÁGENES DE LENTES / LUZ DIRECTA / LUZ DE TRES COLORES PRIMARIOS / MÉTODO DE IMÁGENES DE LENTES CÓNCAVAS-CONVEXAS, ETC.				
LABORATORIO	82	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	BAÑO ULTRASÓNICO, MARCA: CSCIENTIFIC, MODELO: CS-UB32, CAPACIDAD: 3.2 L (MÁX.), INTERVALO DE TEMPERATURA: T.A. A 60°C, FRECUENCIA: 40 KHZ, PODER ULTRASÓNICO: 120 W (MÁX.), AJUSTABLE, TEMPORIZADOR: 1 - 99 MIN, DIMENSIONES DEL EQUIPO: 265 X 165 X 235 MM, DIMENSIONES DEL TANQUE: 240 X 135 X 100 MM, PESO NETO: APROX. 3.7 KG, POTENCIA: 100 W, ALIMENTACIÓN: CA 100-120V, 50/60 HZ, GARANTIA: 1 AÑO.				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	83	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	BOMBA DE VACÍO, SISTEMA DE DIAFRAGMA RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS. MARCA: ROCKER NO DE PARTE: RKR-169400-11, BOMBA DE VACÍO SERIE CHEMKER CON SISTEMA DE DIAFRAGMA RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS, UTILIZADA DONDE HAY PRESENCIA DE VAPORES ÁCIDOS, BÁSICOS Y SOLVENTES. LIBRE DE MANTENIMIENTO, SILENCIOSA, DE BAJA VIBRACIÓN, SIN NECESIDAD DE LUBRICANTE NI CONTAMINACIÓN POR ACEITE. CUENTA CON DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN TÉRMICA QUE SE APAGA AUTOMÁTICAMENTE CUANDO SE SOBRECALIENTA, MODELO: CHEMKER 400, CAPACIDAD (FLUJO DE AIRE): 38 LPM - TIPO: DIAFRAGMA, VACÍO MÁXIMO: 670 MMHG (26.5 INHG), VELOCIDAD MOTOR: 1,700 RPM, POTENCIA DE MOTOR: 1/6 HP - NIVEL DE RUIDO: 50.0 DB, DIMENSIONES: 267X112X181 MM - PESO: 7.0 KG - ALIMENTACIÓN: 110 V, 60 HZ				
LABORATORIO	84	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	MICROSCOPIO BINOCULAR BIOLÓGICO. MARCA: VELAB MODELO: VE-80, MICROSCOPIO CAPAZ DE SATISFACER TODO TIPO DE TÉCNICAS BÁSICAS Y AVANZADAS, CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS NECESARIAS PARA EL TRABAJO DE RUTINA EN LABORATORIOS CLÍNICOS, IDEAL PARA OBSERVAR MUESTRAS EN ÁREAS COMO HISTOLOGÍA, BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA, OCULARES: WF 10X/18 MM, CON AJUSTE DE DIOPTRÍA EN UNO DE LOS OCULARES, CABEZAL: BINOCULAR TIPO SIEDENTOPF INCLINADA 30°, GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 48-75 MM, REVÓLVER: CUÁDRUPLE CON TOPE, OBJETIVOS: 4X, 10X, 40X (RETRÁCTIL), INMERSIÓN 100X. (RETRÁCTIL), ÓPTICA ACROMÁTICA, ACABADO METÁLICO, ANILLO ANTIDERRAPANETE Y ANILLO DE COLOR PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN, CUERPO: ESTATIVO, ROBUSTO, REFORZADO CON ACABADO EN PINTURA EPÓXICA. CON SOPORTE PARA ENROLLAR EL CABLE, PLATINA: DOBLE PLACA CON MOVIMIENTOS COAXIALES X-Y, 130 X 130 MM, CON VERNIER, ESCALA MILIMÉTRICA, PINZA Y TOPE CON AJUSTE DE ALTURA, CONDENSADOR: ABBE A.N. 1.25, DIAFRAGMA: DE IRIS CON PORTAFILTRO, ENFOQUE: COAXIAL ANTIDERRAPANETE MACROMÉTRICO Y MICROMÉTRICO CON AJUSTE DE TENSIÓN, - ILUMINACIÓN: LED CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE, DIMENSIONES: 148 X 355 X 225 MM (BASE X ALTURA X PROFUNDIDAD), ALIMENTACIÓN: 3 BATERÍAS RECARGABLES (INCLUIDAS), 4 HRS DE OPERACIÓN CONTINUA, CA 110/240V, 50/60 HZ.				



MATERIALES	85	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	CORTINA DE FIBRA OPTICA DOIT SUPER INTERACTIVA DE 3.00 MTS DE LARGO CON 200 HILOS EN FUNDAS DE PLASTICO Y FUENTE DE LUZ PARA ILUMINAR ELEMENTOS DE FIBRA OPTICA DOIT, COMPATIBLE CON EL CUBO, LAS DUCHAS Y CORTINAS NOS OFRECEN UN PRECIOSO Y CREATIVO EFECTO PARA LA SALA MULTISENSORIAL, SE CONTROLA EL CAMBIO DE COLOR AL INSTANTE UTILIZADO EL CUBO MÁGICO INTERACTIVO SIN CABLES, COLOCADA EN BASE CIRCULAR, FABRICADA DE MADERA MDF, COLOR BLANCO CON PERFORACIONES PARA EL PASO DE LA FIBRA OPTICA, DIMENSION DE 80 CM DE DIAMETRO, CON SOPORTE DE CADENAS EN 3 EJES PARA COLGARSE EN GANCHO, TIENE UN ESPEJO EN EL FONDO QUE DA UN EFECTO DE PROFUNDIDAD ESPECTACULAR, LA FUENTE DE LUZ DOIT INTERACTIVA OFRECE UNA POTENTE LUZ PARA ILUMINAR PERFERENTEMENTE CUALQUIER DISPOSITIVO DE FIBRA OPTICA, CON NUESTRA TECNOLOGIA DOITLINK DESARROLLADO PARA 100-240 VOLTIOS AC/CD, DIMENSIONES: 16 X 13 X 5 CM, RESPONDE Y REACCIONA AL CAMBIO DE COLOR EN EL DADO DOIT (NO INCLUIDO)2. SE REQUIERE DE GANCHO DE ACERO EN FORMA DE GANZÚA QUE SOBRE SALGA DE LA LOZA 15 A 20 CM HACIA ABAJO, ASEGURANDO A LA TRABE LO SUFICIENTE PARA CARGAR HASTA 150-200 KGS. (NO INCLUYE SILLA VESTIBULAR)			3 MTS DE LARGO CON 200 HILOS	
MATERIALES	86	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	TUNEL INTERACTIVO INFINITO DOIT DIMENSIONES: 70 X 70 X 15CM, NUESTRO TUNEL INFINITO DOIT DA UNA SENSACION DE PROFUNDIDAD INFINITA, PROMUEVE LA COMUNICACIÓN PARA VER COMO SU VOZ HACE CAMBIAR EL COLOR DE LUCES, USE EL MICROFONO INTERNO PARA VER COMO EL TUNEL INFINITO DOIT RESPONDE A LOS SONIDOS, LA VOZ, LAS PALMADAS, LOS INSTRUMENTOS MUSICALES, ETC, TAMBIEN SE INCLUYE UN MICROFONO DE MANO, LOS COLORES SENSIBLES AL SONIDO GIRAN A DIFERENTES VELOCIDADES DEPENDIENDO DEL SONIDO, IDEAL PARA ACTIVIDADES DE CAUSA EFECTO, RESPONDE INTERACTUANDO CON: DADO DOIT SU INSTALACION PARA EL PESO DE ESTE O DE LA CONSTRUCCION DE LA PARED			70 X 70 X 15 CMS	
MATERIALES	87	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	ESPAGUETTI O RAMILLETE DE FIBRA OPTICA DE 3.00 MTS, LARGO CON 200 HILOS EN FUNDAS DE PLASTICO Y FUENTE DE LUZ PARA ILUMINAR ELEMENTOS DE FIBRA OPTICA DOIT COMPATIBLE CON EL CUBO, GARANTIZAMOS UN MARAVILLOSO ESTIMULO VISUAL Y OFRECEMOS UNA PODEROSA EXPERIENCIA TÁCTIL, FUENTE DE LUZ DOIT INTERACTIVA OFRECE UNA POTENTE LUZ PARA ILUMINAR PERFECTAMENTE CUALQUIER DISPOSITIVO DE FIBRA OPTICA, CON NUESTRA TECNOLOGIA DOITLINK, DESARROLLADO PARA 100-240 VOLTIOS AC/CD, DIMENSIONES: 16 X 13 X 5 CMS, DIAMETRO DE ENTRADA: 3 CMS, RESPONDE Y REACCIONA AL CAMBIO DE COLOR CON EL DADO DOIT (NO INCLUIDO)			3 MTS DE LARGO CON 200 HILOS	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MATERIALES	88	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	PANEL ESCALERA DE COLORES, DOITLINK, LA ESCALERA DE COLORES ES UN ELEMENTO QUE REACCIONA A LA INTENSIDAD DE VOZ, COMO MÁS ALTO HABLEMOS MAS PELDAÑOS DE COLORES SUBIRAN EN LA PANTALLA, INCORPORA TRES PROGRAMAS PARA MOTIVAR A SUPERARSE Y UN AJUSTE DE SENSIBILIDAD DE INTENSIDAD DE VOZ, MUY BAJO O PRACTICAMENTE SOLO SUSURRAN, INCLUYE MICROFONO DE MANO, TIENEN 10 PELDAÑOS DE COLORES Y 8 MODOS DIFERENTES DE USO, UNO DE LOS ELEMENTOS FAVORITOS ENTRE LOS TERAPEUTAS PARA FOMENTAR EL HABLA, LA VOCALIZACIÓN, EL CONTROL DE LA RESPIRACIÓN Y EL VOLUMEN REGULADO, UTILIZADO UN EFECTO VISUAL SIMPLE Y ESPECTACULAR, DIMENSIONES TOTALES: 140 X 50 X .15 MTS, TIENE UN PROGRAMA PARA CONTROLAR EL COLOR ATRAVÉS DE NEUTROS COMUNICADORES DOIT (DOITLINK) REMOTE CONTROL DONDE PODRA CAMBIAR EL COLOR, SU INSTALACIÓN REQUIERE DE FIJACIONES APROPIADOS PARA EL PESO DE ESTE O Y DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA PARED			140 X 50 X .15 MTS	
MATERIALES	89	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	PANEL UV, UTILIZANDO MATERIALES ULTRAVIOLETA PARA BRINDAR UN EFECTO VISUAL SORPRENDENTE EN UNA HABITACIÓN OSCURA O UV, TODO ATRACTIVO TÁCTIL DE ESTE POPULAR PANEL CON EL MAYOR ATRACTIVO VISUAL DE LAS FUNCIONES SENSIBLES A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA, UNA ATRACTIVA COMBINACIÓN DE TEXTURAS, EXPERIENCIAS TACTILES, CONTRASTES DE TEMPERATURA Y LLAMATIVOS PUNTOS FOCALIS, INSTALE EN UN AMBIENTE OSCURO CON UNA LUZ ULTRAVIOLETA CERCA, BASE DE MDF LAQUEADO EN COLOR NEGRO Y APLICACIONES DE FIGURAS GEOMETRICAS CON PINTURA FLOURESCENTE EN COLOR VERDE AMARILLO Y NARANJA, INSTRUMENTOS Y TUBOS DE SILICÓN Y TAPETES DIMENSIONES TOTALES: 1.20 X 1.20 CMS, SE PROPORCIONA UNA SELECCIÓN DE TEXTURAS CONTRASTANTES, FORMAS FLUIDAS AREAS ELEVADAS Y EMPOTRADAS Y ELEMENTOS INTERACTIVOS PARA UNA EXPERIENCIA DIVERTIDA DE APRENDIZAJE Y EXPLORACIÓN, SU INSTALACIÓN REQUIERE DE FIJACIONES APROPIADOS PARA EL PESO DE ESTE Y O DE LA CONTRUCCIÓN DE LA PARED			1.20 CM X 1.20 CM	
MATERIALES	90	FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA	1	PZA	TUBO DE BURBUJAS PASIVO, 48" DE ALTO X 6" DE DIAMETRO, MARCA: TFH NO DE PARTE: 9BC120A			48" DE ALTO X 6" DE DIAMETRO	
MATERIALES	91	FACULTAD DE DISEÑO	2	PZA	TORNILLO DE BANCO 5' USO INDUSTRIAL DE HIERRO NODULAR, MARCA: TRUPER, CODIGO:18593, CLAVE: TA-5, FUNDIDOS DE HIERRO NODULAR DE ALTA RESISTENCIA PARA TRABAJO PESADO, MORDAZAS D ACERO MOLETEADAS PARA UN MEJOR AGARRE, BASES GIRATORIAS 360° PARA AJUSTE MULTI-POSICIÓN DEL TORNILLO, MORDAZAS INFERIORES REDONDAS, PARA SUJETAR TUBOS SIN DAÑARLOS, PESO 17 KG / DIMENSIONES: 21 X 22 X 44 CM, APERTURA MÁXIMA: 5 1/2" (14 CM); ANCHO DE MORDAZA: 5" (13 CM) COLOR NARANJA			21 X 22 X 44 CM	NARANJA
MATERIALES	92	FACULTAD DE DISEÑO	1	PZA	CORTADORA DE METALES DW872 DISCO ACERO 14" 2200 W, COLOR: AMARILLO			14"	AMARILLO
MATERIALES	93	FACULTAD DE DISEÑO	1	PZA	CORTADORA DE METAL BOSH 14", COLOR VERDE			14"	VERDE



MATERIALES	94	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DINAMICA CELULAR (CIDC)	1	PZA	EQUIPO PURIFICADOR DE AGUA ELIX ESSENTIAL 3V S.KIT / SIMPLICITY UV S.KIT (MX) CON MODULO DE SANITIZACIÓN, DEPOSITO DE POTIETILENO DE FONDO CONICO (TANQUE DE PE 30 LITROS PARA AGUA PURA, DIAMETRO 38 CM, ALTURA 60 CM), FILTRO DE VENTEO MILLIPACK PARA TANQUES DE PE DE 30 / 60 / 100L CON ELIX, MODULO DE PRETRATAMIENTO PROGARD S2, TABLETA ACIDA Y BASICA PARA LIMPIEZA DE MEMBRANA RO, TABLETA DE CLORO PARA SANITIZACIÓN DE SISTEMA DE PURIFICACIÓN, ACCESORIO DE PURIFICACION DE AGUA SIMPLICITY UV PARA EQUIPO UPLC-QDA, MODULO DE PURIFICACION SIMPLIPAK 1, CARTUCHO BIOPAK DE ULTRAFILTRACIÓN Y FILTRO FINAL CON MEMBRANA DE 0.05UM				
MATERIALES	95	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	10	PZA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN 30 V 10A, MODELO: GPS3010D	GPS3010D			
MOBILIARIO	96	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	30	PZA	SILLA CON PALETA EN BARNIZ NATURAL, DERECHA O IZQUIERDA FORMA ANATÓMICA CON ESQUINAS REDONDEADAS EN TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 12 MM (RESPALDO MEDIDAS 400MMX200MM) ASIENTO ANATÓMICO (MEDIDAS 390MMX390MM) SILLA DE PALETA UNIVERSITARIA ASIENTO Y RESPALDO: FABRICADOS CON FORMA ANATÓMICA CON ESQUINAS REDONDEADAS EN TRIPLAY DE PINO DE PRIMERA DE 12 MM DE ESPESOR. RESPALDO MOLDEADO ANATÓMICAMENTE CON ACABADO BARNIZ NATURAL EN CARA Y CONTRA CARA Y CANTOS BARNIZADOS. MEDIDAS GENERALES 400MM X 200MM. ASIENTO MOLDEADO ANATÓMICAMENTE CON BARNIZ NATURAL UNA SOLA CARA Y CANTOS BARNIZADOS MEDIDAS GENERALES ASIENTO 390MM X 390MM. BRAZO DE PALETA: EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1&quot;) DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE N°16, 2 PIEZAS EN FORMA DE &quot;L&quot; EN LA PARTE SUPERIOR PARA SOSTENER LA PALETA LLEVARÁ DOBLEZ EN FORMA DE &quot;U&quot; INVERTIDAS Y 2 PLACAS DE LÁMINA NEGRA CALIBRE N°14 DE 222 X 222MM. Y DE 60 X 100MM. CON BARRENOS DE 9.5MM. (3/8&quot;) PARA ENSAMBLE DE LA PALETA SOLDADAS A LA ESTRUCTURA. ESTRUCTURA: METÁLICA FORMADA POR DOS ASNILLAS EN FORMA DE &quot; INVERTIDAS Y UN SOPORTE RECEPTOR DEL ASIENTO Y RESPALDO SEGÚN DISEÑO EN TUBULAR DE 25.4MM. (1&quot;) DE DIÁMETRO LÁMINA CALIBRE N° 16, ADEMÁS LLEVARÁ UN REFUERZO POSTERIOR EN TUBULAR REDONDO DE 19.05MM. (3 /4&quot;) LÁMINA CAL. N° 16. PALETA: FABRICADA EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA (DE NO MARCADO) CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN SU PARTE POSTERIOR, CON ADHITIVO ANTIESTÁTICO, TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA, Y PREPARACIÓN PARA FIJAR A BASE DE PIJAS CABEZA HEXAGONAL CON ROLDANA INTEGRADA (EN PIVOTES) CON ESQUINAS BOLEADAS, MEDIDAS GENERALES DE 339 MM. X 497MM. PAPELERA: A BASE DE UNA PARRILLA FORMADA POR 6 PIEZAS EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 1/4&quot; DE DIÁMETRO Y UN REFUERZO POSTERIOR Y LATERALES EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 3/8&quot;, EVITANDO PUNTAS EXPUESTAS (SOLDADA). REGATÓN: PARA			400MM X 200MM	BARNIZ NATURAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					<p>EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP"; AS-612 3/16"; ALA ANCHA PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO A LA ESTRUCTURA. NOTA PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA. LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. COLOR NEGRO. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.</p>			
MOBILIARIO	97	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	4	PZA	<p>MESA DE MAESTRO DE 1200 X 600 X 750 MM, FABRICADA CON TRIPLAY DE PINO DE 18 MM Y LAMINADO PLÁSTICO, PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27 X 41.27 MM, LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 18. CUBIERTA: FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO DE 18MM CON LAMINADO PLÁSTICO EN COLORES Y EN TRAS CARA BECKER FENÓLICO, EL TRIPLAY Y CANTOS PARA RECIBIR EL PVC. ESTRUCTURA METÁLICA: PATAS EN PERFIL TRIANGULAR CURVO DE 41.27 X 41.27MM. (1 5/8"; X 1 5/8"); LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 18. MARCO PERIMETRAL: A BASE DE 4 LARGUEROS, DOS LONGITUDINALES Y DOS TRANSVERSALES EN PERFIL TUBULAR EN MEDIDAS GENERALES DE 55MM X 25.4MM EN LÁMINA CALIBRE NO. 18, CON BARRENOS DE 7.9 MM. (5/16"); PARA RECIBIR PIJAS QUE SUJETARAN LA CUBIERTA A LA ESTRUCTURA. REGATÓN: PARA EMBUTIR, EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD DEL MISMO COLOR QUE LA CUBIERTA. NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG. SIN ESCORIA. LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C. COLOR NEGRO. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.</p>			1200 X 600 X 750 MM





MOBILIARIO	98	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	40	PZA	<p>SILLA TIPO MILÁN. RESPALDO DE CONCHA ANATÓMICA DE RESINA PLÁSTICA, ESTRUCTURA METÁLICA DE DOS ASILLAS EN TUBULAR REDONDO DE 25.4 MM. LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 16. SILLA MILÁN ASIENTO - RESPALDO: A BASE DE UNA CONCHA ANATÓMICA INYECTADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D - 256 (NON BREAK), IED, ÍNDICE DE FLUIDEZ D - 1238 DE 6GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADOS EN LA CARA EXPUESTA Y REFORZADA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN CARA POSTERIOR, EL DISEÑO CUENTA CON ASA INTEGRADA Y 4 HOJALES PARA ENSAMBLE DE TAPIZADO (OPCIONAL). EN LA PARTE INFERIOR DE LA CONCHA, PREPARACIÓN DE 4 PIVOTES CILÍNDRICOS PARA UNIÓN A LA ESTRUCTURA CON PIJAS. ESTRUCTURA: METÁLICA FORMADA POR DOS ASILLAS (DERECHA IZQUIERDA) EN TUBULAR REDONDO DE 1" (25.4MM). DE DIÁMETRO, LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 16, CON DOBLECES SEGÚN DISEÑO, SOLDADAS. PLACAS: SOPORTE PARA CONCHA FABRICADAS EN LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 11 (3.03MM.) CON TROQUEL DE SILUETA, BARRENO DE 5/16" (7.9MM.) DE DIÁMETRO Y DOBLEZ SOLDADAS A LA ESTRUCTURA, 4 PIEZAS. PIJAS: CABEZA FIJADORA PHILLIPS CON RONDANA INTEGRADA NO. 10 X 3/4", PARA ENSAMBLE DE CONCHA A LA ESTRUCTURA, ACABADO PAVONADO NEGRO O GALVANIZADO, 4 PIEZAS. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO EN COLOR NEGRO, NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA, LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200°C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE, TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM, EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN.</p>				NEGRO
------------	----	--------------------------------------	----	-----	---	--	--	--	-------



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	99	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	26	PZA	<p>SILLA DE VISITA MODELO VI-100, DESCRIPCIÓN GENERAL: SILLA APILABLE, ESTRUCTURA METÁLICA, ASIENTO Y RESPALDO DE PLASTICO, ACOJINADOS Y TAPIZADOS. CON TAPAS ANTIDERRAPANTES EN PATAS. RESPALDO Y ASIENTO: COMPUESTOS POR 2 PIEZAS SEPARADAS DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y TEXTURIZADAS POR LAS CARAS EXPUESTAS, EL RESPALDO DEBERÁ LLEVAR 4 TETONES QUE A SU VEZ SIRVEN PARA RECIBIR Y ENGRAPAR EL PLÁSTICO INTERNO EL CUAL ESTARÁ ESTARÁ TAPIZADO EN TELA, RESPALDO Y ASIENTO ACOJINADO EN HULE ESPUMA. COLOR DE LA ESTRUCTURA: NEGRO. DIMENSIONES GENERALES: LA ALTURA TOTAL ES DE 80 CM, LA ALTURA DEL ASIENTO A PISO ES DE 48 CM, LA SEPARACION LATERAL ENTRE PATAS ES DE 41CM DE ANCHO LATERAL Y EN LA PARTE FRONTAL ES DE 53 CM. ESTAS DIMENSIONES TENDRÁN UNA TOLERANCIA DE +/-2 CM. ESTRUCTURA METÁLICA: FABRICADA EN PERFIN TUBULAR OVALADO DE LÁMINA DE ACERO DE 5/8 X 1 1/8", ESTÁ FORMADA POR ASNILLAS EN FORMA DE "U" (PATAS-BRAZOS) QUE POR LA PARTE ALTA SE UNEN A 2 PIEZAS DE PERFIL TUBULAR REDONDO DE 5/8", A LOS QUE SE ENSAMBLARÁN 2 SOPORTES EN FORMADE "L" QUE RECIBIRÁN EL ASIENTO Y RESPALDO. CUENTA CON UN REGATÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO EMBUTIDO A CADA PATA. SOLDADURA: ELEMENTOS METÁLICOS UNIDOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE M.I.G. (METAL INERT GAS) DE 0.035MM, APLICADA EN TODOS LOS PERÍMETROS DE CONTACTO, SIN ESCORIA NI DEFECTOS. ACABADOS: LA ESTRUCTURA Y DEMÁS PARTES METÁLICAS SE PREPARAN PREVIO A LA APLICACIÓN DE PINTURA DEJÁNDOLAS LIBRES DE GRASAS E IMPUREZAS (DECAPADO) Y SE DARÁ UN ACABADO FINAL A BASE DE PINTURAELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPULVERIZADA EN COLOR NEGRO SEMI-MATEY HORNEADA A 200GRADOS CENTÍGRADOS.</p>				NEGRO
MOBILIARIO	100	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	27	PZA	<p>BANCO DE LABORATORIO PINTADO, ASIENTO DE POLIPROPILENO COLOR NEGRO. ESPECIFICACIONES: - ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR REDONDO DE 1" CALIBRE NO. 20 CON UN ARO POSA PIES PINTADA EN COLOR NEGRO HORNEADA ELECTROSTÁTICA MICRO PULVERIZADA.-PLACA DE LÁMINA DE ACERO CAL NO. 14. BANCO CON ASIENTO EN POLIPROPILENO. ASIENTO: FABRICADO EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON FORMA ANATÓMICA, CON ADHITIVO ANTIESTÁTICO, TEXTURIZADO EN CARA EXPUESTA, EN CONTRACARA LLEVARÁ NERVADURAS PARA REFUERZO Y PREPARACIÓN PARA ENSAMBLE A PLACA SOPORTE DE LA ESTRUCTURA A MANERA DE BASE CAJEADA Y PIVOTES CON BARRENOS PARA REMACHES PARA ENSAMBLE Y MOLDEADO EN FORMA DE GALLETAS DE 34MM. DE ESPESOR EN EL PERÍMETRO Y DE 300MM. DE DIÁMETRO. FABRICADO EN COLOR BLANCO. ESTRUCTURA PATAS: EN TUBULAR REDONDO DE 19MM. (7/8") DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 16 MARCO REFUERZO: EN TUBULAR REDONDO DE 19MM. (7/8") DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CALIBRE NO.16. PLACA SOPORTE: BASE PARA SOPORTE DE ASIENTO EN LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 16 TROQUELADO Y DOBLADO SEGÚN DISEÑO. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COLOR NEGRO. PARA EL ENSAMBLE</p>			CALIBRE 20	BLANCO





				DEL ASIENTO DE POLIPROPILENO A LA ESTRUCTURA SERÁ A BASE DE REMACHE TIPO "POP" ALA CORTA NO. 612. NOTA: PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA. LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE + 5MM.			
--	--	--	--	---	--	--	--



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	101	FACULTAD DE ENFERMERÍA	22	PZA	<p>SILLA DE PALETA ESCOLAR, PALETA DE MDF CON CONCHA DE POLIPROPILENO, DERECHA O IZQUIERDA; ESTRUC TUBULAR DE PULGADA EN CAL 18 PARRILLA DE ALAMBRÓN DE 1/4 TERMINADO EN COLOR NEGRO, PALETA DE MDF CON TERMINADO DE LAMINADO PLÁSTICO.SILLA DE PALETA ESCOLAR, CON CONCHA DE POLIPROPILENO, ESTRUC TUBULAR DE PULGADA EN CAL 18 PARRILLA DE ALAMBRÓN DE 1/4 TERMINADO EN COLOR NEGRO, PALETA DE MDF CON TERMINADO DE LAMINADO PLÁSTICO. SILLA DE PALETA EN POLIPROPILENO DERECHA O IZQUIERDA. ASIENTO-RESPALDO: A BASE DE UNA CONCHA ANATÓMICA GRANDE INYECTADA EN RESINA PLÁSTICA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD D-256 (NON BREAK), ÍNDICE DE FLUIDEZ D-1238 DE 6 GR/10 MIN, CON ADHITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO (NON BLUSH), TEXTURIZADA EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 3.5MM. REFORZADA EN PARTE POSTERIOR CON 9 NERVADURAS TRANSVERSALES Y 7 NERVADURAS LONGITUDINALES EN FORMA CONTINUA A TRAVÉS DEL ÁREA DEL ASIENTO Y EL RESPALDO Y UNA NERVADURA CENTRAL FRONTAL TRANSVERSAL PARA MAYOR REFUERZO EN LA PARTE DEL ASIENTO, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 3MM. Y RIZO PERIMETRAL DE 6MM. DE DIÁMETRO, LLEVARÁ POR MEDIO DE HEAT TRAFER EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA MAYOR DURABILIDAD Y ASEGURAMIENTO DE LA IDENTIDAD DEL BIEN ADQUIRIDO, ADEMÁS LLEVARÁ EN CONTRACARA DE LA CONCHA POR INYECCIÓN LOGOTIPOS DEL FABRICANTE; CON VENTANA PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA Y PARED REFORZADA. BRAZO DE PALETA: EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO. LÁMINA NEGRA CAL 16, 2 PIEZAS EN FORMA DE "L" EN LA PARTE SUPERIOR PARA SOSTENER LA PALETA LLEVARÁ DOBLÉZ A 90° SEGUN DISEÑO, CON PREPARACIÓN A BASE DE BARRENOS PARA ENSAMBLE DE LA PALETA. ESTRUC: METÁLICA FORMADA POR 2 ASNILLAS EN FORMA DE "U" INVERTIDAS EN TUBULAR REDONDO DE 25.4MM. (1") DE DIÁMETRO LÁMINA NEGRA CAL 16. PALETA: TIPO CUBIERTA DE 420 X 420MM. Y UN PERALTE DE 22MM. CON UNA ESQUINA EN DIAGONAL PARA EL ACCESO DEL ALUMNO CON ESQUINAS REDONDEADAS Y BOLEADAS ESTÁ PROVISTA DE 2 LAPICERAS CON ÁNGULO DE SALIDA PARA MAYOR FUNCIONALIDAD, FABRICADA EN RESINA DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA CON MÚLTIPLES NERVADURAS EN LA CONTRACARA Y MONTADA SOBRE UN PLACA METÁLICA CON VENAS TROQUELADA EN LAMINA CAL 18. PAPELERA: A BASE DE UNA PARRILLA FORMADA POR 5 PZAS EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 1/4" DE DIÁMETRO Y UN REFUERZO POSTERIOR Y LATERALES EN REDONDO PULIDO MACIZO DE 3/8", EVITANDO PUNTAS EXPUESTAS. REGATÓN: PARA EMBUTIR EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD COLOR NEGRO. REMACHES: TIPO "POP" B - 612 3/16", ALA ANCHA PARA UNIÓN DE LA CONCHA A LA ESTRUCTURA POR LA PARTE INFERIOR, LATERALES. SOPORTES: EN FORMA DE CANAL TRAPEZOIDAL CON BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA, TROQUELADOS EN LÁMINA NEGRA CAL NO.14. NOTA:-PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA</p>			
------------	-----	------------------------	----	-----	--	--	--	--





					GMAW (GAS METAL ARC WELDING) PROCESO SIN ESCORIA -LA ESTRUCTURA DEBERÁ SER PREVIAMENTE LAVADA Y LLEVAR UNA APLICACIÓN DE FOSFATO, CON UN ACABADO DE PINTURA MEDIANTE UN PROCESO ELECTROSTÁTICO MICRO-PULVERIZADO HORNEADA A 200 °C., EN COLOR NEGRO SEMI-BRILLANTE. EMPAQUE, PARA EL ADECUADO TRANSPORTE Y ALMACENAJE, QUE GARANTICE LA CONSERVACIÓN DE LA CALIDAD DEL BIEN				
MOBILIARIO	102	FACULTAD DE MEDICINA	24	PZA	SILLA MODELO ECOCHAIR NEGRA, BASE ESTRELLA 5 PUNTAS EN POLIAMIDA CON RODAJAS TIPO DUAL, ELEVACIÓN: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO, MECANISMO:PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSIÓN PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN, RESPALDO EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO, ASIENTO HULE ESPUMA LAMINADA FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 24KGS/M3 DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA; BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	103	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	3	PZA	<p>PIZARRÓN BLANCO 900 MM. X 3000 MM FABRICADO EN LÁMINA PORCELANIZADA (VÍTREO) CALIBRE NO. 24 DE 900 X 3000 MM.CON BASE SOPORTE EN FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF) DE 9MM. MARCO REFUERZO: MARCO PERIMETRAL FORMADO POR 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE "OMEGA" DE 11.91MM (15/32")X 20.64MM (13/16"), ANODIZADO NATURAL MATE UNIDOS, LA UNIÓN DE LOS PERFILES ES MEDIANTE UN ESQUINEROS INYECTADOS DE PLÁSTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PROVISTOS DE BARRENOS AVELLANADOS PARA FIJARSE AL MURO, LAS SECCIONES EN "FORMA DE OMEGA" DE LOS CANALES ES DE 20 X 12 MM, 0.9 MM.DE ESPESOR Y LA HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA UN PORTA GIS DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE 400 MM DE LARGO. ACABADO: LAMINA PORCENALIZADA CALIBRE 24, CAPAS LIBRES DE ARSÉNICO Y ANTIMONIO, LIBRE DE IMPUREZAS Y DEFORMACIONES SOBRE SU CARA PRINCIPAL, NO CONTIENE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES; INTERIOR DE ACERO HECHO DE CON UN MÍNIMO DE 30% DE RESIDUOS POST-INDUSTRIALES Y DE DESECHOS, 99% RECICLABLES. POR MEDIO DE UNA SERIGRAFÍA TINTA A COLORES, SOBRE VINIL ADHERIBLE DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE, DEL LADO SUPERIOR IZQUIERDO EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS. LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE PIZARRÓN SON: SE EMPLEARA ADHESIVO BLANCO PARA UNIR ENTRE SI EL MDF A LA HOJA DE LÁMINAPORCELANIZADA CON ACABADO VÍTREO, LOS 6 REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA CAL 24 DE 100X913MM SE COLOCARAN EN LA PARTE POSTERIOR DE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON UN ADHESIVO RESISTOL 5000, LA UNIÓN DE LOS 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE OMEGA DEBERÁ SER COLOCADOS MEDIANTE PRESIÓN UTILIZANDO UN ADHESIVO DE SILICÓN INDUSTRIAL PARA LA FIJACIÓN DE ESTOS SOMBRE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF). PARA LA FIJACIÓN DEL PIZARRÓN AL MURO SERÁ MEDIANTE 6 PERFORACIONES CON UN AVELLANADO DE 4.76MM (3/16") PREVIAMENTE COLOCADAS EN LOS PERFILES DE ALUMINIO Y 4 ESQUINEROS, ADEMÁS SE EMPLEARAN 2 CARGADORES DE 5 CM, FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CAL.18 CON UN TERMINADO EN PINTURA COLOR GRIS ULTRA MICROPULVERIZADA EN FORMA "J" CONTARA CON 2 PERFORACIONES DE 6.35MM (1/4") PARA LA FIJACIÓN HACIA EL MURO PARA PROPORCIONAR UNA MAYOR SOPORTE AL PIZARRÓN, PARA LA FIJACIÓN SE UTILIZARAN 14 PIJAS GALVANIZADAS DEL NO. 8 X 11/2" CABEZA PLANA Y 14 TAQUETES DE PLÁSTICO DE POLIETILENO DE 6.3MM (1/4"), LONGITUD DE 30MM (1 3/16"). EMPAQUE: SE ENTREGARÁ PROTEGIDOS CON CARTÓN CORRUGADO FLAUTA SENCILLA Y UN SISTEMA DE FLEJADO DONDE Y SIN REQUERIR ALGÚN TIPO DE INSTALACIÓN EN ESPECIAL.</p>			900 MM X 3000 MMM	
MOBILIARIO	104	DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	1	PZA	<p>ARCHIVERO PEDESTAL FABRICADO EN MADERA INDUSTRIALIZADA RECUBIERTO CON MELAMINA A DOS CARAS, CON 1 CAJON PAPELERO Y 1 GAVETA DE ARCHIVO</p>				CAFÉ



MOBILIARIO	105	DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	6	PZA	SILLA OPERATIVA CON RESPALDO TAPIZADO EN MESH ASIENTO TAPIZADO EN TELA COLOR NEGRO, CON AJUSTE DE ALTURA Y AJUSTE DE RECLINAMIENTO, BRAZOS FIJOS DE POLIPROPILENO Y BASE DE 5 PUNTAS				NEGRO
MOBILIARIO	106	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	10	PZA	ANAQUEL METÁLICO DE 5 ENTREPAÑOS , CONSTA DE 4 POSTE 2.20 CALIBRE 14. GRIS INDUSTRIAL SKU:105. SE PROCESAN CON LÁMINA CALIENTE DECAPADA EN GRADO 1008, QUE CUENTA CON 75 MILESIMAS DE ESPESOR QUE EQUIVALE A CALIBRE 14, CON UN DESARROLLO DE 3.5 CMS. POR LADO PARA DAR UN TOTAL DE 7CMS. CON AGUJEROS CADA 5 CMS. PARA DAR SUFICIENTE VERSATILIDAD PARA CADA USO. PINTURA EN POLVO ROLADA EN FRÍO.DIMENSIONES: ALTO: 220 CM; 5 ENTREPAÑOS 92X45 SKU:102 ENTREPAÑO METÁLICO DE 92X45CMS CAL. 22,FABRICADO EN LÁMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 22". ACABADO EN PINTURA EN POLVO EPOXI-POLIESTER APLICADA ELECTROSTATICAMENTE HORNEADA A 200°. LOS ENTREPAÑOS SE PROCESAN CON LÁMINA ROLADA EN FRÍO DE PRIMERA CALIDAD, LA LÁMINA ES DE GRADO 1008 PARA DAR MÁS RESISTENCIA EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS. CALIBRE 22 CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 100 KG. DISTRIBUIDOS EN TODA LA SUPERFICIE. CON AGUJEROS CADA 5 CM. PARA DAR SUFICIENTE VERSATILIDAD PARA CADA USO. COLOR GRIS INDUSTRIAL. INCLUYE TORNILLERÍA (8 JUEGOS DE JUEGO DE TORNILLO 1/4 X 1/2 HEXAGONAL GALVANIZADO ACABADO A BASE DE PINTURA)			220 CM	GRIS
MOBILIARIO	107	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	8	PZA	MESA PARA COMPUTADORA DE 120 X 60 X 75 CM. CUBIERTA FABRICADA EN MADERA. MESA PARA COMPUTADORA DE 1200X600X750 MM; DE ALTURA, CUBIERTA Y GRADILLA EN TRIPLAY DE PINO DE 18MM RECUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR BLANCO CN CANTO PERIMETRAL EN PVC; CON BOQUILLA PERIMETRAL; ESTRUCTURA EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/4" CALIBRE 18, Y PERFIL PERIMETRAL DE 2" X 1" CALIBRE 18, REJILLA PARA CPU EN REDONDO MACIZO DE 1/4" EN COLOR BLANCO, LA ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA MICROPULVERIZADA COLOR NEGRO.			120 X 60 X 75 CM	BLANCO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

MOBILIARIO	108	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	5	PZA	<p>PIZARRÓN BLANCO 1200MMX2400MM FABRICADO EN LÁMINA PORCELANIZADA (VÍTREO)CAL NO.24 CON BASE SOPORTE EN FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF)DE 9MM.MARCO REFUERZO:MARCO PERIMETRAL FORMADO POR 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE"OMEGA"DE 11.91MM (15/32")X20.64MM(13/16"), ANODIZADO NATURAL MATE UNIDOS, LA UNIÓN DE LOS PERFILES ES MEDIANTE UNO ESQUINEROS INYECTADOS DE PLÁSTICO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO PROVISTOS DE BARRENOS AVELLANADOS PARA FIJARSE AL MURO, LAS SECCIONES EN "FORMA DE OMEGA" DE LOS CANALES ES DE 20X12MM,0.9MM.DE ESPESOR Y LA HORIZONTAL INFERIOR (MOLDURA ESPECIAL) LLEVA UN PORTA GIS DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL MATE 400MM DE LARGO.ACABADO: LAMINA PORCELANIZADA CAL 24, CAPAS LIBRES DE ARSÉNICO Y ANTIMONIO, LIBRE DE IMPUREZAS Y DEFORMACIONES SOBRE SU CARA PRINCIPAL, NO CONTIENE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES; INTERIOR DE ACERO HECHO CON UN MÍNIMO DE 30% DE RESIDUOS POST-INDUSTRIALES Y DE DESECHOS,99% RECICLABLES.POR MEDIO DE UNA SERIGRAFÍA TINTA A COLORES, SOBRE VINIL ADHERIBLE DE ALTA RESISTENCIA ALA INTEMPERIE, DEL LADO SUPERIOR IZQUIERDO EL LOGOTIPO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS. LOS SISTEMAS DE UNIÓN EMPLEADOS EN ESTE PIZARRÓN SE EMPLEARA ADHESIVO BCO PARA UNIR ENTRE SI EL MDF ALA HOJA DE LÁMINA PORCELANIZADA CON ACABADO VÍTREO, LOS 6 REFUERZOS DE LÁMINA GALVANIZADA CAL 24 DE 100X913MM SE COLOCARAN EN LA PARTE POSTERIOR DE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF)CON UN ADHESIVO RESISTOL 5000, LA UNIÓN DE LOS 4 PERFILES DE ALUMINIO EN FORMA DE OMEGA DEBERÁ SER COLOCADOS MEDIANTE PRESIÓN UTILIZANDO UN ADHESIVO DE SILICÓN INDUSTRIAL PARA LA FIJACIÓN DE ESTOS SOMBRE LA FIBRA DE DENSIDAD MEDIA(MDF).PARA LA FIJACIÓN DEL PIZARRÓN AL MURO SERÁ MEDIANTE 6 PERFORACIONES CON UNA VELLANADO DE 4.76MM(3/16")PREVIAMENTE COLOCADAS EN LOS PERFILES DE ALUMINIO Y 4 ESQUINEROS, ADEMÁS SE EMPLEARAN 2 CARGADORES DE 5CM,FABRICADOS EN LÁMINA ROLADA EN FRIO CAL.18 CON UN TERMINADO EN PINTURA COLOR GRIS ULTRA MICROPULVERIZADA EN FORMA"J"CONTARA CON 2 PERFORACIONES DE 6.35MM(1/4") PARA LA FIJACIÓN HACIA EL MURO PARA PROPORCIONAR UN MAYOR SOPORTE AL PIZARRÓN, PARA LA FIJACIÓN SE UTILIZARAN 14 PIJAS GALVANIZADAS DEL NO.8X11/2" CABEZA PLANA Y 14 TAQUETES DE PLÁSTICO DE POLIETILENO DE 6.3MM(1/4"), LONGITUD DE 30MM(1 3/6"). DEBE DE INCLUIR INSTALACION.</p>			1200 X 2400 MM	BLANCO
LABORATORIO	109	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	<p>ESPECTROFOTOMETRO UV Y VISIBLE ANCHO ESPECTRAL 2 NM MONOCROMADOR RED DE DIFRACCION 1200 LIZNEAS/MM RANGO DE LONG DE ONDA 190-1000NM, EXACF 1 NM, RANGO FOTOMETRICO 0-200%T 0.3-3-A EXAC FOTOMETRICA 0.5 T% PANTALLA Y SALIDA DE DATOS 128X64 LCD/RS232CUSB MARCA: VELAB</p>		VE-510 OUV		





LABORATORIO	110	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	REFRACTOMETRO PORTATIL MODELO: 38-01, LOS REFRACTOMETROS 1 PORTATILES DIGITALES OPTI DE BELLINGHAM + STANLEY SON VERSATILES, FACILES DE OPERAR Y DE ALTA CALIDAD, ADICIONALMENTE, COMO UNO DE LOS INSTRUMENTOS MAS PEQUEÑOS DE SU TIPO EN EL MERCADO, OFRECEN UN EXCELENTE DESEMPEÑO EN ANALISIS DE CONCENTRACION IN SITU Y CON CORRECCION AUTOMATICA DE LA TEMPERATURA, ESTO PRODUCE RESULTADOS ALTAMENTE CONFIABLES, ESPECIALMENTE CUANDO LAS MEDICIONES SE TOMAN POR UNA VARIEDAD DE OPERADORES, ESPECIFICACIONES: EL NUEVO MODELO OPTI 38-01 TIENE LA OPCION DE SELECCIONAR HASTA TRES ESCALAS UTILIZABLES DE ENTRE 50 QUE TIENE DISPONIBLES EN SU BIBLIOTECA Y QUE SE PUEDEN CAMBIAR SEGÚN LA NECESIDAD DEL USUARIO (BRIX, INDICE DE REFRACCIÓN, SALINIDAD (%NACL), ZEISS (AVB), AGUA EN MIEL, % ALMIDON, ETILENGLICOL, PROPILENGLICOL, MOSTO, PLATO, AGUA DE MAR, FRUCTOSA, GLUCOSA, AZUCAR INVERTIDA, MALTOSA, TOTAL DE SOLIDOS EN LECHE, PEROXIDO DE HIDROGENO, METANOL, SULFATO DE SODIO, ACIDO SULFURICO DE BATERIA, UREA, ORINA HUMANA, ORINA MAMIFEROS PEQUEÑOS, ORINA MAMIFEROS GRANDES, BAUME, KMW, OECHSLE ETC), MEDICION COMPLETA EN %AZUCAR 0-95 OBRIX E INDICE DE REFRACCION 1.33 - 1.53; RESOLUCION DE 0.1 EN OBRIX Y 0.0001 EN IR; PRECISION: +/-0.2 EN OBRIX Y +/-0.0003 EN IR, CON COMPENSACION AUTOMATICA DE LA TEMPERATURA (OC/F), CALIBRACION A CERO CON AGUA, RESISTENCIA AL AGUA: IP65	38-01		
LABORATORIO	111	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	MICROSCOPIO BINOCULAR DIGITAL, CABEZA BINOCULAR SIEDENTOPF 30° OCULARES WF10X-20 MM, OBJETIVOS ACROMATICOS 4X, 10X, 40X Y 100X, CONDENSADOR ABBE NA 1.25, ILUMINACION KOHLER LED, CON CAMARA DIGITAL INTEGRADA DE 3.0 MEGAPIXELES Y SOFTWARE DE OPERACIÓN	VE-BC3 PLU S		
LABORATORIO	112	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	MEDIDOR DE MESA PARA CONDUCTIVIDAD, CON SOPORTE PARA 1 ELECTRODOS CELDA CON CONDUCTIVIDAD EPOXICA DE 4 CELDAS (013005MD) CON CABLE DE 1.5 METROS ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD 1413US/CM CON 5 BOTTILLAS DE 60 ML CADA UNA (011007) MARCA: THERMO SCIENTIFIC ORION	OLA STA RA2 125		
MATERIALES	113	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	FUENTE DE PODER DC PROGRAMABLE, ALTA RESOLUCION 4 1/2 DIGITOS, 195W MARCA: GW INSTEK MODELO: GPD-3303S CARACTERISTICAS: 3 SALIDAS, 2 CANALES DE 0-30V Y 0-3A, TERCER SALIDA FIJA DE 3A A 2.5V/3.3V/5V, BAJO NIVEL DE RUIDO: VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN CONTROLADO POR DISIPADOR DE TEMP, TAMAÑO COMPACTO Y PESO LIGERO, TENSIÓN Y CORRIENTE DE OPERACIÓN CONSTANTE.- TRACKING EN SERIE O PARALELO CONTROL DE ENCENDIDO Y APAGADO DE LA SALIDA, PANEL DE CONTROL DIGITAL, 4 MEMORIAS DE CONFIGURACIÓN, SOFTWARE PARA PC Y DRIVER USB, ALERTA AUDIBLE, FUNCION DE BLOQUEO DE TECLAS, PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA, PROTECCIÓN POR POLARIDAD INVERTIDA, CONTROL REMOTO USB, RESOLUCION DE 1MV / 1MA	GPD-3303S		



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	114	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	OSCILOSCOPIO DIGITAL DE SEÑALES MIXTAS 70 MHZ, 2 CANALES ANALÓGICO, MARCA: GW INSTEK, MODELO: MSO-2072E CARACTERÍSTICAS: ANCHO DE BANDA DE 70 MHZ, 2 CANALES, ANALIZADOR LOGICO CON DE 16 CANALES DIGITALES, 1GS/S DE VELOCIDAD DE MUESTREO PARA CADA CANAL, ALMACENAMIENTO DE 10 MP Y TECNOLOGIA VPO (OSCILOSCOPIO DE PERSISTENCIA VIOSCILOSCOPIO DIGITAL DE SEÑALES MIXTAS 70MHZ, 2 CANALES ANALOGICOS, MARCA: GW INSTECK, MODELO: MSO-2072E, MENTADA, DECODIFICACION Y DISPARO EN BUCES SERIALES I2C/SPI/UART/CAN/LIN, REGISTRO DE DATOS QUE PERMITE MONITORIZAR CAMBIOS EN UNA SEÑAL HASTA POR 100 HR, FUNCION DE ALMACENAMIENTO EN RED, FUNCION DE PRUEBAS DE MASCARA SUAL) DE HASTA 120,000 WFM/S QUE LE PERMITEN GENERAR UN EFECTO VISUAL DE LA FORMA DE ONDA MÁS NATURAL Y APEGADO A LA SEÑAL REAL ANALOGICA, PANTALLA A COLOR LCD DE 8 PULGADAS, 1M FFT PARA MEDICIONES EN EL DOMINIO DE LA FRECUENCIA CON MAYOR RESOLUCION, FUNCIONES DE FILTRO DE PASO ALTO / BAJO Y BANDA, FUNCION DE BUSQUEDA DE FORMA DE ONDA DE 29,000 SECCIONES DE MEMORIA SEG-	MSO-2072E			
LABORATORIO	115	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	4	PZA	TEKTRONIX OSCILOSCOPIO DIGITAL DE BANCO 100 MHZ, TBS1102C	TBS1102C			
MOBILIARIO	116	DIRECCIÓN DE PERSONAL	20	PZA	SILLA OPERATIVA POLIURETANO INYECTADO CONFORT II SKU 1075 CARACTERÍSTICAS ASIENTO Y RESPALDO ACOJNADOS MECANISMO CON AJUSTE NEUMATICO DE LA ALTURA PUEDE GIRAR 360 GRADOS ESTRUCTURA DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA ASIENTO Y RESPALDO DE POLIURETANO INYECTADO, MECANISMOS DE RECLINAMIENTO DE RESPALDO, RESPALDO CON AJUSTE DE ALTURA, BRAZOS CON MECANISMO DE AJUSTE 3D DIMENSIONES FRENTE 61 CM ALTO 114CM PROFUNDIDAD 58CM USO RUDO. 2 AÑOS DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN O VICIOS OCULTOS. SOPORTA 120K.				
MOBILIARIO	117	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA-GALERÍA MIGUEL SALINAS	3	PZA	LOCKERS DE ACERO, CON 4 PUERTAS, MEDIDAS: 38.5 X 45 X 180 ALTO, COLOR BLANCO			38.5 X 45 X 180 ALTO BLANCO	
MOBILIARIO	118	FACULTAD DE ARTES	1	PZA	MESA DE JUNTAS OVAL PARA 8 PERSONAS FABRICADA EN MADERA INDUSTRIALIZADA RECUBIERTO CON MELANIMA A DOS CARAS, MEDIDAS: 240 X 120 X 75 CM			240 X 120 X 75 CM	
MOBILIARIO	119	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	1	PZA	MODULO EN L, FABRICADO EN PANELART MELAMINICO DE 19MM ESPESOR, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA DE PVC DE 1MM, CUBIERTA EN FORMA DE BALA, LATERAL PARA DE CORTINA Y ESTRUCTURA DEL PEDESTAL DE ARCHIVO, ARCHIVERO TIENE DOS CAJONES PAPELERO Y UNA GAVETA DE ARCHIVO T OFICIO, JALADERAS DE ARCO CROMADA, CHAPA GENERAL DE BARRIL INTERCAMBIABLE, CON JUEGO DE 2 LLAVES, REGATON NIVELADOR DE ALTO IMPACTO DE 1", CON CUERDA 5/16, CANALETA METALICA PARA NIVELADOR CON ROSCA 5/16, CAOBA PEDESTAL CILINDRICO METALICO DE 8", LIBRERO SOBRE CREDENZA ESPECIAL, MEDIDAS: 156CM X 40 CM, FABRICADO EN PANELART MELAMINICO DE 19MM ESPESOR, CANTOS			130CM X 160 CM X 75 CM NEGRO	





					RECUBIERTOS CON MOLDURA DE PVC DE 1MM COLOR NEGRO, COLOR CHOCOLATE				
MOBILIARIO	120	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	6	PZA	SILLA GIRATORIA, RESPALDO EN POLIURETANO EN COLOR NEGRO TAPIZADO EN MALLA NEGRA, ASIENTO EN HULE ESPUMA ERGONÓMICO TAPIZADO EN COLOR NEGRO UNICAMENTE, MECANISMO EJECUTIVO CON SISTEMA RECLINABLE, DE BLOQUEO Y AJUSTE DE ALTURA, PISTON EJECUTIVO CON CUBIERTA TELESCÓPICA, BASE DE CROMO DE 5 PUNTAS, RODAJAS TIPO YOYO DE NYLON, BRAZOS EN POLIPROPILENO TIPO "T" PESO APROXIMADO DE RESISTENCIA: 90 KGS.				
MOBILIARIO	121	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	MESA PARA 26 PERSONAS FABRICADA EN MADERA INDUSTRIALIZADA RECUBIERTA CON MELAMINA A DOS CARAS CON MOLDURA T DE PVC Y REGATÓN DE POLIURETANO				NOGAL NEO
MOBILIARIO	122	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	MESA DE PONENCIA FABRICADA EN MADERA INDUSTRIALIZADA RECUBIERTA CON MELAMINA A DOS CARAS CON MOLDURA T DE PVC Y REGATON DE POLIPROPILENO MEDIDA DE 180 X 60 X 75 CM			180 X 60 X 75	NOGAL NEO
MATERIALES	123	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	2	PZA	MESA DE PICNIC PLEGABLE CLÁSICA DE 6 PIES, ESTE MODELO VIENE EN MARRON CON UNA TEXTURA DE GRANO DE MADERA Y MARCO PLEGABLE REDONDO DE BRONCE DE 1-5/8 PULGADAS QUE INCLUYE UN ORIFICIO PARA SOMBRILLA Y UNA TAPA, EMBALAJE DE CAJA INDIVIDUAL, GARANTIA LIMITADA DE 2 AÑOS, MODELO: 60112	60112		ALTO: 75 CM ANCHO: 144.8 CM	CAFÉ
MATERIALES	124	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	1	PZA	SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA PURELAB QUEST, PARA PRODUCCIÓN DE AGUA TIPO I, II Y III DE 10L/DIA, AGUA TIPO 1 DE 18.2 MEGAOHMS-CM Y MENOR DE 5 PPB TOC, PARTICULAS DE 0.2 MICROMETROS (CUANDO SE USA FILTRO DE PUNTO DE USO), AGUA TIPO II DE 10 - 15 MEGAOHMS-CM, AGUA TIPO III MENOR A 10 MEGAOHMS-CM PH NEUTRO, EQUIPO FÁCIL DE INSTALAR, OPERAR Y MANTENER CUENTA CON BOMBA DE AYUDA (BOOST PUMP) DE 1/2 HP A 115V, INCLUYE KIT DE CARTUCHOS DE ARRANQUE (VEOCFCFGU300429) VEOCFCBYT4514, VEOLC292, VEOLC210-02 Y VEOLC291) **LA FRECUENCIA DE CAMBIO DE ESTOS CONSUMIBLES DEPENDERA DE LA APLICACIÓN, CALIDAD DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN Y EL VOLUMEN DE PRODUCCIÓN POR DIA** INCLUYE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN POR PERSONAL DE ELGA VEOLIA		VEO PQ DIU VM 1		
LABORATORIO	125	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	CAMPANA DE HUMOS, BASE GABINETE CON ESPACIO PARA MONTAR BAÑO RECIRCULADOR, CON PUERTA Y SU EXTRACTOR DE ALTA EFICIENCIA, POR SU BAJO RUIDO Y RECUBRIMIENTO EPOXICO ES IDEAL PARA EL TRABAJO DE LABORATORIO, LA ILUMINACION SE LOGRA CON UNA LAMPARA CON PROTECCIÓN PARA EVITAR ACCIDENTES, EL INTERIOR CUENTA CON DOS CONTACTOS DE 127 VOLT PARA SU COMODIDAD, LA EXTRACCIÓN SE LOGRA EFECTIVA POR SU DOBLE PARED QUE EVITA LA CANALIZACIÓN DEL FLUJO, EL EXTRACTOR DE SU EXTREPAÑOS SEGÚN SEA EL MODELO, (NO INCLUYE BAÑO RECIRCULADOR) ES FABRICADA EN EL EXTERIOR CON LAMINA DE ACERO FOSFATIZADO CON RECUBRIMIENTO EPOXIPOLIESTER DE ALTA RESISTENCIA Y EL INTERIOR ES DE ACERO INOXIDABLE, LA VENTANA DE CORTINA CON SU SISTEMA DE CONTRAPESO AYUDA AL DESPLAZAMIENTO HACIENDOLO SUAVE Y LIGERO, PARA			MOTOR INTEGRADO CM:140 X 60 X 80 CM, MOTOR EXTERNO: 140 X 60 X 110 CM, SIN BASE: 150 X 76 X 122 CM, CON BASE: 150 X 76 X 212 CM	





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					SU SEGURIDAD CUENTA CON UNA PROTECCIÓN PLÁSTICA QUE HACE INASTILLABLE EL VIDRIO, LABORATORIO PARA EVITAR EL RUIDO EN EL AREA DE TRABAJO				
LABORATORIO	126	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	2	PZA	MICROPIPETA RESEARCH PLUS, PAQUETE 2 (2-20 UL/ 20-200 UL) ESPECIFICACIONES: PAQUETE DE TRES MICROPIPETAS RESEARCH PLUS, AJUSTE DE VOLMEN CON SOLO UNAS VUELTAS PARA ALCANZAR EL VOLUMEN DESEADO, BOTON DE CONTROL: FUERZA DE OPERACIÓN MUY BAJA, VOLUMEN DE PIPETA INDICADO POR COLORES, POSICIONADO PARA UNA ERGONOMIA PERFECTA, EYECTOR: FUERZA DE OPERACIÓN MUY BAJA, RESISTENTE AL CALOR, ACIDOS ALCALIS, MOHO, LEJIA, ENVEJECIMIENTO, LUZ SOLAR Y BRASIÓN, LA ABSORCION DE DISOLVENTES ES MINIMA Y RESISTENTE EL TENIDO, PIPETA SEGURA, ROBUSTA Y ULTRALIGERA, FACIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, COMPLETAMENTE AUTOCLAVABLE SIN NECESIDAD DE DESARMARLA OPCIÓN DE AJUSTE SECUNDARIO PARA VARIAS CLASES DE LIQUIDOS DIFICILES, COMO: CALIENTES, FRIOS, VOLATILES O DE ALTA DENSIDAD, INCLUYE 3 CAJAS DE EP TIPS Y BOLIGRAFO, MARCA EPPENDORF			EP M3 123 000 918	
LABORATORIO	127	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	AUTOCLAVE VERTICAL DE ACERO INOXIDABLE ELÉCTRICA DE 3 CALORES, CON CANASTILLA DE ACERO INOXIDABLE Y TAPA DE BRONCE, CON RESISTENCIA DE COBRE AISLADAS, CONTROL MANUAL O MECANISMO AUTOMÁTICO CON SEÑALES LUMINOSAS 30 X 60 CM, MODELO: CV300	CV300			30 X 60 CM
MATERIALES	128	FACULTAD DE ARTES	1	PZA	PULPO 6 COLORES 4 ESTACIONES, DOBLE GIRO REFORZADO, DOBLE ROTACIÓN DE 6 BRAZOS 4 ESTACIONES, FRENO DE PARO TOTAL, FABRICADO EN METAL ESMALTADO, PALETAS DE MELAMINA BLANCA DOBLE CARA DE 16MM, PALETAS DE 40.5 X 34.5 ADMITE HASTA MARCOS DE 50 X 60, PERILLAS DE ADS (PLASTICO REFORZADO) TENSORES CHICOS Y RESORTES REFORZADOS				
MATERIALES	129	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA-GALERÍA MIGUEL SALINAS	3	PZA	VENTILADOR DE TORRE, OSCILACIÓN DE 180 GRADOS CON 4 VELOCIDADES, COLOR NEGRO				NEGRO
MATERIALES	130	COORDINACIÓN DE BIBLIOTECA-GALERÍA MIGUEL SALINAS	20	PZA	CAJAS DE PLÁSTICO DE USO RUDO 125 L, 92 X 39.5 ALTO X 50 DE PROFUNDIDAD	125 L			92 X 39.5 ALTO X 50 DE PROFUNDIDAD NEGRAS
MATERIALES	131	CENTRO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS	300	PZA	LAMP LED T5 G5 8W 100-12TV 40K BCO TECNOLITE (LUZ BLANCA), CODIGO: 8T5LED60V40C			8T5 LED 60V 40C	
MOBILIARIO	132	FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES	6	PZA	SILLA OPERATIVA MODELO: E-18501 EN COLOR NEGRO, RESPALDO EN TELA MESH, CON SOPORTE LUMBAR, ASIENTO ACOLCHONADO CON ASIENTO TAPIZADO EN TELA, DESCANSABRAZOS FIJOS, MECANISMO DE INCLINACIÓN CON AJUSTE DE BLOQUEO Y CONTROL DE TENSIÓN, BASE DE ESTRELLA CROMADA CON RODAJAS, SOPORTA HASTA 120KG, PISTON NEUMATICO PARA AJUSTE DE ALTURA	E-18501			



MOBILIARIO	133	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	4	PZA	ANAQUEL METÁLICO 6 ENTREPAÑOS, CONSTA DE 4 POSTES 2.20 CALIBRE 14, GRIS INDUSTRIAL, SKU 105, SE PROCESAN CON LÁMINA CALIENTE DECAPADA EN GRADO 1008, QUE CUENTA CON 75 MILESIMAS DE ESPESOR QUE EQUIVALE A CALIBRE 14, CON UN DESARROLLO DE 3.5 CMS, POR LADO PARA DAR UN TOTAL DE 7 CMS, CON AGUJEROS CADA 5 CMS, PARA DAR SUFICIENTE VERSATILIDAD PARA CADA USO, PINTURA EN POLVO ROLADA EN FRIJO, DIMENSIONES: ALTO 220 CM 6 ENTREPAÑOS 92X60 CAL 22 SKU:103, FABRICADO EN LAMINA ROLADA EN FRIJO DE PRIMERA CALIDAD, LA LÁMINA ES GRADO 1008 PARA DAR MAS RESISTENCIA, CALIBRE 22 CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 100 KG, DISTRIBUIDOS EN TODA LA SUPERFICIE, INCLUYE TORNILLERIA, INCLUYE ARMADO			ALTO: 220 CM ENTREPAÑOS 90 X 60	
MOBILIARIO	134	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	CREDENZA MODULAR 2 PARTES: FRENTE 200 CM, FONDO: 50 CM ALTO: 75 CM CUBIERTA FABRICADA EN PANELART MELAMINICO INDUSTRIALIZADO DE 19MM, ESTRUCTURA INFERIOR EN PENELART DE 19MM, TENDRA MODULO DE 3 CAJONES GRANDES CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE EXTENSION TOTAL, JALADERAS METALICAS, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA DE PCV DE 1MM COLOR NEGRO, CANALETA METALICA PARA NIVELADOR DE ALTO IMPACTO DE 1", COLOR WENGUE			FRENTE: 200 CM, FONDO: 50 CM, ALTO: 75 CM	WENGUE
MOBILIARIO	135	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	14	PZA	SILLA MODELO ECOCHAIR NEGRA, BASE ESTRELLA 5 PUNTAS EN POLIAMIDA CON RODAJAS TIPO DUAL, ELEVACIÓN: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMATICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO, MECANISMO:PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSIÓN PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN, RESPALDO EN MALLA DE DISEÑO ERGONOMICO, ASIENTO HULE ESPUMA LAMINADA FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 24KGS/M3 DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESISTENCIA; BRAZOS DE POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO				NEGRO
MOBILIARIO	136	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	MESA DE JUNTAS MODULAR 3 PARTES CUBIERTA FABRICADA EN PANELART MELAMINICO INDUSTRIALIZADO DE 19MM, ACABADO DE AMBAS CARAS, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA DE PVC DE 1MM, COLOR NEGRO O GRIS, BASE DE LAS MESAS EN ESTRUCTURA METALICA, PATAS DE 2 X 2", CAL 18 CON DOBLE TRAVESAÑOS DE 1 PULGADA CAL. 18, LA ESTRUCTURA TIENE UN ACABADO CON PINTURA ELECTROESTATICA A 200 GRADOS COLOR NEGRO, REGATON DE ALTO IMPACTO DE 2" COLOR WENGUE			FRENTE 420 CM, FONDO: 120 CM, ALTURA: 75 CM	WENGUE
MOBILIARIO	137	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN (CIBYC)	1	PZA	MUEBLE DE SERVICIO MODULAR 2 PARTES, CUBIERTA FABRICADA EN PANELART MELAMINICO INDUSTRIALIZADO DE 19MM, ESTRUCTURA INFERIOR EN PANELART DE 19MM, TENDRÁ 2 ENTREPAÑOS PARA GUARDAR LOS INSUMOS DE CAFETERIA, MODULO DE CAJON GRANDE CON CORREDERAS TELESCOPICAS DE EXTENSION TOTAL JALADERAS METALICAS, CANTOS RECUBIERTOS CON MOLDURA PVC DE 1MM, COLOR NEGRO, CANALETA METALICA PARA NIVELADOR DE ALTO IMPACTO DE 1", COLOR: WENGUE			FRENTE: 200 CM, FONDO: 50 CM, ALTO: 75 CM	WENGUE
MOBILIARIO	138	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	MODULO EJECUTIVO FABRICADO EN MADERA, INDUSTRIALIZADA RECUBIERTO CON MELAMINA A DOS CARAS EN 28 MM. INCLUYE, ESCRITORIO MEDIDAS DE 180X75X75 CM. LATERAL DE 110X45 CM. CREDENZA CON UN PEDESTAL CON DOS CAJONES PAPELERS Y UNA GAVETA PARA ARCHIVO, MEDIDAS DE 180X45X75 CM.				





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

					LIBRERO DE SOBRE PONER A CREDENZA CON PUERTAS ABATIBLES Y ENTREPAÑO, MEDIDAS DE 178X45X105 CM.				
MOBILIARIO	139	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS	1	PZA	PEDESTAL FABRICADO EN MADERA, INDUSTRIALIZADA RECUBIERTO CON MELAMINA A DOS CARAS, CON DOS CAJONES PAPELEROS Y UNA GAVETA PARA ARCHIVO				
MOBILIARIO	140	FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES	2	PZA	MESA ISLA CON ENTREPAÑO, ESTRUCTURA EN ACERO GALVANIZADO Y CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE DE 238 X 100 X 90 CM, ESTRUCTURA FABRICADA EN ACERO GALVANIZADO CAL 18, CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE 304, REFUERZOS EN CUBIERTA Y ENTREPAÑO, PATAS EN TUBO DE 1 1/2 DE ACERO GALVANIZADO, REGATONES NIVELADORES, ACABADO SANITARIO			238 X 100 X 90 CM	
MOBILIARIO	141	ESCUELA DE TÉCNICOS LABORATORISTAS	6	PZA	ESCRITORIO EN ESCUADRA CON PEDESTAL DE DOS CAJONES PAPELEROS Y UNA GAVETA PARA ARCHIVO, DE 150 X 150 X 75CM, MELAMINICO Y META			150 X 150 X 75 CM	
MOBILIARIO	142	ESCUELA DE TÉCNICOS LABORATORISTAS	5	PZA	ESCRITORIO EN ESCUADRA CON PEDESTAL DE DOS CAJONES PAPELEROS Y UNA GAVETA PARA ARCHIVO, DE 120 X 120 X 75CM, MELAMINICO Y META			120 X 120 X 75 CM	
MOBILIARIO	143	ESCUELA DE TÉCNICOS LABORATORISTAS	1	PZA	LIBRERO MELAMINICO CON 4 ENTREPAÑOS FIJOS, MEDIDAS DE 80 X 40 X 200 CM			80 X 40 X 200 CM	
MATERIALES	144	ESCUELA DE TÉCNICOS LABORATORISTAS	1	PZA	ENFRIADOR CALENTADOR DE AGUA FRIA Y CALIENTE MARCA PURESA MODELO HC-500				
LABORATORIO	145	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	MESA DE MARMOL 1500 X 1000 GRADO 1, MARCA: MITUTOYO MODELO: 517-113	517-113		1500 X 1000	
LABORATORIO	146	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	SOPORTE DE MARMOL 1500 X 1000 X 200, MARCA: MITUTOYO MODELO: 58ZZZ011W	58ZZZ011W		1500 X 1000 X 200	
MOBILIARIO	147	COMPLEJO UNIVERSITARIO DE LA REGIÓN ORIENTE	1	PZA	PODIUM ELABORADO EN MADERA ENCHAPADA DE 16MM, 2 PERFILES DE ALUMINIO DE 1", ENTREPAÑO INTERNO			60 X 50 X 115 CM	NATURAL
LABORATORIO	148	FACULTAD DE FARMACIA	5	PZA	PINZA SENCILLA PARA BURETA RECUBIERTA DE VINILO CLASICA, MARCA CIVEC, CODIGO: CVQ-0158		CVQ-0158		
LABORATORIO	149	FACULTAD DE FARMACIA	10	PZA	PINZA SENCILLA PARA REFRIGERANTE (3 DEDOS) CON ASEGURADOR PREMIUM, MARCA: CIVEC		CQV-0152		
LABORATORIO	150	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	METANOL ANHIDRO PARA ANALISIS DE 1 LT, MERCK 106012				
LABORATORIO	151	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	5	PZA	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO ACS DE 1 LT MEYER 0390				



LABORATORIO	152	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	4	PZA	N-HEXANO DE 1 LT, MERCK 104369			
LABORATORIO	153	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	4	PZA	TIRAS DE PH 0-14 C/100 PZAS, MERCK			
LABORATORIO	154	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	1,10 FENANTROLINA DE 5 GR, MERCK 107225			
LABORATORIO	155	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	CHOLINE CHLORIDE DE 10 MG, SIGMA ALDRICH C7017			
LABORATORIO	156	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	3	PZA	ACETONA ACS DE 1 LT MEYER 0025			
LABORATORIO	157	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	SULFURO DE SODIO TROZOS NONAHIDRATADO ACS 100 GR MEYER 2515			
LABORATORIO	158	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	ACETATO DE ETILO ACS DE 1 LT MEYER 1305			
LABORATORIO	159	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	1	PZA	UREA DE 5 GR, SIGMA ALDRICH U5128			
LABORATORIO	160	FACULTAD DE FARMACIA	3	CAJA	PLACA PETRI 100 X 15 SENCILLA CANT/ENV: CAJA CON 180 PZAS MARCA: SYM	015 P		
LABORATORIO	161	FACULTAD DE FARMACIA	3	PZA	MATRAZ DE EBULLICIÓN CON 1 BOCA CENTRAL Y OTRA LATERAL JUNTA 14/23 CAP. 100 ML, MARCA: SEV/PRENDO	192 -11	100 ML	
LABORATORIO	162	FACULTAD DE FARMACIA	2	PZA	ADAPTADOR PARA DESTILACIÓN AL VACIO CURVO A 105°, JUNTA: 14/23 100 MM, MARCA: SEV/PRENDO	106 -1	100MM	
LABORATORIO	163	FACULTAD DE FARMACIA	2	PZA	ADAPTADOR CONECTOR PARA DESTILACIÓN CON 3 JUNTAS, JUNTA: 14/23, JUNTA TERM.10/18 Ó ADAPTADOR ROSCADO GL-14, MEDIDAS: 75 X 50MM, MARCA: SEV/PRENDO	108 -1	75X50 MM	
LABORATORIO	164	FACULTAD DE FARMACIA	10	PZA	CUCHARILLA DE COMBUSTIÓN NIQUELADA, INSTRUMENTO DE LABORATORIO UTILIZADA PARA REALIZAR PEQUEÑAS COMBUSTIONES DE DIVERSAS SUSTANCIAS, CON EL FIN DE OBSERVAR EL COLOR DE FLAMA QUE PRODUCE, CANT / ENV: 1 PZA, MARCA: CIVEQ	CV Q- 062 2		
LABORATORIO	165	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	4-HYDROXYBENZALDEHYDE FORMULA LINEAL: HOC6H4CHO CAS NO: 123-08-0, PESO MOLECULAR: 122.12, CANT / ENV: 50 GR, MARCA: SIGMA ALDRICH	144 088	50G	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

								- 50G	
LABORATORIO	166	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	2,4-THIAZOLIDINEDIONE SINONIMOS: 1,3-THIAZOLIDINE-2,4-DIONE THIAZOLIDINEDIONE THIAZOLIDINE-2,4-DIONE TECHNICAL GRADE, 90% EMPIRICAL FORMULA (HILL NOTATION): C3H3NO2S NÚMERO DE CAS: 2295-31-0, PESO MOLECULAR: 117.13			375 004 - 25G	25G
LABORATORIO	167	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	DIETHYLAMINE=99.5% NÚMERO DE CAS: 109-89-7, CANT/ENV:100 ML, MARCA: SIGMA-ALDICH			471 216 - 100 ML	100 ML
LABORATORIO	168	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	MALEIC ACID REAGENTPLUS®, =99.0% (HPLC), SYNONYM: CIS-BUTENEDIOIC ACID, TOXILIC ACID, CAS NUMBER 110-16-7, LINEAR FORMULA: HO2CCH=CHCO2H, MOLECULAR WEIGHT 116.07, FORM: POWDER, IMPURITIES: =2.0% WATER. IGN, RESIDUE: =0.1%, PKA (25°C): (1) 1.97, (2) 6.24, CANT./ENV: 500 G, MARCA: SIGMA-ALDRICH			M0 375 - 500 G	500G
LABORATORIO	169	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	FUMARIC ACID=99.0% (T) CAS NUMBER 110-17-8 LINEAR FORMULA HOOCCH=CHCOOH, MOLECULAR WEIGHT: 116.07, CANT/ENV: 100 G, MARCA: SIGMA/ALDRICH			479 10- 100 G	100G
LABORATORIO	170	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	2-NAPHTHOL 99%, SINÓNIMOS: B-NAPHTHOL, 2-HYDROXYNAPHTHALENE, NÚMERO DE CAS:135-19-3, CANT/ENV: 100G, MARCA: SIGMA-ADRICH			185 507 - 100 G	100G
LABORATORIO	171	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CERICO AMONICO SULFATO A.C.S. CANT/ENV: 25GRS, MARCA: MEYER			101 5- 25	25G
LABORATORIO	172	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	ALCOHOL TER-BUTILICO R.A. ESPECIFICACIONES ACS, ENSAYO (CH3) 3COH (C.G.) 99.0% MIN, CAS N° 75-65-0. P.M. 74.12. SINONIMOS: TERT-BUTYL ALCOHOL, 2-PROPANOL, TRIMWTHYLCARBINOL, CANT/ENV: 1L, MARCA: KARAL			K 703 8.1 000	1 L
LABORATORIO	173	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	2,4-DICHLOROPHENOL 99% FORMULA LINEAL:C12C6H3OH, NUMERO DE CAS: 120-83-2, PESO MOLECULAR: 163.00 CANT/ENV:100 GRS, MARCA: SIGMA ALDRICH			105 953 - 100 G	100G
LABORATORIO	174	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	COBALT (II) CHLORIDE 97%, CAS NUMBER 7646-79-9 LINEAR FORMULA COCI2 MOLECULAR WEIGHT:129.84 SYNONYM: COBALT MURIATE, COBALTOUS CHLORIDE, DICHLOROCOBALT, CANT/ENV: 1 FRASCO CON 5G, MARCA: SIGMA-ALDRICH			232 696 -5G	5G
LABORATORIO	175	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	ACIDO FORMICO 88% R.A. MARCA: KARAL, CANT/ENV: 1L			K 702 7.1 000	1L
LABORATORIO	176	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	2,6-DIMENTHYLANILINE 99%, SINONIMO: 2,6-XYLIDINE, 2-AMINO-1,3-DIMETHYLBENZENE, 2-AMINO-M-XYLENE FORMULA LINEAL: (CH3) 2C6H3NH2, PESO MOLECULAR: 121.18 CANT/ENV: 100 GRS MARCA: SIGMA ALDRICH			D14 600 5- 100 G	100G
LABORATORIO	177	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	CLORURO DE CLOROACETILO 98% SINONIMOS: CLORURO CLOROACETICO FORMULA LINEAL: CICH2COCI NUMERO DE CAS: 79-04-9, PESO MOLECULAR:112.94, CANT/ENV: 100 GRS, MARCA: SIGMA ALDRICH			044 93- 100 G	100G



LABORATORIO	178	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	POLARIMETRO MANUAL, RANGO MEDICION 0 A 180 O.ESCALA 1 O, LAMPARA DE VAPOR DE SODIO, LARGO TUBO 200MM, TIEMPO 0-90 MIN, DIMENSIONES 500 X 135 X 30 CM, LECTURA VERNIER 0.05°, MARCA: SCIENCE ME	WXG-4		LARGO TUBO 200 MM DIMENSIONES 500 X 135 X 30MM	
LABORATORIO	179	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	LAMPARA UV PORTATIL MARCA: C SCIENTIFIC		UVL - 312		
LABORATORIO	180	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AGITADOR MAGNETICO CON TEMPERATURA CON CONTROL DIGITAL Y CUBIERTA DE CERAMICA, PANTALLA LCD, TEMPERATURA MAXIMA 380°C, PLATO CUADRADO: CUBIERTA DE PORCELANA SENSIBILIDAD 0.1 °C, VOL.MAX: 5 LT, VELOCIDAD AGITACION 200-1500 RPM, INCLUYE TERMPAR & SOPORTE, MARCA SCIENCE ME		SM-H38 0-PRO		
LABORATORIO	181	FACULTAD DE FARMACIA	1	PZA	AMTAST MB67 110 V 60 HZ HALOGEN MOISTURE HALOGEN MOISTURE ANALYZER 110 G X 1 MG, 0.01% READABILITY LCD PRECISIÓN LAB MOISTURE TESTER FOR AGRICULTURE, MEDICINE, PLASTIC MODEL: MB67, RANGE: 110 G READABILITY: 0.001 G (1 MG) MOISTURE READABILITY: 0.01% OPERATING TEMPERATURE: 5 ~35 °C SENSOR: LOAD CELL DISPLAY: LCD CALIBRATION: EXTERNAL PAN SIZE: 90 MM, DIMENSIONS:200 X 180 X 380 MM, WEIGHT: 5.8 KG, HEATING SYSTEM: HALOGEN LAMP TEMPERATURE SENSOR: PT100 HEATING TEMPERATURE RANGE: 40~199 °C TEMPERATURE STEP: 1 °C MOISTURE RANGE: 0.00 ~100.00% TIMER: 1~99 MIN STEP 1 S DATA STORAGE:15	MB67	PAN SIZE : 90 MM DIMENSION : 200 X180 X380 MM WEIGHT : 5.8 KG		
LABORATORIO	182	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	24	PZA	TERMOMETRO LO-TOX -20 A 150°C				
LABORATORIO	183	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	ALUMINUM TLC PLATE, SILICA GEL COATED WITH FLOURESCENT INDICATOR F254, THE SILICA GEL TLC PLATES COME IN A QUANTITY OF 25 SIZE 20X20 CM FOR THIN LAYER CHROMATOGRAPHY APPLICATIONS, MERCK 105554.0001				
LABORATORIO	184	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	12	PZA	PINZA DE DISECCION DE 18CM, SIN DIENTES				
LABORATORIO	185	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	7	PZA	BURETA RECTA DE VIDRIO CON LLAVE DE TEFLON DE 25ML, MCA CIVEQ				
LABORATORIO	186	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	ASA DE SIEMBRA DE NICROMEL PAQ. CON 10 PZAS.				



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



## COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	187	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	2	PZA	MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIA, ACCTM100, INTERVALO: 0.1 M A 100M, RESOLUCIÓN: 1MM, EXACTITUD: 1.5 MM, UNIDADES: METRO / PULGADA / PIE, LÁSER: 635NM, MENOS DE 1 MW, PUNTO DE LUZ: 8 MM @ 40M, PROTECCIÓN IP54, CON UN NIVEL EN EL CUERPO, CON ÁREA DE DISTANCIA, VOLUMEN Y ALTURA, CON FUNCIÓN DE MEDICION MAX, MIN CON FUNCIÓN DE MEDICIÓN DE LUZ DE FONDO, APAGADO AUTOMATICO, INCLUYE: MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER, ESTUCHE DE PLÁSTICO, MANUAL DE USUARIO, 2 PILAS AAA DE 1.5 V, CERTIFICADO DE INSPECCIÓN POR PARTE DEL FABRICANTE Y POLIZA DE GARANTIA POR 1 AÑO			
LABORATORIO	188	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	20	PZA	CRONOMETRO METÁLICO CON PUNTAS DE ACTIVACIÓN, RE-RS5210, 1/100 SEGUNDOS EN LOS PRIMEROS 30 MINUTOS, DESPUES DE ESO, EN 1 SEGUNDO, HASTA 23 HORAS 59 MINUTOS Y 59,99, FUNCIONES: HORA, MINUTOS, SEGUNDO, MES, FECHA, DIA Y CALENDARIO AUTOMATICO, OPCION DE USUARIO DEL SISTEMA DE 12/24 HORAS, TIMBRE Y ALARMA POR HORA, EL NÚMERO MÁS RAPIDO / MÁS LENTO / PROMEDIO DE CICLOS Y TIEMPO DISPONIBLE, PUNTAS DE ACTIVACIÓN SEPARADAS AL CUERPO DE METAL, PRECISO, PORTATIL, DURADERO Y FACIL DE USAR, PANTALLA DE DOBLE FILA			
REACTIVOS	189	FACULTAD DE FARMACIA	8	CAJA	TIRAS REACTIVAS ACCU-CHEK ACTIVE C / 50			
REACTIVOS	190	FACULTAD DE FARMACIA	2	CAJA	LANCETAS ACCU-CHEK SOFTCLIX C / 200			
LABORATORIO	191	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	1	PZA	SISTEMA DE TANQUE DE ONDAS MARCA: PASCO, MODELO: WA-9899	WA-9899		
LABORATORIO	192	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	2	PZA	SISTEMA DE OSCILACIONES MECANICAS MARCA: FICER MODELO: SOSM-03	SOSM-03		
MOBILIARIO	193	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN	53	PAQUETE 1	MÓDULO DE 53 ANAQUELES TIPO ESQUELETO CON TAPANCO PARA ALMACENAJE EN BODEGA QUE CONSTA DE: •40 ANAQUELES METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 80 CM X 48 CM Y 4.80 MTS PUNTO DE ALTURA. •2 ANAQUELES METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 96 CM M X 48 CM Y 4.8 MTS PUNTO DE ALTURA. •7 ANAQUELES METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 80 CM X 60 CM Y 3.85 MTS. DE ALTURA. •1 ANAQUEL METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 60 CM X 40 CM Y 3.85 MTS DE ALTURA. •1 ANAQUEL METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 70 CM X 60 CM Y 3.85 MTS DE ALTURA. •1 ANAQUEL METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 48 CM X 48 CM Y 4.8 MTS DE ALTURA. •1 ANAQUEL METÁLICO TIPO ESQUELETO DE 1.25 CM X 48 CM Y 4.80 MTS DE ALTURA. ESPECIFICACIONES: ENTREPAÑO: EL PRIMER ENTREPAÑO, EL CENTRAL Y EL ÚLTIMO ENTREPAÑO CONFORMADO CON UN MARCO PERIMETRAL EN PERFIL ESPECIAL CON MEDIDAS 55 M X 25.4 M Y CHAROLA TROQUELADA EN LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 20 REFORZADA CON CEJAS PERIMETRALES CUP Y UN FRAILE EN EL SENTIDO LONGITUDINAL POR LA PARTE INFERIOR CON SOLDADURA DE PROYECCIÓN EN LÁMINA CALIBRE N° 20, LLEVAR A PREPARACIÓN A BASE DE BARRENOS PARA EL PASO DE LOS TORNILLOS DE			





					<p>FIJACIÓN A LOS POSTES. LOS ENTREPAÑOS RESTANTES SOLA EN FORMA DE CHAROLA LA CHAROLA TROQUELADA EN LÁMINA NEGRA CALIBRE N° 20 REFORZADA CON CEJAS PERIMETRALES Y UN FRAILE EN EL SENTIDO LONGITUDINAL POR LA PARTE INFERIOR CON SOLDADURA DE PROYECCIÓN EN LA MINA CALIBRE N° 20, LLEVARÁ PREPARACIÓN A BASE DE BARRENOS PARA EL PASO DE LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN A LOS POSTES. LAS MEDIDAS DE LAS CHAROLAS FLUCTUARÁN DE ACUERDO A LAS DIFERENTES MEDIDAS DE LOS ANAQUELES, POSTES: SE FABRICAN EN FORMA DE SECCIÓN EN ÁNGULO DE 25 X 50 MM. EN LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 14, LLEVARÁN PARES DE BARRENOS DE 7.9M.M. (5/16") DE DIÁMETRO COLOCADOS A 25.4 MM. (1") DE DISTANCIA. 4 PZAS, TORNILLERÍA: CADA ANAQUEL PARA SU ARMADO LLEVARÁ 64 TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL DE ¼" X ½", 32 TORNILLOS DE ¼" X 1 ½" CABEZA HEXAGONAL Y 12 TORNILLOS CABEZA HEXAGONAL MILIMÉTRICO Y 64 TERCAS HEXAGONALES Y 64 ROLDANAS PLANAS PARA TORNILLOS DE ¼", ELEMENTOS CON ACABADO GALVANIZADO, NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DEBERÁ LLEVAR 12 CARTABONES DE REFUERZO EN LOS ENTREPAÑOS (PRIMERO, CENTRAL Y ULTIMO) FABRICADOS EN LÁMINA NEGRA CALIBRE NO. 16 TROQUELADA CON PREPARACIÓN PARA ENSAMBLE A BASE DE 3 BARRENOS DE 7.9 MM (5/16").</li> <li>• PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE PROYECCIÓN.</li> <li>• LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200°C COLOR NEGRO.</li> <li>• TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DE ± 5 MM.</li> <li>• INCLUYE UN TAPANCO PERIMETRAL (2DO. PISO) D 75 CM DE ANCHO SITUADO Y FIJADO A LA ALTURA DE LA SÉPTIMA CHAROLA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ANTIDERAPANTE CAL. 14.</li> <li>• INCLUYE ESCALERA DE PELDAÑOS CON PASAMANOS FABRICADA EN EL MISMO MATERIAL DE LOS ANAQUELES PARA PODER ACCESAR AL 2DO PISO,</li> </ul>			
MOBILIARIO	194	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN	1	PAQUETE 1	<p>SUMINISTRO DE ALMACENAJE DURANTE EL TIEMPO QUE SEA NECESARIO, PARA LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO.</p> <p>ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALMACÉN LIMPIO, SECO, LIBRE DE HUMEDAD, QUE RESGUARDE INFORMACIÓN DE ARCHIVO, QUE PERMITA SU CONSULTA EN CASO DE REQUERIRSE.</li> </ul>			
MOBILIARIO	195	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN	1	PAQUETE 1	<p>SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA EN TODA LA SUPERFICIE DEL PISO DE LA BODEGA, QUE CONSTA DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAVADO DE LA SUPERFICIE MEDIANTE AGUA A PRESIÓN.</li> <li>• LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE CON ACIDO MURIÁTICO.</li> <li>• APLICACIÓN DE RESINA NIVELADORA.</li> <li>• APLICACIÓN DE PINTURA EPOXICA EN COLOR GRIS MARCA SHERWIN WILLIAMS.</li> </ul>			
MOBILIARIO	196	DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN	1	PAQUETE 1	<p>SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE SUSTANCIAS PARA LA FUMIGACIÓN DE LOS BIENES A ALMACENAR QUE SE ENCUENTRAN ACTUALMENTE EN LA BODEGA.</p>			





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

LABORATORIO	197	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA (FCQEI)	4	PZA	1 (UN) BANCO DE ENTRENAMIENTO TB1200 DEBERÁ CUMPLIR LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: EL BANCO ESTÁ DISEÑADO PARA USO DE FORMACIÓN, DESARROLLO DE SERVICIOS, CALIBRACIÓN Y MONTAJE DE BANCOS, BANCO DE FORMACIÓN + ALOJAMIENTO DE INSTRUMENTOS, BANCO DE FORMACIÓN, ALOJAMIENTO DE INSTRUMENTOS, 1 X OSCILOSCOPIO, 1 X FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CD, 1 X GENERADOR DE FUNCIONES, 1 X GENERADOR RF, 1 X MULTÍMETRO DIGITAL, FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CA: 0~250V, 6V, 12V, 24V, 1 X ESTACIÓN DE SOLDADURA -6 X SALIDAS DE CA, SOPORTE PARA CABLES DE PRUEBA BREVES DATOS TÉCNICOS DE LOS INSTRUMENTOS INSTALADOS, OSCILOSCOPIO, ANCHO DE BANDA: 25MHZ, RANGO DE MUESTREO: 250MSA/S SENSIBILIDAD VERTICAL: 1 MV/DIV~20V/DIV, MODO DE DISPARO: AUTO, NORMAL, ÚNICO, FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CD, VOLTAJES DE SALIDA: 2 X 0~30V 5V FIJO, CORRIENTES DE SALIDA: 2 X 0~3A 3 A MÁX, MODOS DE SALIDA: INDEPENDIENTE, SERIE, PARALELO, GENERADOR DE FUNCIONES, FRECUENCIA DE SALIDA: 2 MHZ, AMPLITUD DE SALIDA: 20 VP~P, FORMAS DE ONDA DE SALIDA: SENO, CUADRADA, TRIANGULAR Y TTL IMPENDANCIA DE SALIDA: 50 Ω GENERADOR DE RF FRECUENCIA DE SALIDA: 100 KHZ ~ 150 MHZ, MODULACIÓN INT, & EXT: AM, FM, GENERADOR DE SEÑAL DE AUDIO: 1 KHZ+-10%, GENERADOR DE SEÑAL DE ESTÉREO FM: 88 ~108 MHZ, MULTIMETRO DIGITAL VOLTAJE DE CD:80MV, 800MV, 8V, 80V,800V, 1000V,VOLTAJE DE CA: 80MV, 800MV, 8V, 80V, 750V, CORRIENTE DE CD: 80MA, 800MA, 8A, 20A, CORRIENTE DE CA:80MA, 800MA, 8A, 20A, RESISTENCIA: 800Ω, 8KΩ, 80KΩ, 800KΩ, 8MΩ, 80MΩ, CAPACIDAD: 1NF, 10NF, 100NF, 1μF, 10μF, 100μF, FRECUENCIA: 999099HZ ~ 1000.0MHZ HFE				
MATERIALES	198	DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS ESCOLARES	2	PZA	VENTILADOR DE TORRE OSCILANTE DE 28 PULGADAS CON TRES VELOCIDADES VERTICAL SILENCIOSO NUEVO				





## ANEXO 2-A

### "PROPUESTA ECONÓMICA"

**"Formato para la presentación de la propuesta económica"**, (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el licitante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado). El licitante deberá elaborar su propuesta técnica de conformidad con el siguiente formato:

<b>DATOS DEL LICITANTE:</b>	<b>FECHA:</b>
<b>NOMBRE:</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	
<b>RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE:</b>	

PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL ANTES DE IVA
<b>SUBTOTAL:</b>					
<b>IVA:</b>					
<b>TOTAL:</b>					

**Anotar el importe total de la propuesta con letra**

**Nota:** Además deberá anotarse en el presente cuadro lo siguiente:

*La vigencia de los precios (deberán ser fijos y firmes durante 60 días naturales a partir de la emisión del fallo).*

*Moneda que cotiza, pesos mexicanos.*

**NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE**





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



**COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

**ANEXO 2-B  
"PROPUESTA ECONÓMICA"**

"Formato para la presentación de la propuesta económica", (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el Licitante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado). El Licitante deberá elaborar su propuesta técnica de conformidad con el siguiente formato:

<b>NOMBRE:</b>	
<b>PROCEDIMIENTO:</b>	
<b>RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE:</b>	

PARTIDA	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (ANTES DE I.V.A.)	SUBTOTAL (CANTIDAD POR PRECIO UNITARIO)	I.S.R. (SUBTOTAL POR 1.25%)	I.V.A. (SUBTOTAL POR 16%)
					<b>SUMATORIA SUBTOTAL</b>	<b>SUMATORIA I.S.R.</b>	<b>SUMATORIA I.V.A.</b>
					<b>TOTAL</b>	<b>(SUMATORIA SUBTOTAL + SUMATORIA I.V.A. - SUMATORIA DEL I.S.R.)</b>	

**ANEXO 3**

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Piso de Mezzanine en Torre de Rectoría,  
Tel. (777) 329 7000, Ext. 3701 / [guadalupe.diaz@uaem.mx](mailto:guadalupe.diaz@uaem.mx) ; [licitaciones.drm@uaem.edu.mx](mailto:licitaciones.drm@uaem.edu.mx)



RECTORÍ



**"LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS"**

<b>DATOS DEL LICITANTE:</b>		<b>FECHA:</b>
<b>NOMBRE:</b>		
<b>PROCEDIMIENTO:</b>		
<b>RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE:</b>		

N°	DESCRIPCIÓN	PRESENTADO (CUMPLE)	
		SI	NO
1	QUE CONOCE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL <b>ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.</b>		
2	QUE EL REPRESENTANTE LEGAL, <b>CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES</b> PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ESTA CONVOCATORIA, (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). <b>ANEXO 4 FORMATO B. MUESTRA OBLIGATORIO. ASÍ COMO DEBERÁ ANEXAR LO SIGUIENTE:</b> <b>I. DEL LICITANTE,</b> CLAVE DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES; CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y DOMICILIO (SERÁ EL LUGAR DONDE EL LICITANTE RECIBIRÁ TODA CLASE DE NOTIFICACIONES QUE RESULTEN DE LOS ACTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS QUE SE CELEBREN DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS), ASÍ COMO, EN SU CASO, DE SU APODERADO O REPRESENTANTE. <b>II. TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES,</b> ADEMÁS DE LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL I ANTERIOR, DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL DE LA EMPRESA; IDENTIFICANDO LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS Y DE HABERLAS, LA ÚLTIMA DE SUS REFORMAS O MODIFICACIONES, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ; ASÍ COMO FECHA Y DATOS DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO, Y RELACIÓN DEL NOMBRE DE LOS SOCIOS QUE APAREZCAN EN ÉSTAS; Y <b>III. DEL REPRESENTANTE DEL LICITANTE,</b> NÚMERO Y FECHA DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS EN LAS QUE LE FUERON OTORGADAS LAS FACULTADES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ.		
3	ESCRITO EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL <b>ARTÍCULO 35</b> DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA <b>NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA</b> LICITANTE. <b>ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.</b>		
4	DECLARACIÓN DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS <b>ARTÍCULOS 50 Y 60</b> DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y <b>ARTÍCULO 24</b> DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. <b>ANEXO 4 FORMATO D. ESCRITO LIBRE.</b>		

5	CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN EL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN IX DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE <b>POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. ANEXO 4 FORMATO E. ESCRITO LIBRE.</b>		
6	MANIFIESTE QUE LA PERSONA MORAL O FÍSICA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES. ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA <b>CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES</b> QUE EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) <b>NO MAYOR A 30 DÍAS NATURALES</b> AL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN. ASIMISMO, DEBERÁ <b>ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA</b> A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES. <b>ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.</b>		
7	CARTA DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 26 FRACCIÓN VI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE CUENTA CON <b>FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA</b> , SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. <b>ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE.</b>		
8	CARTA DEL LICITANTE EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, <b>SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE</b> , COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER <b>SUSTITUIDOS</b> A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE <b>NO MAYOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN</b> POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. <b>ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.</b>		
9	QUE <b>NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL</b> A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. <b>ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.</b>		
10	MANIFIESTE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP15/2023 <b>"ADQUISICIÓN DE REACTIVOS, MATERIALES Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MOBILIARIO PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS"</b> DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 30 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. <b>ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.</b>		
11	QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN SUSPENDIDAS Y/O INHABILITADAS COMO PROVEEDORES EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, ASÍ COMO INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. <b>ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.</b>		
12	QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENDRÁ VIGENTE SU OFERTA <b>60 (SESENTA) DÍAS NATURALES</b> CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. <b>ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.</b>		

13	<p><b>RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS, RUBRO DE MOBILIARIO (FABRICADO Y NO FABRICADOS):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PARA LAS PARTIDAS EN LAS QUE EL LICITANTE OFERTE <b>BIENES NO FABRICADOS ÚNICAMENTE COMERCIALIZADOS</b>; DEBERÁ ENTREGAR MUESTRA FÍSICA DEL BIEN COTIZADO, DE LAS PARTIDAS EN LAS QUE SE ESTÉ LICITANDO LA CANTIDAD DE <b>2 PZAS EN ADELANTE</b>.</li> <li>PARA LAS PARTIDAS EN LAS QUE EL LICITANTE OFERTE <b>BIENES FABRICADOS</b>, DEBERÁ ENTREGAR MUESTRAS FÍSICAS REPRESENTATIVAS DEL MATERIAL DE FABRICACIÓN.</li> </ul> <p>EN AMBOS CASOS SE DEBERÁ ENTREGAR ACUSE DE RECIBO DEBIDAMENTE SELLADO POR EL ALMACÉN CENTRAL DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 5 DEL PRESENTE APARTADO.</p> <p><b>EN CASO DE QUE EL LICITANTE NO OFERTE EL RUBRO DE MOBILIARIO, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA "NO APLICA". ANEXO 4 FORMATO M. MUESTRA OBLIGATORIO.</b></p>	
14	<p><b>CARTA DE GARANTÍAS.</b> CARTA DEL LICITANTE EN DONDE SE COMPROMETE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGA LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 AÑO EN MOBILIARIO.</li> <li>1 AÑO EN MATERIALES.</li> <li>1 AÑO EN LABORATORIO.</li> </ul> <p>LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. <b>ANEXO 4 FORMATO N. ESCRITO LIBRE.</b></p>	
15	<p><b>COMPROBANTE DE VISITA DE INSPECCIÓN.</b> ÚNICAMENTE PARA EL PAQUETE No. 1 QUE INTEGRA LAS PARTIDAS DE LA 193 A LA 196 DEL RUBRO DE MOBILIARIO, EN LAS QUE SE DEBERÁ INSPECCIONAR FÍSICAMENTE LAS INSTALACIONES DONDE SE DEBERÁN DE INSTALAR LOS MATERIALES Y EQUIPOS. <b>ANEXO 4 FORMATO O. ESCRITO LIBRE.</b></p>	
16	<p><b>COPIA SIMPLE DE COMPROBANTE DE PAGO. ANEXO 4 FORMATO P. ESCRITO LIBRE.</b></p>	
17	<p><b>ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES.</b></p>	
18	<p>DEBERÁN INCLUIR <b>EN COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA COTEJO</b>, LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN: <b>TRATÁNDOSE DE PERSONA MORAL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA Y ÚLTIMA MODIFICACIÓN A DICHO DOCUMENTO EN SU CASO, QUE ACREDITE LA EXISTENCIA LEGAL DE LA EMPRESA, LAS QUE DEBERÁN ESTAR INSCRITAS EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO QUE CORRESPONDA.</li> <li>PODER NOTARIAL, GENERAL O ESPECIAL, EN EL CUAL SE FACULTE EXPRESAMENTE AL REPRESENTANTE PARA CELEBRAR CONTRATOS, EN CASO DE PODERES GENERALES PARA ACTOS DE DOMINIO O DE ADMINISTRACIÓN.</li> <li>CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).</li> <li>IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL (CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL/NACIONAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE). TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRICULA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O DE CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL.</li> </ul>	



**COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

Dirección General de Administración.

Dirección de Recursos Materiales.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.</li> <li>• COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.</li> <li>• ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.</li> </ul> <p><b>TRATÁNDOSE DE PERSONA FÍSICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL DEL PROVEEDOR (R.F.C.) PERSONA FÍSICA. (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).</li> <li>• ACTA DE NACIMIENTO O CARTA DE NATURALIZACIÓN.</li> <li>• COPIA DE LA CURP.</li> <li>• IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL (CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL/NACIONAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE). TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRICULA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O DE CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL.</li> <li>• COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: CONSTANCIA DE SITUACIÓN FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON ANTIGÜEDAD NO MAYOR A 3 MESES.</li> <li>• COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.</li> <li>• ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.</li> </ul>		
---	--	--

<b>SE ACEPTA PROPUESTA TÉCNICA</b>	SI	NO

**DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE A LA PROPUESTA ECONÓMICA**

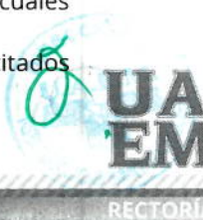
DOCUMENTO SOLICITADO	PRESENTADO	
	SI	NO
LA COTIZACIÓN DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS OFERTADOS, INDICANDO EL PRECIO UNITARIO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL. <b>ANEXO 2.</b>		

**MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA:**

<b>SUBTOTAL:</b>	\$	
<b>IVA:</b>	\$	
<b>TOTAL:</b>	\$	

<b>SE ACEPTA PROPUESTA ECONÓMICA</b>	SI	NO

**Nota:**  
 Para mejor conducción de este concurso, preferentemente se deberán utilizar los formatos integrados a la misma, los cuales contienen los datos mínimos necesarios.  
 Podrán utilizar documentos membretados de su empresa los cuales deberán cumplir cuando menos con los datos solicitados en cada formato.



El presente formato, servirá como guía para la recepción de la documentación; la convocante recibe la documentación en forma cuantitativa, sin entrar al análisis detallado de su contenido, el cual se efectuará durante el proceso de evaluación de las propuestas.

**ANEXO 4**

**"FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE"**

**FORMATO B  
FORMATO DE ACREDITACIÓN**

**DECLARACIÓN BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.  
PRESENTE:**

\_\_\_\_\_ (NOMBRE) \_\_\_\_\_, Manifiesto bajo protesta de decir verdad que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el procedimiento N° (Número del procedimiento) \_\_\_\_\_ a nombre y representación de: (persona física o moral).

**PERSONA FÍSICA Y MORAL:**

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: \_\_\_\_\_

DOMICILIO: \_\_\_\_\_

COLONIA: \_\_\_\_\_

C.P. \_\_\_\_\_

DELEGACIÓN O MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

ENTIDAD FEDERATIVA: \_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

CORREO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL: \_\_\_\_\_

**PERSONA MORAL:**

NÚMERO DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO: \_\_\_\_\_ Y FECHA \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA: \_\_\_\_\_

**RELACIÓN DE ACCIONISTAS:**

**APELLIDO PATERNO      APELLIDO MATERNO      NOMBRE (S)**

REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE: \_\_\_\_\_

DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES: \_\_\_\_\_

ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ: \_\_\_\_\_

(LUGAR Y FECHA)  
PROTESTO LO NECESARIO  
(FIRMA)

**ATENTAMENTE  
(NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
O APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA)**

**FORMATO M  
"RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS"**

Razón Social del licitante:

Se hace entrega de las muestras físicas de las siguientes partidas:

PARTIDA	DESCRIPCIÓN
No.	PROPORCIONAR LA DESCRIPCIÓN DEL BIEN A COTIZAR.

Lo anterior para los fines y efectos a que haya lugar.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
O APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA)**



**FORMATO O  
"COMPROBANTE DE VISITA DE INSPECCIÓN"**

Razón Social del licitante:

POR MEDIO DEL PRESENTE SE HACE CONSTAR QUE FÍSICAMENTE SE INSPECCIONÓ LAS INSTALACIONES EN LAS CUALES LOS PARTIDAS CORRESPONDIENTES AL **PAQUETE No. 1 QUE INTEGRAN LAS PARTIDAS DE LA 193 A LA 196** DEBERÁN SER SUMINISTRADOS E INSTALADOS.

PARTIDA	UBICACIÓN	FIRMA Y NOMBRE DEL PERSONAL DEL ÁREA SOLICITANTE
No.		

Lo anterior para los fines y efectos a que haya lugar.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE  
O APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA)**





## ANEXO 5

**“FORMATO PARA FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO PEDIDO”**

**(NOMBRE DE LA AFIANZADORA)**, EN EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE LE OTORGÓ EL GOBIERNO FEDERAL, POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 11° Y 36° DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS, SE CONSTITUYE FIADORA POR LA SUMA DE: **(ANOTAR EL IMPORTE QUE PROCEDA DEPENDIENDO DEL PORCENTAJE AL CONTRATO SIN INCLUIR EL IVA.)** -----

ANTE: LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA GARANTIZAR POR **(NOMBRE O DENOMINACIÓN SOCIAL DE LA EMPRESA)**, CON DOMICILIO EN **(DOMICILIO DE LA EMPRESA)**, EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, DERIVADAS DEL CONTRATO DE **(ESPECIFICAR QUE TIPO DE CONTRATO, SI ES DE ADQUISICIÓN, PRESTACIÓN DE SERVICIO, ETC.)** NÚMERO **(NÚMERO DE CONTRATO)** DE FECHA **(FECHA DE SUSCRIPCIÓN)**, QUE SE ADJUDICÓ A DICHA EMPRESA CON MOTIVO DEL **(ESPECIFICAR EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN QUE SE LLEVÓ A CABO, PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA, INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, ADJUDICACIÓN DIRECTA, Y EN SU CASO, EL NÚMERO DE ÉSTA)**, RELATIVO A **(OBJETO DEL CONTRATO)**; LA PRESENTE FIANZA, **TENDRÁ UNA VIGENCIA DE (SE DEBERÁ INSERTAR EL LAPSO DE VIGENCIA QUE SE HAYA ESTABLECIDO EN EL CONTRATO)**, CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, ASÍ COMO DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES Y HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE; AFIANZADORA **(ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA)**, EXPRESAMENTE SE OBLIGA A PAGAR A LA UNIVERSIDAD LA CANTIDAD GARANTIZADA O LA PARTE PROPORCIONAL DE LA MISMA, POSTERIORMENTE A QUE SE LE HAYAN APLICADO AL **(PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.)** LA TOTALIDAD DE LAS PENAS CONVENCIONALES ESTABLECIDAS EN LA CLÁUSULA **(NÚMERO DE CLÁUSULA DEL CONTRATO EN QUE SE ESTIPULEN LAS PENAS CONVENCIONALES QUE EN SU CASO DEBA PAGAR EL FIADO)** DEL CONTRATO DE REFERENCIA, MISMAS QUE NO PODRÁN SER SUPERIORES A LA SUMA QUE SE AFIANZA Y/O POR CUALQUIER OTRO INCUMPLIMIENTO EN QUE INCURRA EL FIADO, ASÍ MISMO, LA PRESENTE GARANTÍA SOLO PODRÁ SER CANCELADA A SOLICITUD EXPRESA Y PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; AFIANZADORA **(ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA)**, EXPRESAMENTE CONSIENTE: **A)** QUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE HARÁ EFECTIVA POR EL MONTO TOTAL DE LA OBLIGACIÓN GARANTIZADA, **B)** QUE LA FIANZA ESTARÁ VIGENTE HASTA QUE SE CUMPLA CON EL OBJETO DEL CONTRATO A ENTERA SATISFACCIÓN DE “LA CONTRATANTE”, DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN Y HASTA QUE SE DICTE RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, **C)** QUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SÓLO PODRÁ SER CANCELADA UNA VEZ QUE SE HAYA DADO CUMPLIMIENTO TOTAL AL OBJETO CONTRATADO. ASIMISMO LAS PARTES ESTÁN DE ACUERDO EN QUE DICHA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA CON AUTORIZACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO QUE OTORQUE “LA CONTRATANTE” A “EL PROVEEDOR” EN LA QUE EXPRESE SU CONFORMIDAD Y ENTERA SATISFACCIÓN CON LOS BIENES Y/O SERVICIOS RECIBIDOS, **D)** QUE PARA LIBERAR LA FIANZA ES REQUISITO INDISPENSABLE LA MANIFESTACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE “LA CONTRATANTE”, **E)** QUE LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA ACEPTA EXPRESAMENTE SOMETERSE A LOS PROCEDIMIENTOS DE EJECUCIÓN PREVISTOS EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS VIGENTE PARA LA EFECTIVIDAD DE LAS FIANZAS, AUN PARA EL CASO DE QUE PROCEDIERA EL COBRO DE INTERESES, CON MOTIVO DEL PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE LA PÓLIZA DE FIANZA REQUERIDA, RENUNCIANDO AL DERECHO QUE LE OTORGA LA LEGISLACIÓN SEÑALADA, **F)** “EL PROVEEDOR” ASUME Y CONSIENTE QUE PARA EL CASO DE QUE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS LO DEMANDE CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO, LA FIANZA SERÁ EXHIBIDA EN JUICIO PARA GARANTIZAR LOS POSIBLES DAÑOS Y PERJUICIOS QUE LLEGASEN A SUCEDER, Y EN CASO DE NO COMPARECER Y EXISTIERE ALGUNA CONDENA SE COMPROMETE A CUBRIR COMO DAÑO INDEMNIZATORIO A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, UNA CANTIDAD IGUAL A LO QUE ARROJE LA CONDENA A FAVOR DEL DEMANDANTE, **G)** QUE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO POR PARTE DEL PROVEEDOR A CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES CONTENIDAS EN EL PEDIDO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PRESENTAR RECLAMACIÓN DE LA MISMA DENTRO DEL PERIODO DE VIGENCIA ESTABLECIDO EN EL MISMO, E INCLUSO, DENTRO DEL PLAZO DE **DIEZ MESES**, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE CONCLUYA LA VIGENCIA DEL CONTRATO, O BIEN, A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE LA UNIVERSIDAD NOTIFIQUE POR ESCRITO AL PROVEEDOR LA RESCISIÓN DEL INSTRUMENTO JURÍDICO; **H)** QUE SI ES PRORROGADO EL PLAZO ESTABLECIDO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O EXISTA ESPERA, LA VIGENCIA DE ESTA FIANZA QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE PRORROGADA EN CONCORDANCIA CON DICHA PRÓRROGA O ESPERA; **I)** QUE LA FIANZA CONTINUARÁ VIGENTE DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES, HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, AFIANZADORA **(ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA)**, ADMITE EXPRESAMENTE SOMETERSE INDISTINTAMENTE, Y A ELECCIÓN DEL BENEFICIARIO, A CUALESQUIERA DE LOS PROCEDIMIENTOS LEGALES ESTABLECIDOS EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS EN VIGOR O, EN SU CASO, A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROTECCIÓN Y DEFENSA AL USUARIO DE SERVICIOS FINANCIEROS VIGENTE. FIN DE TEXTO.

**ANEXO 6**  
**"MODELO DE PEDIDO"**  
**FRENTE**

 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS</b> Av. Universidad 1001, CUERNAVACA, MORELOS C.P. 62209 TELS.: (777) 3297000 R.F.C. UAEM71122G49</p>		<p>Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Recursos Materiales www.uaem.mx TEL/FAX: 01(777)329-70-23</p>		<p><b>PEDIDO No.</b></p> <p>AÑO SECUENCIA CAPTURÓ</p>	
<p><b>DATOS FISCALES</b></p> <p>PROVEEDOR #</p>		<p><b>UNIDAD RESPONSABLE</b></p> <p>CONDOMINIO ENTREGA</p> <p>LUGAR DE ENTREGA</p>		<p>FECHA</p> <p>DIA MES AÑO HORA DE</p>	
<p>NO. COTIZACIÓN</p> <p>INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR</p>		<p>UNIDAD SOLICITANTE</p>		<p>NUMERO DE CONCURSO</p> <p>DIA MES AÑO</p>	
<p>CLASIFICACIÓN PRESUPUESTAL</p> <p>NUMERO DE REQUISICION</p> <p>NUMERO DE GASTO ORIGINAL</p>		<p>INFORMACIÓN DE ENTREGA</p> <p>DIAS MES AÑO TIEMPO DE ENTREGA</p>		<p>LA REG. ORIGINAL SE ENCUENTRA EN EL PEDIDO NUMERO.</p> <p>TIPO DE GASTO</p>	
<p>TEL:</p> <p>R.F.C.</p> <p>E-MAIL:</p> <p>CONTACTO:</p>		<p>DOMICILIO:</p> <p>CONTACTO:</p> <p>HORARIO:</p>		<p>PRECIO UNITARIO</p> <p>IMPORTE</p>	
<p>WEB:</p>		<p>PAGO 100% POSTERIOR A LA ENTREGA DEL MATERIAL Y LA FACTURA</p>		<p>Subtotal Parcial</p> <p>Hoja anterior</p> <p>Desc.</p> <p>SubTotal</p> <p>IVA %0</p> <p>Total</p>	
<p>INFORMACIÓN DE COTIZACIÓN</p>		<p>DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS</p>		<p>Subtotal</p> <p>Hoja anterior</p> <p>Desc.</p> <p>SubTotal</p> <p>IVA %0</p> <p>Total</p>	
<p>IMPORTE EN LETRA</p>		<p>OSERVACIONES:</p>		<p>Subtotal</p> <p>Hoja anterior</p> <p>Desc.</p> <p>SubTotal</p> <p>IVA %0</p> <p>Total</p>	
<p>FINANCIADO</p>		<p>AUTORIZACIÓN (R-1)</p> <p>GABRIELA MUÑOZ BRITO</p> <p>DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES</p> <p>INCLUYE: COTIZACIÓN (ES) Y CUADRO COMPARATIVO</p>		<p>AUTORIZACIÓN (R-2)</p> <p>EUGENIA RUBIO CORTÉS</p> <p>DIRECTORA GRAL. DE ADMOIL.</p>	
<p>IMPORTANTE LEER CLAUSULADO DEL REVERSO Y COMPLETAR LA INFORMACION</p>					



REVERSO

CLAUSULAS PARA RECEPCION Y TRAMITE DE PEDIDOS EMITIDOS POR LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS

3.- DE LA ENTREGA DE LOS ARTICULOS

1.- DEL PEDIDO

1.1 Esta pedida se basa en la cotización presentada por el proveedor. 1.2 El proveedor acepta el presente pedido y se compromete a cumplirlo en el plazo estipulado por lo que cualquier modificación, aclaración o inconvencionalidad sobre el contenido del mismo deberá efectuarse por escrito y en un plazo máximo de 2 días hábiles cuando se trate de artículos nacionales y 4 días hábiles para artículos de importación directa y de importación adquiridos en el país, después de la fecha de recepción, trascurrido este lapso EL PEDIDO SE CONSIDERA DEFINITIVAMENTE ACEPTADO.

1.3 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos podrá cancelar este pedido, total o parcialmente, si el proveedor no cumple con las condiciones establecidas en el contrato. En ambos casos, el proveedor se hará acreedor a las sanciones establecidas en la cláusula 3.3 de este pedido y las demás que pueda sufrir los artículos, equipos y/o servicios solicitados en la fecha convenida, deberá solicitar por escrito a la Dirección de Adquisiciones una ampliación al plazo de entrega fijado, en la investigación de campo el plazo solicitado se cancela y devolvió a la investigación de campo la sanción establecida con anterioridad se aplicará desde la fecha indistintamente estipulada.

1.4 Este pedido no es válido si presenta tachaduras, correcciones y/o modificaciones o de cualquier otra naturaleza, serán a proveer con excepción del impuesto al Valor Agregado.

1.5 Los gastos por concepto de empaque, flete y acarreo, correrán por cuenta del proveedor, siempre y cuando no se especificue lo contrario en la cotización y se establezca en el pedido.

1.6 Todos los impuestos y derechos, tanto federales como estatales o municipales, o de cualquier otra naturaleza, serán a cargo del proveedor con excepción del impuesto al Valor Agregado.

1.7 Cuando así lo requiera la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, solicitará al proveedor entregar una fianza, a entera satisfacción de la institución ya sea por anticipo o como garantía del cumplimiento de las obligaciones pactadas.

1.8 El proveedor deberá garantizar la calidad de los materiales, equipos, bienes y/o servicios ofrecidos y se obliga a su oposición, si al ser revisados y/o usados no corresponden a las especificaciones.

2.- DE LA GARANTIA DE CALIDAD Y DE LA INSPECCION

2.1 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos efectuará pruebas selectivas sobre la calidad de los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios pudiendo reexaminar aquellos que no cumplan con las especificaciones.

2.2 Independientemente de las pruebas que realice la Universidad Autónoma del Estado de Morelos el proveedor deberá garantizar los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios por un plazo no menor a un año contra defectos de fabricación.

3.- DE LA ENTREGA DE LOS ARTICULOS

3.1 El original de la factura deberá contener Sello de la Unidad Solicitante, acompañada de Firma, Firma, Nombre Completo y Cargo de quien recibió el material, equipo y/o servicio, para lo cual el proveedor deberá presentar copias fotostaticas de la factura. La omisión del procedimiento indicado dará lugar, en forma automática a la devolución de los documentos presentados para trámite de cobro.

3.2 El incumplimiento en los plazos de entrega o en las cantidades solicitadas será motivo de la aplicación de una pena convencional del 0.5%, como al millar (días hábiles) y hasta un máximo del 10%, sobre el monto total antes del IVA. Para efecto de la aplicación de esta sanción se tomará como fecha de entrega el día en que se recibe en el lugar de destino de la mercancía o almacén general, solicitando a la Unidad en caso de que la fecha de facturación no corresponda al mismo día de entrega, certifique la fecha de recepción.

3.3 Cuando el proveedor por causas plenamente justificadas, no pueda surtir los artículos, equipos y/o servicios solicitados en la fecha convenida, deberá solicitar por escrito a la Dirección de Adquisiciones una ampliación al plazo de entrega fijado, en la investigación de campo el plazo solicitado se cancela y devolvió a la investigación de campo la sanción establecida con anterioridad se aplicará desde la fecha indistintamente estipulada.

3.4 Solo podrán entregarse artículos y/o equipos distintos a que se consideren equivalentes a los especificados en los pedidos, con autorización previa y por escrito de la Unidad Solicitante.

4.- DE LA FACTURACION

4.1 Las facturas deberán describir las cantidades y la misma redacción del pedido, y deberá incluir el número de factura de compra, por el proveedor y el número de factura de venta, por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, que deberá presentarse en la Dirección de Adquisiciones.

4.2 Para efectos de pago en las condiciones del plazo, se entenderá que este comienza a partir de que el proveedor entregue sus documentos debidamente requisitados en Caja Universitaria.



EL PROVEEDOR SE OBLIGA A ENTREGAR EL MATERIAL, EQUIPO, PRODUCTOS, BIENES Y/O SERVICIOS EN LOS TÉRMINOS PACTADOS EN ESTE PERIODO Y SE SUJETA A LAS DISPOSICIONES DE LA LEYES VIGENTES EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

NUMERO DE PEDIDO	NO. DE REGISTRO	NO. DE CUANTO

NOMBRE DE LA EMPRESA:  
NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:  
TELÉFONO:  
CORREO ELECTRÓNICO:

FICHA RECEPCION PEDIDO:		FICHA LIMITE DE ENTREGA:	FIRMAL DE COMPROMISO
DIAS	HORAS		

Los datos solicitados deberán ser completados por el proveedor, quien deberá incluir esta ficha original en un plazo no mayor a 48 horas para que el pedido se considere aceptado, caso contrario será resguardado a otro proveedor y este

OBSERVACIONES  
LA ENTREGA SE REALIZARA EN LA DIRECCION QUE APARECE EN LA PARTE SUPERIOR DEL PEDIDO, PERO ANTES DE ENTREGAR FISICAMENTE EN EL AREA USUARIO, DEBERA PASAR AL ALMACEN GENERAL PARA QUE SEJAN REVISADOS LOS BIENES Y SE PROCEEDA AL SELLO Y FIRMA DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE POR PARTE DEL ENCARGADO DEL ALMACEN Y EL TITULAR DEL DEPTO DE PATRIMONIO.

