



# COLEGIO DE POSTGRADUADOS

INSTITUCION DE ENSEÑANZA E INVESTIGACION EN CIENCIAS AGRICOLAS

**Montecillo, Puebla, Córdoba, Veracruz, Tabasco,  
Campeche, San Luis Potosí**

DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y  
ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.

El Colegio de Postgraduados (COLPOS), en cumplimiento a lo establecido en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y a los artículos 28 y 29 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, su Reglamento y demás disposiciones normativas aplicables, a través del Departamento de Adquisiciones y Contratos, ubicado en el primer nivel del edificio "Francisco Merino Rábago", con domicilio en el kilómetro 36.5 de la carretera federal México- Texcoco, Montecillo, municipio de Texcoco, Estado de México, celebra la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NUMERO LA-008IZC999-E734-2018** referente a la **ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS**, bajo la siguiente:

### CONVOCATORIA

#### 1.- INFORMACIÓN GENERAL

Con fundamento en lo que establecen los artículos 26 Bis fracción III, 27, 28 y 29 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante "la LEY"), **ésta licitación es de carácter nacional**, en la que los licitantes, a su elección, podrán participar en forma **electrónica o presencial** en la o las juntas de aclaraciones, el acto de presentación y apertura de proposiciones y el acto de notificación de fallo. Asimismo, sólo podrán participar personas de nacionalidad mexicana que demuestren tener interés en participar en el presente proceso licitatorio, de conformidad a lo solicitado en el Anexo A4.

**La contratación que se derive de esta convocatoria tendrá una vigencia a partir de la firma del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2018.**

Para esta convocatoria NO se recibirán proposiciones enviadas a través de servicio postal o de mensajería.

El Colegio de Postgraduados cuenta con la disponibilidad presupuestaria para cubrir los compromisos que se deriven del presente procedimiento de contratación, de conformidad con las requisiciones número 01190, 01160, 01188, 01157, 01158, 01159 y 01202, con cargo a la partida presupuestal 25101 y 25501.

La presente convocatoria es para la realización de **2 contratos abiertos (de montos máximos y mínimos) para cada partida**. El ganador del primer lugar de cada una de ellos, será el licitante que presente la oferta solvente más económica; el segundo lugar será el licitante que presente la segunda oferta solvente más económica. Los importes máximos y mínimos de cada contrato, serán los siguientes (montos IVA incluido):

REACTIVOS DE LABORATORIO					
CAMPUS	PARTIDA	PRIMER LUGAR		SEGUNDO LUGAR	
		MONTO MAXIMO	MONTO MINIMO	MONTO MAXIMO	MONTO MINIMO
CAMPECHE	1 CAM	\$ 117,804.60	\$ 47,121.84	\$ 78,536.40	\$ 31,414.56
CORDOBA	1 COR	\$ 157,380.00	\$ 62,952.00	\$ 104,920.00	\$ 41,968.00
MONTECILLO	1 MON	\$ 900,195.00	\$ 360,078.00	\$ 600,130.00	\$ 240,052.00
PUEBLA	1 PUE	\$ 171,600.00	\$ 68,640.00	\$ 114,400.00	\$ 45,760.00
SAN LUIS POTOSI	1 SLP	\$ 111,805.97	\$ 44,722.39	\$ 74,537.32	\$ 29,814.93
TABASCO	1 TAB	\$ 65,759.24	\$ 26,303.70	\$ 43,839.49	\$ 17,535.80
VERACRUZ	1 VER	\$ 265,422.00	\$ 106,168.80	\$ 176,948.00	\$ 70,779.20

ACCESORIOS DE LABORATORIO					
CAMPUS	PARTIDA	PRIMER LUGAR		SEGUNDO LUGAR	
		MONTO MAXIMO	MONTO MINIMO	MONTO MAXIMO	MONTO MINIMO
CAMPECHE	2 CAM	\$ 83,700.00	\$ 33,480.00	\$ 55,800.00	\$ 22,320.00
CORDOBA	2 COR	\$ 170,986.48	\$ 68,394.59	\$ 113,990.99	\$ 45,596.40
MONTECILLO	2 MON	\$ 83,784.62	\$ 33,513.85	\$ 55,856.41	\$ 22,342.56
PUEBLA	2 PUE	\$ 276,000.00	\$ 110,400.00	\$ 184,000.00	\$ 73,600.00
SAN LUIS POTOSI	2 SLP	\$ 102,600.00	\$ 41,040.00	\$ 68,400.00	\$ 27,360.00
TABASCO	2 TAB	\$ 49,714.39	\$ 19,885.75	\$ 33,142.92	\$ 13,257.17
VERACRUZ	2 VER	\$ 84,214.80	\$ 33,685.92	\$ 56,143.20	\$ 22,457.28

**OBJETO Y ALCANCE DE LA LICITACIÓN:**  
**ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS DE CONFORMIDAD CON EL "ANEXO 1".**

CONCEPTO	CONTRATOS A REALIZAR	PARTIDAS	CONDICIONES DE ADJUDICACIÓN DE LA CONVOCANTE
REACTIVOS PARA LABORATORIO	1 (PRIMER LUGAR)	1 CAM, 1 COR, 1 MON, 1 PUE, 1 SLP, 1 TAB y 1 VER	<p>La adjudicación se realizará por partida (cada partida se conforma por un lote de sub-partidas), a las dos primeras ofertas que económicamente resulten ser mas solventes. Cada partida se adjudicará al licitante que cumpla con la totalidad de los requerimientos solicitados en la presente convocatoria.</p> <p>En caso de que un licitante resulte ganador en dos o mas partidas, se formalizara un solo contrato por las partidas en las que haya resultado ganador.</p> <p>Es requisito indispensable que, para realizar oferta en alguna de las partidas, se cotice la totalidad de las sub-partidas que las componen, de no cotizar de esta forma su propuesta no será susceptible de ser analizada económicamente.</p> <p>De igual manera se considera requisito indispensable que, en cada una de las sub-partidas, se respeten en su PROPUESTA TECNICA las presentaciones y unidades de medida indicadas en el ANEXO 1 (ANEXO TECNICO).</p> <p>La convocante se compromete a pagar al menos el monto minimo de cada partida, pudiendo solicitar cualquier producto de las sub partidas respectivas en las cantidades que requieran y necesiten cada uno de los Campus, sin tener la obligacion de solicitar todos los productos de las subpartidas.</p>
	2 (SEGUNDO LUGAR)		
ACCESORIOS PARA LABORATORIO	1 (PRIMER LUGAR)	2 CAM, 2 COR, 2 MON, 2 PUE, 2 SLP, 2 TAB y 2 VER	<p>Las marcas y modelos indicados en el ANEXO 1 (ANEXO TECNICO), SON SOLO DE REFERENCIA DE CALIDAD. Los licitantes podrán ofertar cualquier marca, siempre y cuando sea de igual o superior calidad.</p> <p>La entrega de los materiales, según corresponda a cada partida, se realizará en las Instalaciones de cada uno de los Campus (las direcciones de cada Campus se indican en el ANEXO 1), contra Ordenes de Surtimiento, a partir de la firma del contrato y hasta el 31 de diciembre de 2018.</p> <p>Independientemente del medio de prestación de propuesta que el licitante decida elegir (presencial o electrónica), para el caso del numeral 2.3 (REQUISITOS ECONÓMICOS), adicionalmente el licitante deberá de entregar archivo de la PROPUESTA ECONOMICA en formato <i>Excel</i> editable, ya sea mediante CD o a través del apartado de "Anexos" que se encuentra dentro del paramentro económico habilitado en Sistema CompraNet.</p> <p>Los licitantes deberán de precisar en su oferta técnica y en su caso económica, los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Establecer el tiempo de entrega para cada sub-partida, tal y como se solicita en el ANEXO 1 (ANEXO TECNICO).</li> <li>- Indicar en su PROPUESTA TECNICA que los bienes ofertados cuentan con los estándares mínimos de garantía de calidad al momento de realizar la entrega en cada uno de ellos (caducidad, fallas, defectos de fabricación, daños al momento de transportación, vicios ocultos, etc...). Por lo que, en caso de encontrarse algún defecto de los señalados, el producto o bien del que se trate sera sustituido sin costo</li> </ul>
	2 (SEGUNDO LUGAR)		

			<p>adicional alguno para el Colegio de Postgraduados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Que cada uno de los productos que entregue será se identificado mediante etiqueta, misma que contendrá como mínimo el número de partida contenido en la convocatoria, nombre, denominación y/o razón social.</li> <li>- Que todos los productos serán entregados en su empaque original, con sello de garantía del fabricante, en perfectas condiciones, sin haber sido despegado, maltratado, enmendado, etc.</li> <li>- No será aceptada condición alguna en cuanto a cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.</li> <li>- Establecer en la PROPUESTA ECONOMICA que los precios ofertados resultarán ser fijos y firmes durante la vigencia del contrato.</li> </ul>
--	--	--	--

## 2.- REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR LOS LICITANTES

Los licitantes que decidan participar en el acto de presentación y apertura de proposiciones en la fecha señalada para este acto, deberán presentar la documentación solicitada, la cual deberá elaborarse en papel membretado del licitante, estar firmada en original y exhibirse sin tachaduras ni enmendaduras.

Dicha documentación deberá estar contenida en un sobre cerrado en el que se guardarán los puntos A1, A2, A3, A4, A6, A7, A8; T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10 (ANEXO TECNICO), T11, T12, T13, 2.3 (ANEXO ECONOMICO) y en su caso, lo señalado en el punto A5.

En todos los casos, la documentación legal, las propuestas técnicas y la propuesta económica deberán ser firmadas por la persona facultada para ello en la última hoja del documento que las contenga. No podrán descalificarse las propuestas cuando las demás hojas que las integran y sus anexos carezcan de firma o rúbrica.

Una vez recibidas las proposiciones, éstas no podrán ser retiradas o dejarse sin efecto, por lo que deberán considerarse vigentes durante todo el procedimiento hasta su conclusión.

Los interesados en participar podrán realizar la presentación conjunta de proposiciones siempre y cuando se dé debido cumplimiento a lo establecido por el artículo 44 del Reglamento de la Ley, debiendo el representante común de la agrupación, señalar en el acto de presentación y apertura de proposiciones, que la proposición se presenta en forma conjunta.

Además del convenio referido en el párrafo anterior, para dar cumplimiento a esta convocatoria es indispensable que las propuestas que presenten los licitantes en forma conjunta contengan todos los requisitos como a continuación se solicita:

- Los requisitos legales y administrativos del punto 2.1 deberán cumplirse por cada persona consorciada.
- Los licitantes deberán cumplir con los requisitos técnicos solicitados, ya sea separada o conjuntamente, a condición de que se indique puntualmente la correlación que guarda el cumplimiento de cada requisito solicitado con las obligaciones de los consorciados frente a la convocante de tal manera que se cumpla al cien por ciento con todos los requisitos que incluyen, desde luego, el ANEXO TECNICO de esta convocatoria a la licitación.
- En lo referente a los requisitos económicos del punto 2.3 de esta convocatoria, estos deberán ser presentados por el representante común que hayan nombrado los consorciados.

### 2.1.- REQUISITOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS

En la fecha señalada para la presentación y apertura de proposiciones y de conformidad con el punto 2 "Requisitos que deberán cumplir los licitantes", el sobre cerrado que se entregue deberá contener la documentación legal y administrativa que a continuación se enuncia, en los formatos sugeridos para ello, o en escrito libre, **siendo motivo de desechamiento el incumplimiento de cualquiera de los requisitos solicitados**, a excepción de los numerales A5 "Propuesta Conjunta" y A6 "Carta Poder Simple".

NUM. DOCTO.	DESCRIPCION DE LA DOCUMENTACION
<b>A1</b>	Para acreditar la existencia legal y su personalidad jurídica, el licitante deberá presentar debidamente requisitado y firmado el <b>ANEXO A1</b> de la presente convocatoria, anexando copia simple de identificación oficial del firmante.
<b>A2</b>	Escrito bajo protesta de decir verdad que contenga los datos indicados en el <b>ANEXO A2</b> de la presente convocatoria.
<b>A3</b>	Manifestación que indica su estratificación, <b>ANEXO A3</b> .
<b>A4</b>	Manifestación de interés en participar en el presente proceso licitatorio de conformidad a lo establecido en el <b>ANEXO A4</b> de esta convocatoria.
<b>A5</b>	En su caso, el <b>ANEXO A5</b> convenio firmado por cada una de las personas que integran una proposición conjunta, indicando en el mismo las obligaciones específicas del contrato que corresponderá a cada una de ellas, así como la manera en que se exigirá su cumplimiento. En caso de no estar en el presente supuesto, bastara con presentar una carta bajo protesta de decir verdad donde se indique dicha situación.
<b>A6</b>	De conformidad con el acuerdo del día 11 de abril de 1997 publicado en el Diario Oficial de la Federación, para el caso de que un licitante participe a través de un representante quien concurra en representación de una persona física o moral al acto de presentación y apertura de proposiciones deberá presentar carta poder simple para participar en dicho acto <b>ANEXO A6</b> , así como identificación oficial vigente con fotografía.
<b>A7</b>	<b>32-D SAT.</b> El licitante deberá de presentar el documento denominado Opinión del Cumplimiento de Obligaciones Fiscales ante el Servicio de Administración Tributaria SAT, en sentido positivo, el cual deberá tener una fecha de emisión o bien revisión comprendida entre la publicación de la presente convocatoria y la fecha de presentación de propuestas, lo anterior en atención a lo establecido en el ANEXO INFORMATIVO 1 de la presente convocatoria. La solicitud al SAT para la obtención de dicho documento deberá realizarse por Internet en la página del SAT, en la opción "Mi portal". Para el caso de propuestas conjuntas, el cumplimiento a las disposiciones precedentes deberá darse por cada uno de los consorciados.
<b>A8</b>	<b>32-D IMSS.</b> El licitante deberá de presentar el documento denominado Opinión del Cumplimiento de Obligaciones Fiscales en materia de Seguridad Social, ante el Instituto Mexicano del Seguro Social IMSS, en sentido positivo, el cual deberá tener una fecha de emisión o bien revisión comprendida entre la publicación de la presente convocatoria y la fecha de presentación de propuestas, lo anterior en atención a lo establecido en artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación. La solicitud al IMSS para la obtención de dicho documento deberá realizarse por Internet en la página del IMSS. Para el caso de propuestas conjuntas, el cumplimiento a las disposiciones precedentes deberá darse por cada uno de los consorciados.

**2.2.- REQUISITOS TÉCNICOS.**

En la fecha señalada para la presentación y apertura de proposiciones, y de conformidad con el punto 2 "Requisitos que deberán cumplir los licitantes", el sobre cerrado que se entregue deberá contener la documentación técnica que a continuación se enuncia, en los formatos sugeridos para ello, o en escrito libre, siendo **motivo de desechamiento el incumplimiento de cualquiera de los requisitos.**

<b>2.2.1.- CAPACIDAD DEL LICITANTE</b>	
<b>2.2.1.1.- CAPACIDAD DE LOS RECURSOS HUMANOS</b>	
NUM. DOCTO.	DESCRIPCION DE LA DOCUMENTACION

<p><b>T1</b></p>	<p><b>EXPERIENCIA EN ASUNTOS RELACIONADOS CON EL SERVICIO OBJETO DE LA PRESENTE CONVOACTORIA.</b> Currícula de la persona física o moral en donde establezca que cuenta con experiencia en la venta de bienes afines a los solicitados en el Anexo 1 (TECNICO) de esta convocatoria, Deberá incluir una lista de sus principales clientes, el cual deberá contener lo siguiente:</p> <p>a) nombre de la institución o de la empresa. b) nombre de contacto. c) puesto. d) teléfonos. e) email. f) descripción del servicio realizado. g) estatus del servicio (en proceso o concluido, escoger solo una opción). h) importe contratado. i) importe por ejercer.</p> <p>EL COLPOS se reserva el derecho de verificar los datos proporcionados.</p>
<p><b>T2</b></p>	<p><b>COMPETENCIA O HABILIDAD.</b> Currículo de cada uno de los profesionales que integren el equipo de trabajo y que serán responsables de dirección, administración y ejecución de la entrega de los bienes, donde acrediten mediante certificados, diplomas, títulos o cédulas profesionales, tener el conocimiento académico y/o profesional necesario para llevar a cabo la entrega de los bienes, con características técnicas y magnitudes similares.</p>
<p><b>T3</b></p>	<p><b>DOMINIO DE HERRAMIENTAS.</b> Deberá de entregar cartas de recomendación o de satisfacción de clientes, originales y dirigidas a Colegio de Postgraduados, donde indique que el licitante a participado en la entrega de los bienes similares al de la presente convocatoria. Las cartas deberán tener una vigencia comprendida entre la publicación de la presente convocatoria y la fecha de presentación de propuestas, y deberán contener como mínimo el nombre del funcionario que emite la carta, cargo, teléfono y correo electrónico oficial, así como indicar de manera expresa el objeto de la contratación. En todos los casos, los licitantes deberán presentar un mínimo de 3 cartas.</p>
<p><b>2.2.1.2.- CAPACIDAD DE LOS RECURSOS ECONOMICOS Y DE EQUIPAMIENTO</b></p>	
<p><b>T4</b></p>	<p><b>CAPACIDAD DE LOS RECURSOS ECONOMICOS.</b> Copia simple de la Declaración Anual del Ejercicio 2017 debidamente presentadas ante la autoridad correspondiente, acompañada de los estados financieros (balance general y estado de resultados), incluyendo copia de la identificación oficial y cédula profesional del contador que elaboro dichos estados financieros.</p> <p>Este requisito se establece para acreditar que el licitante cuenta con la capacidad económica para cumplir con las obligaciones derivadas del contrato que en su caso se firme y deberá acreditarse que los ingresos del licitante sean equivalentes al menos al veinte por ciento del monto total de su oferta, comparados con la declaración anual presentada.</p>
<p><b>T5</b></p>	<p><b>CAPACIDAD DE EQUIPAMIENTO.</b> Carta bajo protesta de decir verdad en la que manifieste que cuenta con el equipamiento, maquinaria, instrumentos, herramientas tanto de hardware como de software necesarios para proporcionar los bienes objeto de la presente convocatoria, la cual deberá de incluir la relación del activo fijo del licitante de conformidad con el balance general de los estados financieros del ejercicio 2017 de licitante.</p>
<p><b>T6</b></p>	<p><b>PARTICIPACION DE DISCAPACITADOS O EMPRESAS QUE CUENTEN CON TRABAJADORES CON DISCAPACIDAD.</b> Los licitantes presentarán manifestación, bajo protesta de decir verdad, que cuente con trabajadores con discapacidad en una proporción de al menos el cinco por ciento de la totalidad de su planta de empleados, cuya antigüedad no sea inferior a seis meses, deberá presentar el aviso de alta al régimen obligatorio del Instituto Mexicano del Seguro Social y una constancia que acredite que dichos trabajadores son personas con discapacidad en términos de lo previsto por la fracción XXI del artículo 2 de la Ley General para la inclusión de las Personas con Discapacidad. En su caso y para efectos de corroboración del porcentaje, será necesario que presenten la Propuesta de Cédula de Determinación de Cuotas, Aportaciones y Amortizaciones del Seguro Social de los seis meses anteriores al de la presentación de la propuesta técnica – económica. En caso de no estar en el presente supuesto, bastara con presentar una carta bajo protesta de decir verdad donde se indique dicha situación.</p>
<p><b>T7</b></p>	<p><b>PARTICIPACIÓN DE MIPYMES QUE PRODUZCAN BIENES CON INNOVACIÓN TECNOLÓGICA RELACIONADOS DIRECTAMENTE CON LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE QUE SE TRATE.</b> El licitante deberá de acreditar haber producido los bienes objeto del procedimiento de contratación, con innovación tecnológica que tenga registrada en el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. En caso de no estar en el presente supuesto, bastara con presentar una carta bajo protesta de decir verdad donde se indique dicha situación.</p>
<p><b>2.2.2.- EXPERIENCIA Y ESPECIALIDAD DE LICITANTE</b></p>	
<p><b>T8</b></p>	<p><b>EXPERIENCIA, MAYOR TIEMPO EN LA VENTA DE BIENES SIMILARES A LOS REQUERIDOS EN LA PRESENTE CONVOACTORIA.</b> Los licitantes deberán presentar la mayor cantidad de copias simples de contratos, pedidos y/u órdenes de compra de bienes similares o iguales a</p>

	los solicitados en la presente convocatoria en los cuales se pueda apreciar la vigencia de los mismos sin que exceda de 10 años
<b>T9</b>	<b>ESPECIALIDAD, MAYOR NUMERO DE CONTRATOS RESPECTO DE BIENES SIMILARES A LOS REQUERIDOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA.</b> Los licitantes deberán presentar la mayor cantidad de copias simples de contratos, pedidos y/u órdenes de compra de bienes similares o iguales a los solicitados en la presente convocatoria.
<b>2.2.3.- PROPUESTA DE TRABAJO</b>	
<b>T10</b>	<b>METODOLOGIA PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES.</b> El licitante deberá presentar en hoja membretada la descripción técnica de los bienes que se ofrecen en concordancia con lo señalado en el ANEXO TECNICO de la presente convocatoria especificando en detalle el cumplimiento de todos y cada uno de los requisitos establecidos en el mismo.
<b>T11</b>	<b>PLAN DE TRABAJO PROPUESTO POR EL LICITANTE.</b> El licitante deberá presentar en hoja membretada bajo protesta de decir verdad, los términos y tiempos necesarios para la entrega de los bienes objeto de la presente convocatoria.
<b>T12</b>	<b>ESQUEMA ESTRUCTURAL DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS RECURSOS HUMANOS.</b> El licitante deberá presentar en hoja membretada bajo protesta de decir verdad, el organigrama de la empresa o negocio en el cual se realizaran los trabajos objeto de la presente convocatoria.
<b>T13</b>	<b>CUMPLIMIENTO DE CONTRATOS.</b> El licitante deberá presentar el mayor número posible de cartas finiquito, actas finiquito, o cartas de liberación de fianzas por venta de bienes iguales o similares a los solicitados en la presente convocatoria, que indiquen de manera expresa que los bienes fueron entregados a entera satisfacción del cliente y se cumplió con el objeto del contrato respectivo. En todos los casos los licitantes deberán presentar un mínimo de 3 cartas finiquito o actas finiquito o cartas de liberación de fianzas.

### 2.3.- REQUISITOS ECONÓMICOS

De conformidad con el punto 2 de la presente convocatoria, a continuación, se enuncia la documentación económica que deberá contener el sobre cerrado que presente el licitante:

**Los participantes presentarán su propuesta económica expresando que los precios son fijos e incondicionados durante la vigencia del contrato, en moneda nacional (pesos mexicanos), desglosando el IVA, conforme al ANEXO ECONOMICO de esta convocatoria.**

Cuando se presenten errores de cálculo en las propuestas presentadas, la convocante aplicará las correcciones con base en los criterios previstos por el artículo 55 del Reglamento de la Ley. Si el licitante no acepta la corrección de su propuesta, ésta se desechará en las partidas que sean afectadas por el error.

### 3.- INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES

En virtud de que la presente convocatoria es de carácter mixto, los licitantes, a su elección, podrán participar de manera presencial o electrónica en la o las juntas de aclaraciones, el acto de presentación y apertura de proposiciones y el acto de Notificación de fallo.

**Las propuestas técnica y económica deberán presentarse en idioma español, sin tachaduras ni enmiendas, en sobre cerrado e inviolable y ser firmadas autógrafamente por la persona facultada para ello** en la última hoja de cada uno de los documentos que forman parte de las mismas. **En las proposiciones enviadas a través de Compranet 5.0, en sustitución de la firma autógrafa se emplearán los medios de identificación electrónica que establezca la Secretaría de la Función Pública.**

**Cada uno de los documentos que integren la proposición, y aquellos distintos a ésta, deberán estar foliados en todas y cada una de las hojas, de conformidad con el artículo 50 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.**

La propuesta técnica deberá conformarse por los documentos solicitados en el punto 2.1 "Requisitos legales y administrativos", punto 2.2 "Requisitos técnicos" y por las especificaciones mínimas requeridas en el Anexo Técnico de esta convocatoria.

Los licitantes sólo podrán presentar una proposición por licitación pública.

#### 3.1.- PROPOSICIONES DOCUMENTALES POR ESCRITO

Los licitantes presentarán un solo sobre cerrado, el cual contendrá la propuesta prevista en los puntos 2.1 y 2.2, con sus apéndices respectivos. Invariablemente, el licitante deberá presentar la propuesta económica de conformidad con el punto 2.3.

#### 3.2.- INSTRUCCIONES PARA ELABORAR PROPUESTAS ELECTRÓNICAS A TRAVÉS DE COMPRANET

Los licitantes que decidan presentar su propuesta técnica y económica a través de la plataforma CompraNet 5.0, deberán realizarlo conforme a lo

señalado en esta convocatoria, en formatos PDF o, en su caso, utilizar archivos de imagen tipo JPG o GIF.

Deberán identificarse cada una de las páginas que integran las propuestas con la clave del Registro Federal de Contribuyentes del licitante, número de licitación y número de página; dicha identificación deberá reflejarse, en su caso, en la impresión que se realice de los documentos durante el acto de presentación y apertura de proposiciones.

El envío de sus propuestas a través CompraNet deberá concluir preferentemente una hora antes del evento de presentación y apertura de proposiciones señalado en el punto 5.3 de esta convocatoria a la licitación y contar con el acuse de recibo electrónico que emita el mismo sistema.

Para la publicación de proposiciones a través del portal de CompraNet, éstas se deberán firmar utilizando la firma electrónica avanzada que emite el Servicio de Administración Tributaria para el cumplimiento de obligaciones fiscales (FIEL), originando el archivo de resumen de proposición con extensión p7m, el cual se deberá cargar en el procedimiento de CompraNet, tal como se indica en el Manual de Licitante de dicha plataforma. Este archivo es el que acredita la validez de la firma electrónica, y, por tanto, la ausencia del mismo dentro de los anexos descargados desde el portal de CompraNet al realizar la apertura de proposiciones, se tomará como proposición no firmada y será desechada por carecer de consentimiento y por tanto no poder ser atribuible a nadie.

**Los documentos solicitados en los requisitos legales y administrativos deberán ser enviados en el sistema CompraNet 5.0 en el apartado de ANEXOS GENERICOS que se encuentra dentro del requerimiento técnico.**

**Los documentos solicitados en los requisitos técnicos, deberán ser enviados en el sistema CompraNet 5.0 en el apartado REQUERIMIENTO TÉCNICO.**

**Los documentos solicitados en el punto 2.3 ANEXO ECONOMICO, deberán ser enviados en el sistema CompraNet 5.0 en el apartado REQUERIMIENTO ECONÓMICO.**

#### 4.- GARANTÍAS DEL CONTRATO

##### 4.1.- GARANTIA DE CUMPLIMIENTO

La garantía de cumplimiento deberá constituirse por el licitante que resulte ganador mediante fianza expedida por una institución debidamente autorizada en los términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, en moneda nacional, por un importe del 10% (DIEZ POR CIENTO) del monto total del contrato sin considerar el impuesto al valor agregado (IVA) y deberá contener los siguientes requisitos:

Tomando en consideración que derivado de la evaluación de las propuestas que presenten "LOS LICITANTES" en el presente procedimiento de contratación se celebrará un contrato por una o varias partidas, **los licitantes ganadores se obligan a constituir en la forma y términos previstos por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la o las garantías a que haya lugar con motivo de cada contrato. Es decir, deberán entregar fianza (s) de cumplimiento de contrato de conformidad con los siguientes montos:**

REACTIVOS DE LABORATORIO			
CAMPUS	PARTIDA	PRIMER LUGAR	SEGUNDO LUGAR
		MONTO DE LAS FIAZA	MONTO DE LAS FIANZA
CAMPECHE	1 CAM	\$10,155.57	\$6,770.38
CORDOBA	1 COR	\$13,567.24	\$9,044.83
MONTECILLO	1 MON	\$77,603.02	\$51,735.34
PUEBLA	1 PUE	\$14,793.10	\$9,862.07
SAN LUIS POTOSI	1 SLP	\$9,638.45	\$6,425.63
TABASCO	1 TAB	\$5,668.90	\$3,779.27
VERACRUZ	1 VER	\$22,881.21	\$15,254.14



<b>ACCESORIOS DE LABORATORIO</b>			
<b>CAMPUS</b>	<b>PARTIDA</b>	<b>PRIMER LUGAR</b>	<b>SEGUNDO LUGAR</b>
		<b>MONTO DE LAS FIAZA</b>	<b>MONTO DE LAS FIANZA</b>
CAMPECHE	2 CAM	\$7,215.52	\$4,810.34
CORDOBA	2 COR	\$14,740.21	\$9,826.81
MONTECILLO	2 MON	\$7,222.81	\$4,815.21
PUEBLA	2 PUE	\$23,793.10	\$15,862.07
SAN LUIS POTOSI	2 SLP	\$8,844.83	\$5,896.55
TABASCO	2 TAB	\$4,285.72	\$2,857.15
VERACRUZ	2 VER	\$7,259.90	\$4,839.93

- A) Deberá expedirse a favor del Colegio de Postgraduados;
- B) La indicación del importe total garantizado con número y letra;
- C) Referencia de que la fianza se otorga atendiendo a todas las estipulaciones contenidas en el contrato;
- D) La información correspondiente al número del contrato, su fecha de firma, así como la especificación de las obligaciones garantizadas;
- E) El señalamiento de la denominación o razón social de "EL LICITANTE ADJUDICADO";
- F) La condición de que la vigencia de la fianza deberá quedar abierta para permitir que cumpla con su objetivo, de forma tal que no podrá establecerse o estipularse plazo alguno que limite su vigencia, lo cual no debe confundirse con el plazo para el cumplimiento de las obligaciones previsto en el contrato y acto administrativo;
- G) Expresamente deberá contener que:

1.- *"Esta garantía permanecerá vigente durante el cumplimiento de la obligación que garantice y continuará vigente en caso en que el Colegio de Postgraduados otorgue prórrogas o esperas al proveedor o fiado para el cumplimiento de sus obligaciones así como durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan en relación con este contrato y hasta que se dicte resolución definitiva por autoridad competente que quede firme salvo que las partes se otorguen el finiquito de forma tal que su vigencia no podrá acotarse en razón del plazo de ejecución del contrato principal o fuente de las obligaciones o cualquier otra circunstancia".*

2.- Que la institución de fianzas:

*"La Institución de fianzas acepta expresamente someterse al procedimiento de ejecución establecido en el artículo 282 de la ley de instituciones de seguros y de fianzas, para la efectividad de la presente garantía: procedimiento al que también se sujetara para el caso del cobro de intereses que prevé el artículo 283 del mismo ordenamiento legal por pago extemporáneo del importe de la póliza de fianza requerida. para liberar la fianza,"*

3.- Que para liberar la fianza:

*"... será requisito indispensable la constancia de cumplimiento total de las obligaciones contractuales, la cual se realizará mediante la manifestación expresa y por escrito de quien tenga facultades para ello en "EL COLEGIO"*

**La garantía de cumplimiento deberá presentarse dentro de los 10 días naturales siguientes a la fecha de firma del contrato** en el Departamento de Adquisiciones y Contratos, ubicado en el primer nivel del edificio "Francisco Merino Rábago" en el Km. 36.5 de la carretera federal México- Texcoco, Montecillo, municipio de Texcoco, Estado de México.

## 5.- FECHAS DE EVENTOS

Los plazos para los eventos a celebrarse, se determinaron atendiendo la magnitud, complejidad y características de los bienes, por lo que la programación en fechas y horarios a las que deben sujetarse los licitantes a este procedimiento es como se indica a continuación:

EVENTO	FECHA	HORA	LUGAR
JUNTA DE ACLARACIONES	18 de junio de 2018	09:00 am	EN LA SALA DE JUNTA DE LA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA, UBICADA EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO FRANCISCO MERINO RABAGO, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MEXICO TEXCOCO, KM. 36.5, COL. MONTECILLO, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MEXICO.
RECEPCION DE DOCUMENTOS Y APERTURA LEGAL, TECNICA Y ECONOMICA	25 de junio de 2018	10:00 am	EN EL AUDITORIO DEL EDIFICIO DE CAFETERÍA, UBICADO EN EL PRIMER NIVEL DE DICHO RECINTO, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MEXICO TEXCOCO, KM. 36.5, COL. MONTECILLO, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MEXICO.
FALLO	28 de junio de 2018	13:00 pm	EN EL AUDITORIO DEL EDIFICIO DE CAFETERÍA, UBICADO EN EL PRIMER NIVEL DE DICHO RECINTO, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MEXICO TEXCOCO, KM. 36.5, COL. MONTECILLO, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MEXICO.
FECHA DE FIRMA DE CONTRATO	02 de julio de 2018	12:00 pm	EN EL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS, UBICADO EN EL PRIMER NIVEL DEL EDIFICIO FRANCISCO MERINO RABAGO, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MEXICO TEXCOCO, KM. 36.5, COL. MONTECILLO, MUNICIPIO DE TEXCOCO, ESTADO DE MEXICO.

### 5.1.- VISITA DE INSTALACIONES (ES OPTATIVA LA PRESENCIA DEL LICITANTE)

No se celebrará visita a las instalaciones del Colegio de Postgraduados.

### 5.2.- JUNTA DE ACLARACIONES (ES OPTATIVA LA PRESENCIA DEL LICITANTE).

Los licitantes podrán formular preguntas hasta con veinticuatro horas antes del inicio de la Junta de Aclaraciones, mediante el sistema CompraNet 5.0 o entregarlas personalmente en el domicilio del COLPOS, preferentemente en papel membretado del licitante, tanto en formato PDF o JGP como en formato Word para agilizar los trámites. De preferencia deberán anotar el numeral de la convocatoria a la licitación al que hace referencia su duda o cuestionamiento, debiendo ser realizada de manera concisa y estar directamente relacionada con los puntos contenidos en esta convocatoria. **Si la convocante no recibe las preguntas o solicitudes de precisión en el tiempo establecido, no dará respuesta a las mismas.**

Las personas que pretendan solicitar aclaraciones a los aspectos contenidos en la convocatoria, deberán presentar un escrito en el que expresen su interés en participar en la licitación, por sí o en representación de un tercero, manifestando en todos los casos los datos generales del interesado y, en su caso, del representante (ANEXO A4).

Al concluir la junta de aclaraciones y a juicio de la Convocante, podrá señalarse la fecha y hora para la celebración de ulteriores juntas.

Podrán asistir en calidad de observadores las personas que no hayan presentado el escrito de interés en participar, con la condición de registrar su asistencia y abstenerse de intervenir con comentarios u opiniones durante el desarrollo del evento.

De conformidad con lo establecido en la fracción II segundo párrafo del artículo 16 del Reglamento de la Ley, se establecerá un plazo para la entrega de re preguntas, el cual no podrá ser menor de 6 horas ni mayor de 24 horas, para que los licitantes que entregaron su escrito de interés en participar, puedan formular -en caso de ser necesario- preguntas a las precisiones de la convocante.

### **5.3.- RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS Y APERTURA LEGAL, TÉCNICA Y ECONÓMICA**

Para intervenir en el acto de presentación y apertura de proposiciones, el licitante presentará un escrito en el que manifieste, bajo protesta de decir verdad, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada. Dicho escrito deberá contener los datos y requisitos indicados en la fracción V del artículo 48 del Reglamento de la Ley (ANEXO A4), mismo que deberá estar dentro del sobre cerrado que contenga la proposición. Asimismo, junto con el sobre cerrado, entregará copia simple por ambos lados de su identificación oficial vigente con fotografía, tratándose de personas físicas y, en el caso de personas morales, de la persona que firme la proposición.

En caso de haber presentado dicho escrito en el acto de junta de aclaraciones, bastará con presentar copia del mismo al inicio de su propuesta; la falta de dicha copia no será motivo de descalificación.

**La presentación de proposiciones deberá realizarse en la fecha, hora y lugar establecidos en este punto, por lo que no se permitirá el acceso a ningún licitante ni observador o servidor público ajeno después de la hora señalada para el inicio del acto.**

**El registro para el acto de presentación y apertura de proposiciones dará inicio 30 minutos antes del evento y sólo hasta la hora señalada.**

No será motivo de desechamiento la falta de identificación o de acreditación de la representación de la persona que solamente entregue la proposición, pero ésta sólo podrá participar durante el desarrollo del acto con el carácter de observador.

### **5.4.- FALLO DE LICITACIÓN**

Los datos del ganador, en su caso, se darán a conocer en el acto de fallo, el cual es la junta pública en la que se emite el resultado de la evaluación realizada con base en el dictamen correspondiente, levantándose para ello el acta respectiva en la que firmarán los asistentes, a quienes se entregará copia de la misma, y en CompraNet el mismo día. Los datos del ganador, en su caso, quedarán establecidos en el acta correspondiente, misma que podrá ser entregada a los licitantes que hubieran asistido al acto.

A los licitantes que no hubieran asistido al acto de fallo y que hubieran proporcionado alguna dirección de correo electrónico, se les enviará por esa vía un aviso informándoles que el acta del fallo se encuentra a su disposición en CompraNet.

### **6.- PROCEDIMIENTO PARA EL ACTO DE APERTURA DE PROPOSICIONES**

En el acto de presentación y apertura de proposiciones serán abiertos los sobres cerrados que presenten los licitantes (preferentemente un solo sobre por licitante). En primer término, se abrirán los sobres que contengan las proposiciones enviadas por CompraNet y, posteriormente, las propuestas de las licitantes presentadas en papel, haciéndose constar la documentación presentada, sin que ello implique la evaluación de su contenido.

Se revisarán de forma cuantitativa (en general) las propuestas técnicas conformadas por la documentación técnica, legal y administrativa sin que ello implique la evaluación de su contenido, para proseguir a dar lectura al importe total de cada una de las propuestas económicas que hubieren sido aceptadas para su posterior evaluación.

De entre los licitantes que hayan asistido, éstos elegirán a uno, si asistiera alguno, para que junto con el servidor público que presida el acto o el servidor público que éste designe, rubriquen los documentos que a continuación se señalan:

- Para el caso de las propuestas presentadas por Compranet sólo se imprimirán y rubricarán al momento los documentos (formatos y escritos) requeridos en el ANEXO TECNICO) y en su caso, lo señalado en el punto A5, adicionalmente el punto 2.3 de la propuesta económica.
- Para el caso de las propuestas presentadas en papel, se rubricarán los documentos señalados en el ANEXO TECNICO) y en su caso, lo señalado en el punto A5, adicionalmente el punto 2.3 de la propuesta económica.

Los licitantes que hubieren presentado sus propuestas por el sistema CompraNet 5.0 aceptarán que se tendrán por notificados de las actas que se levanten cuando éstas se encuentren a su disposición a través del programa informático de CompraNet, el día en que se celebre cada evento, sin menoscabo de que puedan consultarlas en las oficinas de la convocante.

En el supuesto de que durante el acto de presentación y apertura de proposiciones por causas ajenas a la convocante no sea posible abrir los sobres que contengan las propuestas enviadas por el sistema CompraNet, el acto se reanudará a partir de que se restablezcan las condiciones que dieron origen a la interrupción.

La convocante podrá verificar en cualquier momento que durante el lapso de interrupción no se haya suscitado alguna modificación a las propuestas que obren en su poder.

El acta que se levante servirá como constancia de la celebración del acto de presentación y apertura de las proposiciones. En ella se hará constar el importe total de cada una proposición y se identificarán las que se hayan presentado por el sistema CompraNet.

Dicha acta se levantará al terminar el evento, la firmarán los asistentes, se les entregará copia y se publicará en el sistema CompraNet.

## **7.- ASPECTOS ECONÓMICOS**

### **7.1.- PAGOS**

La convocante realizará los pagos de los bienes objeto de esta licitación, de conformidad con los costos ofertados por el licitante ganador y contra entrega de los mismos.

La convocante se compromete a pagar al menos el monto mínimo de cada partida, pudiendo solicitar cualquier producto de las sub partidas respectivas en las cantidades que requieran y necesiten cada uno de los Campus, sin tener la obligación de solicitar todos los productos de las subpartidas.

Dichos pagos se realizarán en apego al programa de CADENAS PRODUCTIVAS, por lo que el monto se pagará en moneda nacional, y se harán posteriores a la aceptación del CFD (Comprobante Fiscal Digital), con el respectivo archivo xml, a entera satisfacción del COLPOS, de conformidad con lo establecido en la Ley, siempre que cumplan con los requisitos fiscales correspondientes.

En caso que el CFD y/o documentación anexa, presente errores, se suspenderá su revisión y se devolverá la documentación al proveedor para que sea corregida y la presente posteriormente para reiniciar el trámite de pago, cuyo plazo para realizarse se computará a partir de la fecha de la presentación de la información corregida.

Una vez cumplido lo anterior, el pago se realizará mediante cheque o transferencia bancaria, a más tardar dentro de los veinte (20) días naturales contados a partir de la fecha de la entrega de la factura respectiva, previa entrega de la totalidad de los bienes en los términos del contrato, conforme a lo estipulado en el artículo 51 de la Ley.

Los trámites relativos se efectuarán en el Departamento de Adquisiciones y Contratos, ubicado en el primer nivel del Edificio Francisco Merino Rabago, con domicilio en el Km. 36.5 de la carretera federal México-Texcoco, Montecillo, Municipio de Texcoco, Estado de México, C.P. 56230.

El pago de los bienes quedará condicionado proporcionalmente al pago que el proveedor deba efectuar (en su caso) por concepto de penas convencionales. Lo anterior, sin perjuicio de que el Colegio de Postgraduados pueda proceder al cobro de las penas convencionales previo al pago correspondiente o descuento de la penalización, conforme a lo estipulado en el contrato.

**Es requisito indispensable para el pago, que el proveedor realice la entrega de la garantía de cumplimiento del contrato de los bienes adjudicados.**

El proveedor podrá ceder en forma parcial o total en favor de cualquiera otra persona física o moral los derechos de cobro derivados del contrato, previo consentimiento por escrito del representante legal del Colegio de Postgraduados.

En virtud de que el Colegio de Postgraduados está incorporado al Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera, S.N.C., Institución de Banca de Desarrollo, el proveedor podrá ceder sus derechos de cobro a favor de un Intermediario Financiero que esté incorporado a la Cadena Productiva del Colegio de Postgraduados mediante operaciones de Factoraje o Descuento Electrónico, de lo anterior deberán atender lo establecido en el ANEXO INFORMATIVO 6 de la presente convocatoria.

### **7.2.- PAGO DE GASTOS NO RECUPERABLES**

Se consideran gastos no recuperables aquéllos que se generen por la terminación anticipada del contrato de conformidad con el ANEXO INFORMATIVO 3 de la presente convocatoria a la licitación.

### **7.3.- VIGENCIA DE PRECIOS**

La proposición presentada por los licitantes tendrá validez obligatoria como mínimo de 45 días naturales a partir de la fecha del acto de presentación y apertura de proposiciones. Al presentar su propuesta en la presente licitación, los licitantes dan por aceptada esta condición. Asimismo, los precios deberán ser fijos e incondicionados hasta la total entrega de los bienes solicitados.

### **7.4.- IMPUESTOS Y DERECHOS**

El Colegio de Postgraduados aceptará cubrir los impuestos que le correspondan, siempre y cuando se presenten desglosados en las facturas.

## **8.- CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.**

Se aceptarán las ofertas que cumplan con los requerimientos establecidos en esta convocatoria y que cubran las características técnicas establecidas en el ANEXO TECNICO de esta convocatoria.

**De acuerdo a lo establecido en el tercer párrafo del artículo 36 de la LAASSP, se establece como método de evaluación de las propuestas el binario, para lo cual se considerara el criterio de cumple o no cumple para aquellos requisitos que son de cumplimiento obligatorio: A1, A2, A3, A4, A6, A7, A8; T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10 (ANEXO TECNICO), T11, T12, T13, T14, ANEXO ECONOMICO y en su caso, lo señalado en el punto A5**

En la evaluación de las propuestas se verificará que las mismas cumplan todos los documentos indicados en los numerales 2.1 (DOCUMENTACION LEGAL Y ADMINISTRATIVA), 2.2 (PROPUESTA TECNICA) y 2.3 (PROPUESTA ECONOMICA); todos los documentos deberán ser enviados en hoja membretada de la empresa y todas las hojas deberán estar debidamente firmadas por su representante legal y foliadas.

La convocante realizará la evaluación cualitativa de las proposiciones, evaluará la documentación legal, así como los anexos y documentos correspondientes a las propuestas técnicas y económicas.

En razón de que los precios ofertados se conocen en el propio acto de presentación y apertura de propuestas, el COLPOS en apego al Artículo 51 del Reglamento de la Ley, evaluará los aspectos técnicos de las dos propuestas que hayan ofertado el precio más bajo; excepto en el supuesto de que las dos primeras sean descalificadas, la revisión se ampliará a las siguientes propuestas.

#### **8.1.- EVALUACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA.**

En principio se revisarán cuantitativamente los documentos presentados por el concursante, verificando que sean el número de documentos solicitados. Posteriormente se efectuará un análisis cualitativo para verificar que el contenido de los documentos que integran la propuesta y lo que se derive de ellos cumpla con los requisitos solicitados en la presente convocatoria.

#### **8.2.- EVALUACIÓN TÉCNICA.**

Se realizará un análisis técnico de los documentos entregados, para verificar la veracidad de la información proporcionada, para determinar si el contenido de su propuesta técnica cumple con los requisitos solicitados en la presente convocatoria.

#### **8.3. - EVALUACIÓN ECONÓMICA.**

El COLPOS verificará que la propuesta económica esté firmada por el licitante o por su representante legal, mismo que corresponderá a aquel que firma en el documento de acreditación de la personalidad; el incumplimiento de este requisito será causa de descalificación.

La evaluación económica se hará comparando las condiciones económicas que presenten los licitantes, considerando el monto más adecuado para el COLPOS, siempre obteniendo las mejores condiciones para la Institución.

#### **8.4- CRITERIOS PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.**

La Convocante adjudicará el contrato al licitante cuya propuesta reúna las condiciones legales, financieras, técnicas y económicas requeridas en la presente convocatoria y sus anexos, que garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.

**La base de la evaluación de las propuestas y adjudicación del contrato o de los contratos se realizará a un solo proveedor por servicio completo.**

Los criterios que se aplicarán para evaluar a los concursantes participantes y sus proposiciones serán las siguientes:

- a) Se verificará por parte del COLPOS, que cada uno de los concursantes cumpla con la capacidad legal, administrativa, financiera, técnica y económica para contraer los compromisos derivados de esta licitación.
- b) Que los bienes ofertados por el concursante cumplan con todas las especificaciones solicitadas en el Anexo técnico, requerimientos técnicos y las demás que se indiquen en esta convocatoria, las cuales se consideran esenciales.
- c) Que la información presentada no tenga inconsistencias o contradicciones.
- d) La congruencia entre las proposiciones técnica y económica de cada concursante.
- e) La razonabilidad de la propuesta económica con relación a los precios del mercado.
- f) Que la propuesta técnica presente solución y especifique a detalle la forma de cumplimiento de cada requerimiento genérico o mínimo presentado.
- g) La autenticidad de la información presentada, derivada de la verificación efectuada por el COLPOS, en su caso.
- h) En las evaluaciones se utilizará el mecanismo de método binario.**
- i) **La evaluación técnica será realizada por los administradores de los Campus del Colegio de Postgraduados**, de conformidad con lo estipulado en el Anexo técnico, y los demás que se indican en esta convocatoria, con fundamento en lo señalado en los artículos 36 y 36 bis de la Ley, se emitirá un dictamen que servirá como fundamento para el fallo.
- j) Personal del COLPOS podrá solicitar alguna aclaración a los concursantes, siempre y cuando no se contravenga lo estipulado en la presente convocatoria y podrá efectuar las visitas y/o llamadas telefónicas que se juzguen convenientes a las instalaciones de los concursantes durante el proceso de evaluación.
- k) La determinación de quienes son los concursantes ganadores, se llevará a cabo con base al resultado de la evaluación realizada y que estos obtengan el mejor resultado en la misma.
- l) De existir incongruencia entre el importe señalado en número y letra, en su caso, se tomará en cuenta la cantidad con letra; si los importes totales son incorrectos se considerarán los precios unitarios para fines de la evaluación económica y, en su caso, de la adjudicación; asimismo, cuando se presente algún otro error de cálculo en la propuesta presentada, solamente el COLPOS podrá rectificarla, siempre y cuando dicha rectificación no modifique los precios unitarios; si el concursante no acepta cualquiera de estas correcciones se desechará su propuesta.
- m) La adjudicación se realizará al primer y segundo lugar que oferte cada partida, considerando que cada partida se compone del lote completo de reactivos o accesorios de laboratorio por cada Campus, entendiéndose con ello que en cada Campus existen 2 partidas posibles de adjudicar en un primer y segundo lugar; por lo que los licitantes podrán optar por participar en cada una de ellas, o en una partida. La convocante realizará dos contratos para cada partida, el primero de ellos al licitante que presente la oferta solvente más económica, el siguiente a la segunda propuesta solvente más económica.**
- n) Si, habiendo obtenido dictamen técnico favorable, y se presenta el caso de que dos o más concursantes obtuvieron la misma puntuación en el método de evaluación y/o el precio más conveniente y estos sean los más idóneos para el COLPOS, la adjudicación se efectuará a favor del concursante que resulte ganador del sorteo manual por insaculación que el COLPOS celebrará, en su caso, en el acto de fallo, el cual

consistirá en la participación de un boleto por cada propuesta que resulte empatada y depositados en una urna, de la que se extraerá el boleto del concursante ganador.

#### **9.- ACEPTACIÓN DE LOS BIENES OBJETO DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACION**

La o las partidas ofertadas cubren las necesidades del Colegio de Postgraduados, por lo que la administración y aceptación de dichos bienes correrá a cargo de los titulares de dicha área o el personal que este designe, quien manifestará la recepción y aceptación de los bienes objeto de esta licitación una vez que el o los licitantes a quienes se les adjudique el o los contratos realicen la entrega de los bienes conforme a las condiciones ofertadas y en concordancia con el ANEXO TECNICO de esta convocatoria.

#### **10.- DESCALIFICACIÓN DE LOS PARTICIPANTES Y DECLARACIÓN DE LA LICITACION DESIERTA**

Las proposiciones desechadas durante el procedimiento podrán ser devueltas a los licitantes que lo soliciten una vez transcurridos sesenta días naturales contados a partir de la fecha en que se dé a conocer el fallo respectivo, salvo que exista alguna inconformidad en trámite. En este caso las propuestas deberán conservarse hasta la total conclusión de los procedimientos derivados de la inconformidad e instancias subsecuentes, contando los licitantes con un plazo de hasta treinta días naturales contados a partir de la conclusión de dichos términos para solicitar la devolución de sus proposiciones; agotados dichos plazos y términos, la convocante podrá destruirlas.

#### **10.1.- CAUSAS DE DESECHAMIENTO**

Se descalificará a los participantes que incurran en uno o varios de los siguientes aspectos:

- a. Cuando se realice una presentación incompleta o con la omisión de cualquier documento requerido en la Convocatoria.
- b. Cuando se Incumpla con alguno de los requisitos especificados en la convocatoria a la licitación y sus anexos, siempre y cuando dicho incumplimiento afecte la solvencia de la propuesta.
- c. Cuando la documentación que integra la proposición presente correcciones, alteraciones, raspaduras, tachaduras, enmendaduras, corrector liquido o etiquetas o hayan sido elaboradas a lápiz.
- d. Cuando se acredite que la información o documentación proporcionada por los licitantes sea falsa total o parcialmente.
- e. Cuando se demuestre la presentación de propuestas por empresas filiales.
- f. Cuando haya omitido en su proposición las indicaciones o aclaraciones dadas en la(s) junta(s) de aclaraciones que se haya (n) efectuado.
- g. Cuando se compruebe que en la relación de materiales y equipo de instalación permanente se propongan materiales y equipo obsoletos o inexistente en el mercado.
- h. Cuando sea evidente que algún licitante haya acordado con otro u otros elevar el costo o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener una ventaja sobre los demás licitantes.
- i. Cuando el Licitante manifieste en su proposición un porcentaje menor, del contenido Nacional indicado en la presente Convocatoria a la Licitación.
- j. Cuando el sobre que contiene su proposición (sobre conteniendo la propuesta técnica y económica) no esté completamente cerrado.
- k. Cuando incumpla las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas por el COLPOS.
- l. Cuando en el sobre presentado por medios remotos de comunicación electrónica, si es el caso, la documentación contenga virus informáticos o que no pueda abrirse por cualquier causa motivada por problemas técnicos imputables a sus programas o equipo de cómputo, se tendrán por no presentadas las proposiciones y demás documentación requerida.
- m. En general, el incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en la convocatoria de licitación.
- n. Cuando existan incongruencia en los aspectos técnicos y económicos de la propuesta.

Quedan comprendidos entre los requisitos cuyo incumplimiento por sí mismos no afecten la solvencia de la propuesta los siguientes: proponer un plazo de entrega menor al solicitado en cuyo caso prevalecerá el estipulado en la convocatoria; omitir aspectos que puedan ser cubiertos con información contenida en la propia propuesta técnica o económica; no observar los formatos establecidos si se proporciona de manera clara la información requerida y no observar requisitos que carezcan de fundamento legal o cualquier otro que no tenga por objeto determinar objetivamente la solvencia de la propuesta presentada. En ningún caso podrán suplirse las deficiencias sustanciales de las propuestas presentadas.

Así mismo, si algún licitante presenta su propuesta en dos sobres, dado que tal aspecto no afecta la solvencia de las propuestas, no será motivo de descalificación ya que al abrirse ambos documentos la propuesta quedará integrada y a la vista de todos los asistentes.

#### **10.2 DECLARACIÓN DE "DESIERTA" LA LICITACIÓN**

Se podrá declarar desierta la licitación en los casos siguientes:

- Si nadie participa en la convocatoria a la Licitación.

- Cuando la totalidad de las propuestas presentadas no cubran los requisitos de esta convocatoria a la licitación y sus anexos o sus precios no fueran aceptables.
- Si se tiene evidencia de acuerdo entre participantes para elevar los precios, o bien, si se comprueba la existencia de otras irregularidades o,
- Los precios de todas las partidas no sean aceptables o convenientes.

### **10.3 CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN O PARTIDAS DE LA MISMA**

La convocante podrá cancelar la licitación, partidas o conceptos incluidos en ésta, cuando:

- Se presente caso fortuito o de fuerza mayor.
- Existan circunstancias justificadas que extingan de la necesidad para adquirir los bienes; o
- Que de continuarse con el procedimiento de contratación se pudiera ocasionar un daño o perjuicio a la propia entidad.

### **11.- FIRMA DEL CONTRATO**

Para efectos informativos se anexa modelo de contrato en el ANEXO INFORMATIVO 2 el cual se ajustará a esta convocatoria una vez adjudicado el servicio o adquisición.

En caso de ser adjudicado, el o los proveedores, se obligan a suscribir el original del contrato en el Departamento de Adquisiciones y Contratos, en la fecha marcada para ello, por lo que previamente deberá inscribirse al Padrón de Proveedores del Colegio de Postgraduados, entregando la documentación en medio magnético cuando le sea solicitada.

Los datos personales recabados serán protegidos, incorporados y tratados en el Sistema de Datos Personales denominado Padrón de Proveedores del Colegio de Postgraduados, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 6º, fracción segunda de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, artículos 3, 6, 9, 16, 110 fracciones V y XIII, 113, fracción I, 117, así como el artículo 26 de los Lineamientos Generales de Protección de Datos Personales para el Sector Público, cuya finalidad es el acreditamiento de la personalidad jurídica de los proveedores, así como la asignación del número de proveedores, el cual será utilizado por todas las áreas contratantes del Colegio de Postgraduados.

Dicho padrón fue registrado en el Listado de sistemas de datos personales ante el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales ([www.inai.org.mx](http://www.inai.org.mx)), y podrá ser transmitido de conformidad con lo estrictamente señalado en el Artículo 117 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, para los fines que más convengan al interesado, además de otras transmisiones previstas en la Ley. La Unidad Administrativa del Sistema de datos personales es el Departamento de Adquisiciones y Contratos, así como todas las áreas contratantes en el Colegio de Postgraduados, y la dirección donde el interesado podrá ejercer los derechos de acceso y corrección ante las misma es en la oficina de la Unidad de Transparencia, ubicada en Planta Baja del Edificio Francisco Merino Rábago, km. 36.5 Carretera Federal México-Texcoco, Montecillo, Texcoco, Edo. de México. Lo anterior se informa en cumplimiento del Decimoséptimo de los Lineamientos de Protección de Datos Personales, publicados en el Diario Oficial de la Federación el 30 de septiembre de 2005.

Para efectos de elaboración del contrato, y previamente a la formalización del mismo, el proveedor deberá presentar en el Departamento de Adquisiciones y Contratos del Colegio de Postgraduados la siguiente documentación a más tardar a las 12:00 horas del día hábil siguiente al día de la emisión del fallo:

Para persona físicas, es necesario:

- 1) Comprobante de domicilio fiscal
- 2) Acta de nacimiento
- 3) CURP
- 4) Credencial de elector
- 5) RFC, en el cual se aprecie la actividad preponderante
- 6) Estado de cuenta a nombre de la persona física en el que se aprecie la clabe interbancaria y el banco
- 7) Oficio firmado, en el cual se mencionen los datos necesarios para contacto: teléfono oficina, ext. Celular, e-mail, nombre del contacto, cargo, etc.

Para persona morales, es necesario:

- 1) Comprobante de domicilio fiscal
- 2) Acta constitutiva
- 3) Poder notarial del representante legal
- 4) Credencial de elector del representante legal
- 5) RFC, en el cual se aprecie la actividad preponderante
- 6) Estado de cuenta a nombre de la compañía en el que se aprecie la clabe interbancaria y el banco
- 7) Oficio firmado, en el cual se mencionen los datos necesarios para contacto: teléfono oficina, ext. Celular, e-mail, nombre del contacto, cargo, etc.

En el supuesto de que la persona ganadora no se presente a firmar el contrato por causas que le sean imputables, será sancionado en los términos del artículo 60 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

El licitante adjudicado del contrato asumirá la responsabilidad total frente a terceros por infringir patentes, marcas o violar registro de derecho de autor.

Con motivo de las auditorías, visitas o inspecciones que se practiquen a la convocante, en los términos de lo dispuesto por el artículo 107 del Reglamento de la Ley, y en caso de requerírsele, el proveedor deberá proporcionar al Órgano Interno de Control del COLPOS, información y/o documentación relacionada con el contrato adjudicado que resulte de este procedimiento.

## **12.- CAUSALES DE RESCISIÓN, TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO Y SUSPENSIÓN**

### **12.1.- RESCISIÓN DEL CONTRATO**

De acuerdo a lo señalado en el artículo 54, 54 Bis y 55 Bis, primer párrafo, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y artículos 98 y 102 de su Reglamento, EL COLPOS podrá rescindir administrativamente el contrato o efectuar la terminación anticipada del mismo en cualquier momento.

En el supuesto de que sea rescindido el contrato, no procederá el cobro de penalizaciones ni la contabilización de las mismas para hacer efectiva la garantía de cumplimiento cuando estas causas sean el motivo de la rescisión.

En caso de rescisión, la aplicación de la garantía de cumplimiento será proporcional al monto de las obligaciones incumplidas. En consecuencia, se procederá en los términos legales para adjudicar el contrato correspondiente al participante que ocupe el segundo lugar en la evaluación, y así sucesivamente.

Las causales para la rescisión del contrato por causas imputables al proveedor serán las siguientes:

- a) Por no apegarse a lo estipulado en el contrato.
- b) Por negarse a reponer lo rechazado por EL COLPOS.
- c) Por no presentar la garantía de cumplimiento y contravenir la cesión de derechos conforme a lo establecido en los puntos 4 y 7.2. de esta convocatoria a la licitación.
- d) Por presentar una fianza apócrifa.
- e) Por negar a EL COLPOS o a quienes estén facultados por ella, las facilidades para la supervisión en la entrega de los bienes.
- f) Cuando autoridad competente lo declare en concurso mercantil o alguna figura análoga o bien se encuentre en cualquier otra situación que afecte su patrimonio en tal forma que le impida cumplir con las obligaciones asumidas en el contrato.
- g) Por contravenir los términos y condiciones del contrato o las disposiciones de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, su Reglamento y los demás ordenamientos legales que resulten aplicables.
- h) Si se comprueba que la manifestación a que se refiere la declaración establecida en el punto 2.1.2 de esta convocatoria a la licitación se realizó con falsedad.
- i) Cuando el importe de las penalizaciones rebase la garantía de cumplimiento.

### **12.2.- TERMINACIÓN ANTICIPADA**

EL COLPOS podrá dar por terminado el contrato, previo aviso que por escrito realice al proveedor, con 5 (cinco) días hábiles de anticipación, con excepción de lo estipulado en el supuesto de rescisión.

Así mismo, EL COLPOS podrá dar por terminado el contrato en forma anticipada cuando concurren razones de interés general o bien cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes originalmente contratados y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas se ocasionaría algún daño o perjuicio al Estado o se determine la nulidad total o parcial de los actos que dieron origen al contrato con motivo de la resolución de una inconformidad emitida por EL COLPOS, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 54 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

En ambos supuestos EL COLPOS deberá liquidar al proveedor, en su caso, los bienes que hubieran sido aceptados a entera satisfacción de las misma, conforme al contrato y que no se hubieran pagado, así como los gastos no recuperables en que haya incurrido siempre que éstos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el contrato, acorde a lo dispuesto por el punto 7.3 y ANEXO INFORMATIVO 3 de la presente convocatoria a la licitación.

Para la formalización anticipada de los bienes contratados, bastará la formalización de un convenio modificatorio de contrato en el cual se estipule el consentimiento de ambas partes.



### **12.3.- SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.**

Cuando en la prestación del servicio se presente caso fortuito o de fuerza mayor, EL COLPOS bajo su responsabilidad podrá suspender la entrega de los bienes en cuyo caso únicamente se pagarán aquellos bienes que hubiesen sido efectivamente entregados.

Cuando la suspensión obedezca a causas imputables a EL COLPOS, previa solicitud y justificación del proveedor, ésta reembolsará al proveedor los gastos no recuperables que se originen durante el tiempo que dure la suspensión, siempre que estos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el contrato.

En cualquiera de los casos previstos en este punto, se pactará por las partes el plazo de suspensión, a cuyo término podrá iniciarse la terminación anticipada del contrato.

### **13.- MODIFICACIONES QUE PODRÁN EFECTUARSE**

#### **13.1.- MODIFICACIONES A LA CONVOCATORIA DE LA LICITACION**

Las modificaciones de que trata este punto no podrán consistir en la substitución o variación sustancial de los bienes o servicios convocados originalmente.

Cualquier modificación a las bases de licitación, derivada del resultado de la o las juntas de aclaraciones, será considerada como parte integrante de la propia convocatoria.

#### **13.2.- MODIFICACIÓN AL CONTRATO**

El contrato podrá modificarse de acuerdo con el artículo 52 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, así como por diferimiento en la entrega de los bienes en los términos establecidos en el artículo 54 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 91 de su Reglamento.

En virtud de lo anterior, los casos en que podrán otorgarse prórrogas para el cumplimiento de las obligaciones contractuales serán:

Cuando ocurran causas de fuerza mayor o de caso fortuito, el proveedor podrá solicitar a EL COLPOS le sea otorgada una prórroga para el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el contrato siempre y cuando lo realice previamente al vencimiento del plazo pactado. Esta solicitud deberá ser presentada en escrito dirigido al servidor público que administra el contrato, el cual determinará la procedencia de otorgar dicha prórroga estableciendo las razones para ello y señalando la forma y términos en que deberá modificarse el contrato para la elaboración del instrumento correspondiente.

### **14.- INCONFORMIDADES**

En términos de lo dispuesto por el artículo 65 de la Ley, las personas podrán inconformarse, dentro de los seis días hábiles siguientes a la celebración de la junta pública en la que se dé a conocer el fallo o de que se le haya notificado al licitante en los casos en que no se celebre junta pública, por cualquier acto del procedimiento de contratación que contravenga las disposiciones que rigen las materias de la ley de referencia. La inconformidad la podrá realizar:

- Ante el Órgano Interno de Control de la Convocante, ubicado en el tercer nivel del edificio "Francisco Merino Rabago" con domicilio en el km. 36.5 de la carretera federal México- Texcoco, Montecillo, municipio de Texcoco, Estado de México,
- Directamente en las oficinas de la Secretaría de la Función Pública, ubicada en Insurgentes Sur 1735, Col. Guadalupe Inn, Delegación Álvaro Obregón México, D.F. C.P. 01020, o
- A través de CompraNet, debiendo utilizarse, en substitución de la firma autógrafa, los medios de identificación electrónica previamente certificados por la Secretaría de la Función Pública.

### **15.- CONTROVERSIAS Y SANCIONES**

#### **15.1.- CONTROVERSIAS**

Las controversias que se susciten con motivo de esta licitación, se resolverán con apego a lo previsto en la Ley, el Reglamento en vigor y las demás disposiciones administrativas de carácter federal.

En el supuesto de que se suscite alguna controversia relacionada con la información enviada a través de CompraNet, la autoridad competente podrá solicitar a EL COLPOS, exhiba los archivos electrónicos que obran en CompraNet, así como la impresión de éstos debidamente certificados, a efecto de desahogar las pruebas a que haya lugar, conforme a las disposiciones adjetivas que resulten aplicables.

#### **15.2 SANCIONES**

Durante el procedimiento de contratación, los licitantes podrán ser sujetos a sanciones resueltas por la SFP cuando:

- Injustificadamente y por causas imputables a los mismos no formalicen el contrato adjudicado por la convocante en la fecha señalada por la misma.
- Proporcionen información falsa o actúen con dolo o mala fe durante cualquier acto de este procedimiento.

Durante la ejecución de los servicios o la entrega de los bienes, la convocante podrá sancionar, cuando:

- No cumpla con sus obligaciones contractuales por causas imputables a ellos y que, como consecuencia, causen daños y perjuicios a la convocante, de conformidad con lo establecido en el modelo de contrato.

Así mismo, cuando el bien o servicio en lo general o una parte de él, no cumpla con lo que se establece en los términos de referencia pero que a juicio de la convocante es susceptible de usarse, se aplicará una sanción determinada sobre la base de la carencia u omisión en el bien o servicio.

### **15.3 SANCIONES EN LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO**

Se estará a lo establecido en los artículos 59y y 60 de la Ley, que a la letra dicen:

*"Art. 59.- Los licitantes o proveedores que infrinjan las disposiciones de "LA LAASSP", serán sancionados por la Secretaría de la Función Pública con multa equivalente a la cantidad de cincuenta hasta mil veces el salario mínimo general vigente en el Distrito Federal elevado al mes, en la fecha de la infracción.*

*Cuando los licitantes, injustificadamente y por causas imputables a los mismos, no formalicen contratos cuyo monto no exceda de cincuenta veces el salario mínimo general vigente en el Distrito Federal elevado al mes, serán sancionados con multa equivalente a la cantidad de diez hasta cuarenta y cinco veces el salario mínimo general vigente en el Distrito Federal elevado al mes, en la fecha de la infracción".*

*"Art. 60.- La Secretaría de la Función Pública, además de la sanción a que se refiere el primer párrafo del artículo anterior, inhabilitará temporalmente para participar de manera directa o por interpósita persona en procedimientos de contratación o celebrar contratos regulados por "LA LAASSP", a las personas que se encuentren en alguno de los supuestos siguientes:*

*I. Los licitantes que injustificadamente y por causas imputables a los mismos no formalicen dos o más contratos que les haya adjudicado cualquier dependencia o entidad en el plazo de dos años calendario, contados a partir del día en que haya fenecido el término para la formalización del primer contrato no formalizado;*

*II. Los proveedores a los que se les haya rescindido administrativamente un contrato en dos o más dependencias o entidades en un plazo de tres años;*

*III. Los proveedores que no cumplan con sus obligaciones contractuales por causas imputables a ellos y que, como consecuencia, causen daños o perjuicios graves a la dependencia o entidad de que se trate; así como, aquellos que entreguen bienes o servicios con especificaciones distintas de las convenidas;*

*IV. Las que proporcionen información falsa o que actúen con dolo o mala fe en algún procedimiento de contratación, en la celebración del contrato o durante su vigencia, o bien, en la presentación o desahogo de una solicitud de conciliación o de una inconformidad;*

*V. Las que se encuentren en el supuesto de la fracción XII del artículo 50 de "LA LAASSP", y*

*VI. Aquéllas que se encuentren en el supuesto del segundo párrafo del artículo 74 de "LA LAASSP".*

*La inhabilitación que se imponga no será menor de tres meses ni mayor de cinco años, plazo que comenzará a contarse a partir del día siguiente a la fecha en que la Secretaría de la Función Pública la haga del conocimiento de las dependencias y entidades, mediante la publicación de la circular respectiva en el Diario Oficial de la Federación y en CompraNet.*

*Si al día en que se cumpla el plazo de inhabilitación a que se refiere el párrafo que antecede el sancionado no ha pagado la multa que hubiere sido impuesta en términos del artículo anterior, la mencionada inhabilitación subsistirá hasta que se realice el pago correspondiente.*

*Las dependencias y entidades dentro de los quince días naturales siguientes a la fecha en que tengan conocimiento de alguna infracción a las disposiciones de esta Ley, remitirán a la Secretaría de la Función Pública la documentación comprobatoria de los hechos presumiblemente constitutivos de la infracción.*

*En casos excepcionales, previa autorización de la Secretaría de la Función Pública, las dependencias y entidades podrán aceptar proposiciones de proveedores inhabilitados cuando resulte indispensable por ser éstos los únicos posibles oferentes en el mercado".*

### **15.4 SANCIONES ADMINISTRATIVAS EN LA LEY GENERAL DE RESPONSABILIDADES ADMINISTRATIVAS.**

Tratándose de personas físicas:

a) Sanción económica que podrá alcanzar hasta dos tantos de los beneficios obtenidos o, en caso de no haberlos obtenido, por el equivalente a la cantidad de cien hasta ciento cincuenta mil veces el valor diario de la Unidad de Medida y Actualización;

b) Inhabilitación temporal para participar en adquisiciones, arrendamientos, servicios u obras públicas, según corresponda, por un periodo que no será menor de tres meses ni mayor de ocho años;

c) Indemnización por los daños y perjuicios ocasionados a la Hacienda Pública Federal, local o municipal, o al patrimonio de los entes públicos.

Tratándose de personas morales:

a) Sanción económica que podrá alcanzar hasta dos tantos de los beneficios obtenidos, en caso de no haberlos obtenido, por el equivalente a la cantidad de mil hasta un millón quinientas mil veces el valor diario de la Unidad de Medida y Actualización;

b) Inhabilitación temporal para participar en adquisiciones, arrendamientos, servicios u obras públicas, por un periodo que no será menor de tres meses ni mayor de diez años;

c) La suspensión de actividades, por un periodo que no será menor de tres meses ni mayor de tres años, la cual consistirá en detener, diferir o privar temporalmente a los particulares de sus actividades comerciales, económicas, contractuales o de negocios por estar vinculados a faltas administrativas graves previstas en esta Ley;

d) Disolución de la sociedad respectiva, la cual consistirá en la pérdida de la capacidad legal de una persona moral, para el cumplimiento del fin por el que fue creada por orden jurisdiccional y como consecuencia de la comisión, vinculación, participación y relación con una Falta administrativa grave prevista en esta Ley;

e) Indemnización por los daños y perjuicios ocasionados a la Hacienda Pública Federal, local o municipal, o al patrimonio de los entes públicos.

### **15.5 PENAS CONVENCIONALES**

En los términos de lo previsto por el artículo 53 de la Ley y 96 de su Reglamento, la convocante aplicará al proveedor penas convencionales de conformidad con lo siguiente:

1. Se le aplicará el 1 % sobre el importe del precio correspondiente al entregable respectivo por cada día natural de atraso en el cumplimiento de la siguiente obligación:

En ningún caso, la suma de todas las penas convencionales aplicadas al proveedor podrá exceder el importe de la garantía de cumplimiento.

Las penalizaciones se calcularán tomando como base el precio ofertado antes del I.V.A. y a la resultante se le aplicará el I.V.A. correspondiente.

Para el pago de las penas convencionales, EL COLPOS a través del supervisor designado, informará por escrito al proveedor el cálculo de la pena correspondiente indicando el número de días de atraso, así como la base para su cálculo y el monto de la pena a que se haya hecho acreedor.

Una vez que sea notificada la penalización a través del oficio correspondiente, para el pago de la misma, el proveedor contará con un plazo que no excederá de cinco días hábiles contados a partir de la fecha de recepción de la notificación, cuyo pago se realizará a través de cheque a favor de EL COLPOS, (cerrado a pesos, el monto se ajustará para que las que contengan cantidades que incluyan de 1 hasta 50 centavos se ajusten a la unidad inmediata anterior y las que contengan de 51 a 99 centavos, se ajusten a la unidad inmediata superior), o bien, en efectivo en la TESORERÍA del Colegio de Postgraduados, quien emitirá el recibo correspondiente.

En caso de que el cheque no sea pagado, se aplicará lo dispuesto en el artículo 193 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito.

Procederá la rescisión del contrato al día siguiente de vencida la aplicación del monto límite de la garantía de cumplimiento del mismo.

Se hará efectiva la fianza de cumplimiento del contrato cuando éste se dé por rescindido.

El proveedor quedará obligado ante EL COLPOS a responder de la calidad de los bienes, así como de cualquier otra responsabilidad en que incurra, en los términos señalados en la convocatoria a la licitación, en el contrato respectivo y en el Código Civil Federal.

Las condiciones contenidas en esta convocatoria a la licitación, así como las propuestas que se presenten no podrán ser negociadas.

### **16. LIQUIDACIÓN PARA LA EFECTIVIDAD DE LAS FIANZAS.**

Cuando el proveedor incurra en atraso en el cumplimiento de sus obligaciones y no cubra las penalizaciones correspondientes o bien cuando incurra en incumplimiento de cualquiera de las obligaciones establecidas en el contrato correspondiente, EL COLPOS hará efectiva la fianza que el proveedor haya entregado; para lo cual formularán la liquidación a que se refiere el artículo 282 de la ley de instituciones de seguros y de fianzas, para la efectividad de la presente garantía: procedimiento al que también se sujetara para el caso del cobro de intereses que prevé el artículo 283 del mismo ordenamiento legal por pago extemporáneo del importe de la póliza de fianza requerida, haciendo efectiva la parte de la garantía de cumplimiento del contrato considerando un 100% de la fianza por cada incumplimiento.

## **17. TRANSPARENCIA**

Nota 1: De conformidad con lo dispuesto por el artículo 26 penúltimo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, cualquier persona podrá asistir a los diferentes actos de la licitación en calidad de observador bajo la condición de registrar su asistencia y abstenerse de intervenir en cualquier forma en los mismos.

Nota 2: En el ANEXO INFORMATIVO 4 se incluye Nota Informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico y firmantes de la convención para combatir el cohecho de servidores públicos extranjeros en transacciones comerciales internacionales.

Nota 3: El llenado de la encuesta de transparencia ANEXO INFORMATIVO 5 que aparece al final de la presente convocatoria a la licitación es opcional; sin embargo, es importante para EL COLPOS el llenado de dicha encuesta a fin de mejorar el desarrollo de las licitaciones públicas.

## **18. DENUNCIAS E INFRACCIONES**

Cualquier Servidor Público, Proveedor o Licitante ya sea persona Física o Moral que quiera promover una denuncia deberá de interponerla ante el Órgano Interno de Control en el Colegio de Postgraduados, para lo cual deberá de atender los siguientes requisitos como mínimo:

- 1.- Los datos del quejoso o denunciante en donde pueda ser localizado (opcional).
- 2.- Datos de identificación de la o las personas involucradas, de contar con ellos.
- 3.- Narración de los hechos (indicando el cómo, cuándo y dónde).
- 4.- En su caso, las pruebas que pueda aportar.

## **19. INFORMACION DE INTERES PARA LOS LICITANTES EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS**

El licitante acepta expresamente que, en su caso, "EL COLEGIO" procederá en términos de lo dispuesto por los artículos 77 y 78 de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las mismas y su Reglamento, para el caso de que aquel incurra en alguna de las conductas establecidas por dichos preceptos legales. Igualmente, se da por enterado de que ningún servidor público de "EL COLEGIO" podrá en ningún momento y por ninguna circunstancia, podrá recibir dinero o bienes en especie para la recepción –a satisfacción de la entidad de "LOS BIENES O SERVICIOS" objeto del contrato, o para la autorización de algún pago, sin importar el tipo de contrato de que se trate, a los servidores públicos de "EL COLEGIO" ni de ninguna otra dependencia o entidad. Asimismo, se hace sabedor de que los servidores públicos, durante el ejercicio de sus funciones y hasta un año después de concluido el cargo, deben abstenerse de recibir, solicitar ni aceptar por sí o por interpósita persona, dinero, bienes muebles o inmuebles, donaciones o servicios que procedan de cualquier persona física o moral cuyas actividades profesionales, comerciales o industriales se encuentren directamente vinculadas, reguladas o supervisadas por el servidor público de que se trate y que implique intereses en conflicto; por lo que su incumplimiento pudiera dar lugar al procedimiento administrativo a que se refiere la Ley General de Responsabilidades Administrativas, y en su caso, aplicar alguna de las sanciones que en la misma se consignan, pudiendo ser: amonestación privada o pública, suspensión del empleo, cargo o comisión por un período no menos de tres días ni mayor a un año, destitución del puesto, sanción económica, e inhabilitación temporal para desempeñar empleos, cargos o comisiones en el servicio público.

Se informa a los participantes que todos los servidores públicos participen en la presente Convocatoria, deberán dar observancia del Protocolo de Actuación en Materia de Contrataciones Públicas, Otorgamiento y Prórroga de Licencias, Permisos, Autorizaciones y Concesiones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto de 2015, con última fecha de modificación el 28 de febrero de 2017, mismo que puede ser consultado en la sección de la SFP que se encuentra en el portal de la Ventanilla Única Nacional.

## **ATENTAMENTE**

**M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS**  
**TEXCOCO ESTADO DE MEXICO A 07 DE JUNIO DE 2018.**

**ANEXO 1**

**(ANEXO TECNICO)**

**EL LICITANTE DEBERA ESTABLECER LO SIGUIENTE, SEGÚN SEA EL CASO:**

### **PARA PERSONA FISICA:**

El que suscribe, (**Persona física**), de NACIONALIDAD MEXICANA, con clave de **Registro Federal de Contribuyentes (indicar el RFC)**, y en cumplimiento a lo ordenado por el artículo 39, fracción VI, inciso e, del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y para efectos de presentar proposición y en su caso, poder celebrar el contrato respectivo con esta dependencia en relación a la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NUMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y ACCESORIOS PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** que cuento con personal con la capacidad técnica necesaria para la entrega de los bienes de conformidad con el presente anexo.

Así también, y en caso de resultar ganador, me comprometo a lo siguiente:

- (**indicar las características que ofertan respecto al anexo técnico y su propuesta técnica**)

### **PARA PERSONA MORAL:**

El que suscribe, en mi carácter de (*apoderado legal/representante legal/administrador único/ELEGIR UNA OPCIÓN O BIEN, PONER EL CARÁCTER DE REPRESENTACIÓN*) de la empresa (*nombre de la empresa*), legalmente constituida conforme a las leyes de la República Mexicana, según consta en la escritura pública número \_\_\_\_\_, de fecha (*día*) de (*mes*) de (*año*), otorgada ante la fe del licenciado \_\_\_\_\_; empresa de NACIONALIDAD MEXICANA, con clave de Registro Federal de Contribuyentes \_\_\_\_\_, para efectos de presentar proposición y en su caso, poder celebrar el contrato respectivo con esta dependencia en relación a la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NUMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y ACCESORIOS PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** que mi representada cuenta con personal con la capacidad técnica necesaria para la entrega de los bienes de conformidad con el presente anexo.

Así también, y en caso de resultar ganadora, mi representada se compromete a lo siguiente:

- (**indicar las características que ofertan respecto al anexo técnico y su propuesta técnica**)

## PARTIDA 1 CAM

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CAMPECHE

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	CAM-R1	1	AGAR DEXTROSA Y PAPA.BIOXON211900 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R2	1	CALDO NUTRITIVOBIOXON210300 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R3	1	AGAR NUTRITIVOBIOXON210400 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R4	1	AGAR DEXTROSA SABOURAUDBIOXON210700 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R5	1	CALDO DEXTROSA SABOURAUDBIOXON222400 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R6	1	CALDO PAPA DEXTROSADIFCO254920 C/500 GR	
ÍDEM	CAM-R7	1	BOTTLE TRYTONEDIFCO211705 C/500 GR	
ÍDEM	CAM-R8	1	AGAR BACTERIOLOGICO/BACTO AGARDIFCO214010 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R9	1	BOTTLE YEAST EXTRACTDIFCO212750 C/500 GR.	
ÍDEM	CAM-R10	1	Acido tricloroacético RA ACS cristalesBaker 0414-01 500 g	
ÍDEM	CAM-R11	1	Peptona bacteriológica9221 C/450 GR.	
ÍDEM	CAM-R12	1	ALCOHOL DEL 96° C/ 20 LT	
ÍDEM	CAM-R13	1	2-4D Gibco y Alicuotas 40g	
ÍDEM	CAM-R14	1	Alacramyn Instituto BioclonUn frco ámpula y ampolleta 5ML	
ÍDEM	CAM-R15	1	Antivipmyn Instituto Bioclon3cajas (ámpula/ampolleta) 10 ML	
ÍDEM	CAM-R16	1	Agilent DNA 1000 Reagents (For use with the agilent 2100 Bioanalyzer system)Agilent Technologies	
ÍDEM	CAM-R17	1	Agilent RNA 6000 Pico Reagents Part1 (For use with the agilent 2100 Bioanalyzer system)Agilent Technologies	
ÍDEM	CAM-R18	1	Beijennells Frascos 150ml	
ÍDEM	CAM-R19	1	6-Benzylaminopurine Phyto technology laboratories 1gr	
ÍDEM	CAM-R20	1	Bio-Spin 6 Tris ColumnsBio-Rad 25columns y 50 tubos colector	
ÍDEM	CAM-R21	1	Bradford ReagentSigma 500ml	
ÍDEM	CAM-R22	1	· Extraction buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	
ÍDEM	CAM-R23	1	· Low-salt buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	
ÍDEM	CAM-R24	1	· Elution buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	
ÍDEM	CAM-R25	1	High-salt buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	
ÍDEM	CAM-R26	1	cDNA size fractionation columnsInvitrogen 3 columns (INYECTABLE)	
ÍDEM	CAM-R27	1	CDP-StarTMdetection reagent Amersham Biosciences100MIEn uso	
ÍDEM	CAM-R28	1	Cefotaxime, Sodium Salt Invitrogen 2g Sin abrir	
ÍDEM	CAM-R29	1	Concert TM RNase AInvitrogen10ml	
ÍDEM	CAM-R30	1	Diethyl Pyrocarbonate (DEPC) (2)Sigma y Research Organics100ml D5758	
ÍDEM	CAM-R31	1	DL-Dithiothreitol, for molecular biology, minimum 99% titrationSigmaSin abrir C/10GR D9779	
ÍDEM	CAM-R32	1	DNeasy®Plant Maxi Kit (24) QiagenSin abrir (kit24)	
ÍDEM	CAM-R33	1	Dynabeads® oligo (dT)25Invitrogen 2mL1.5mL	

ÍDEM	CAM-R34	1	Esteptomicina en polvo (2)Sector saludFrasco ampula y diluyente de 2MI Tres sin abrir	
ÍDEM	CAM-R35	1	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrateSigma y PhytoTechnology Laboratories100mg Y 5g5.1 g, 100mg, 4.5g, Alícuota de 3g	
ÍDEM	CAM-R36	1	Ethidium Bromide TabletsUSB10mg/Tablet:10 tablets/vial5 pastillas	
ÍDEM	CAM-R37	1	Fenol: Buffer PH 10.5 FOR SATURATED PHENOL Sigma10ml 10ml	
ÍDEM	CAM-R38	1	Phenol:Cloroformo:Isoamyl Sigma 400ml	
ÍDEM	CAM-R39	1	Fenol: Equilibrated Phenol, PH 8 (3) USB 400 y 48ml	
ÍDEM	CAM-R40	1	Fosfatos PHS chlamydomonasFrasco 250ml	
ÍDEM	CAM-R41	1	Endotoxin Binding Reagen Thermo Scientific · 1ml	
ÍDEM	CAM-R42	1	Elution Buffer Thermo Scientific · 1.5ml	
ÍDEM	CAM-R43	1	RNase A Thermo Scientific · 10mg/ml, 0.2ml	
ÍDEM	CAM-R44	1	Gibberellic Acid PhytoTechnology Laboratories1g	
ÍDEM	CAM-R45	1	Hydrogen peroxide solution Sigma 100mLSin abrir	
ÍDEM	CAM-R46	1	Hygromycin B from streptomyces hygrosopicus Invitrogen 50mg/mL Sigma 1g, Merck 1g H3274	
ÍDEM	CAM-R47	1	HiTrapTMIEX Selection KitGe Healthcare kit7x1 ml	
ÍDEM	CAM-R48	1	HiTrapTMFF Crude KitGe Healthcare 5x1 ml	
ÍDEM	CAM-R49	1	Kit de Marcaje para Laboratorio (kit 1 pza)	
ÍDEM	CAM-R50	1	Kinetin-6-FurfuryaminopurineGibco 1g 800mg	
ÍDEM	CAM-R51	1	KodakKodak (pza)	
ÍDEM	CAM-R52	1	KodakKodak (pza)	
ÍDEM	CAM-R53	1	Resuspension Buffer (R3) (Pure Link Plasmid Miniprep) 14-1-14 Invitrogen 10ml aprox.	
ÍDEM	CAM-R54	1	2-Mercaptoethanol (2)Sigma y Gibco (etiquetado no sirve) 250ml	
ÍDEM	CAM-R55	1	Mini-Protean® TGX Stain-Free™ GelsBiorad Peine de 10 posillos En uso (PZA)	
ÍDEM	CAM-R56	1	Murashige y Skoog Basal Salt Mixture PhytoTechnology Laboratories SIGMA M5524-10L	
ÍDEM	CAM-R57	1	Murashige y Skoog Basal Medium w/vitaminas 50LPhytoTechnology Laboratories M5519-50L	
ÍDEM	CAM-R58	1	NBT Biochemica (nitro blue tetrazollum chloride) 500mg n6866	
ÍDEM	CAM-R59	1	Oligo (dT) Columns, x4Amersham Pharmaci 4mL aprox.	
ÍDEM	CAM-R60	1	Peroxidase, from horseradishFluka 50mg p6782	
ÍDEM	CAM-R61	1	Plant RNA Purification ReagentInvitrogen100ml 50ml	
ÍDEM	CAM-R62	1	Propidium Iodide SolutionMACS 10ML Sin abrir	
ÍDEM	CAM-R63	1	Proteinasa K (Fungal)Ambion 10mg (>20u/mg)En uso P2308-10MG	
ÍDEM	CAM-R64	1	PPM TM – Preservative for plant Tissue Culture media 2007 UNAMPlant Cell Technology100ml 4ml	
ÍDEM	CAM-R65	1	Primer Probe Mix, Positive Control Screen 35s(24) PCR KitMericon	
ÍDEM	CAM-R66	1	Primer Probe Mix, Positive Control RR Soy (24) Mericon	
ÍDEM	CAM-R67	1	Primer Probe Mix, Positive Control Screen nos (24)Mericon	
ÍDEM	CAM-R68	1	Protoporphyrin IXSigma1g p8293	

ÍDEM	CAM-R69	1	Protoporphyrin IX Dimethyl Ester Sigma <b>100mg</b> 9626	
ÍDEM	CAM-R70	1	PureLink™ RNase Alnvitrogen <b>10mL9mL</b>	
ÍDEM	CAM-R71	1	Ready Prep™ 2-D Starter kitBio-Rad ( <b>KIT</b> )	
ÍDEM	CAM-R72	1	S.C Easy Comp™Transformation KitInvitrogen <b>3 frascos de plásticos (JGO)</b>	
ÍDEM	CAM-R73	1	TaqMan® Universal PCR Master MixApplied Biosystems <b>5mL</b>	
ÍDEM	CAM-R74	1	Trizol® Reagente Invitrogen y Ambion <b>200ML</b>	
ÍDEM	CAM-R75	1	Tween® 20-solution 10% peroxide-free Polyoxyethylenesorbitane monolaurate-solution <b>100mL</b>	
ÍDEM	CAM-R76	1	Vitaminas MSFalcon <b>20mL</b>	
ÍDEM	CAM-R77	1	Kanamycin SulfateCaisson <b>25g</b> 5g aprox. (se encuentra en un tubo de <b>15mL</b> )	
ÍDEM	CAM-R78	1	Rifampicin, γ-IRRADIATEDSigma <b>250mg</b> Un frasco r3501	
ÍDEM	CAM-R79	1	DNA puc 19, células competentes JM109· Ctrl DNA Cel Comp· Invitrogen· 50µl · <b>6 Tubos de 50µl</b>	
ÍDEM	CAM-R80	1	DNA puc 19, células competentes JM109· DNA ctrl PUC· Promega· 30µl· <b>3 Tubos de 30µl</b>	
ÍDEM	CAM-R81	1	BamH I (10x RE ACT® 3)Invitrogen <b>2,000U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R82	1	Bgl II (10x RE ACT® 3)Invitrogen <b>400U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R83	1	EcoR I (10x RE ACT® 3 ( <b>ocho tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 2,000U (10U/µL)	
ÍDEM	CAM-R84	1	EcoR V (10x RE ACT)Invitrogen <b>2,000U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R85	1	Hinc II (10x RE ACT® 4)Invitrogen <b>300U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R86	1	Hind III (10x RE ACT® 2 ( <b>tres tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 10U/µL	
ÍDEM	CAM-R87	1	Kpn I (10x RE ACT® 4 ( <b>dos tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 10U/µL	
ÍDEM	CAM-R88	1	Nco I (10x RE ACT® 3 ( <b>un tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 200U (10U/µL)	
ÍDEM	CAM-R89	1	Not I (10x RE ACT® 3)Invitrogen <b>200U (15U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R90	1	Nsi I (10x RE ACT® 3)Invitrogen <b>300U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R91	1	Sal I (10x RE ACT® 10)Invitrogen <b>1,000U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R92	1	Sma I (10x RE ACT® 4)Invitrogen <b>1,000U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R93	1	Xba I (10x RE ACT® 2 ( <b>dos tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 2,000U (10U/µL)	
ÍDEM	CAM-R94	1	Xho I (10x RE ACT® 2)Invitrogen <b>2,500U (10U/µL)</b>	
ÍDEM	CAM-R95	1	PCR SuperMix High FidelityInvitrogen100rxn y 150 rxnCon <b>4 tubos de 1.5ml</b>	
ÍDEM	CAM-R96	1	PCR KIT (24) Qiagen <b>Tres cajas</b>	
ÍDEM	CAM-R97	1	iQ™ SYBR®Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>1a (dos tubos de 1.2ml)</b>	
ÍDEM	CAM-R98	1	iQ™ SYBR®Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>2a (dos tubos de 1.2ml)</b>	
ÍDEM	CAM-R99	1	iQ™ SYBR®Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>3a (dos tubos de 1.2ml)</b>	
ÍDEM	CAM-R100	1	iQ™ SYBR®Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>1b (dos tubos de 1.2ml y otros dos en uso)</b>	
ÍDEM	CAM-R101	1	iQ™ SYBR®Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>2b (4 tubo de 1.2 mL)</b>	
ÍDEM	CAM-R102	1	iQ™ SYBR®Green SupermixBiorad <b>500X50</b> µL de reacción Nueva	



ÍDEM	CAM-R103	1	Platinum <sup>®</sup> SYBR <sup>®</sup> Green q PCR Supermix-UDGInvitrogen100rxn	
ÍDEM	CAM-R104	1	Phusion Green High-Fidelity DNA polymerasThermo Scientific20U	
ÍDEM	CAM-R105	1	*Enzimas RT II y nucleótidos (con oligo Dt Invitrogen (en uso)	
ÍDEM	CAM-R106	1	*RT II, y buffer Invitrogen (en uso)	
ÍDEM	CAM-R107	1	*Buffer RT II Invitrogen (en uso)	
ÍDEM	CAM-R108	1	*Nucleotidos RT y dNTP's Invitrogen (en uso)	
ÍDEM	CAM-R109	1	Indole-3-Acetic Acid IAA; Heteroaxin Invitrogen25g 25g	
ÍDEM	CAM-R110	1	Indole-3-Acetic Acid IAA; Heteroaxin PhytoTechnology5g5g	
ÍDEM	CAM-R111	1	Ribonuclease Inhibitor (cloned)Invitrogen 1,000u (10u/μL)100uL aprox.	
ÍDEM	CAM-R112	1	Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF)Research Organics1mg1 frasco sin abrir	
ÍDEM	CAM-R113	1	Protease Inhibitor Cocktail for use with fungal and Yeast extractsSigma1ml1ml sin abrir	
ÍDEM	CAM-R114	1	Tagetin <sup>™</sup> Inhibitor - Tagetin <sup>™</sup> RNA polymerase InhibitorPicentre Technologies20U/μL1 tubo de 20U/μl JHCV	
ÍDEM	CAM-R115	1	NEBufferBiolabs10,000 U/mLUn tubo de 1.5mL	
ÍDEM	CAM-R116	1	BSrG IBiolabs10,000 U/mLDos tubos de 0.1mL	
ÍDEM	CAM-R117	1	Purified BSA 100XBiolabs10,000 U/mL Tres tubos de 0.25mL	
ÍDEM	CAM-R118	1	CloneJET PCR cloning kitThermo Scientific10 rxnsSin abrir	
ÍDEM	CAM-R119	1	CloneMiner <sup>™</sup> cDNA library Construction Kit Invitrogen En uso 1 kit	
ÍDEM	CAM-R120	1	Clone Miner <sup>™</sup> II cDNA Library Construction Kit Invitrogen Sin usar 1 kit	
ÍDEM	CAM-R121	1	iCycler iQ <sup>™</sup> Calibrator Solution KitBioRad en uso (25 tubos con 50μL)	
ÍDEM	CAM-R122	1	Phire Plant Direct PCR KitThermo ScientificSin abrir 1 kit	
ÍDEM	CAM-R123	1	QX200 TM ddPCR TM Eva Green Buffer Control KitBioRadIncluye 2 viales de 4.5mL CAJA sin abrir	
ÍDEM	CAM-R124	1	TOPO TA Cloning <sup>®</sup> kit for sequencing PCR <sup>®</sup> 4-Topo <sup>®</sup> VectorInvitrogen 20rxn y 25rxnDos cajas:	
ÍDEM	CAM-R125	1	PYES-DEST52 Gateway <sup>®</sup> vector- pENTR <sup>™</sup> -gus Invitrogen Una caja con poca cantidad 1 caja	
ÍDEM	CAM-R126	1	PYES-DEST52 Gateway <sup>®</sup> vector- Proteinase KInvitrogen Una caja con poca cantidad 1 caja	
ÍDEM	CAM-R127	1	PYES-DEST52 Gateway <sup>®</sup> vectorBiasys 6μg	
ÍDEM	CAM-R128	1	Gateway <sup>®</sup> LR Clonase <sup>™</sup> II Enzyme mix- GatewayInvitrogen 40μL	
ÍDEM	CAM-R129	1	Gateway <sup>®</sup> LR Clonase <sup>™</sup> II Enzyme mix- pENTR <sup>™</sup> -gus Invitrogen 40μL	
ÍDEM	CAM-R130	1	Gateway <sup>®</sup> LR Clonase <sup>™</sup> II Enzyme mix- Proteinase KInvitrogen 40μL	
ÍDEM	CAM-R131	1	50pb DNA Ladder Invitrogen 50μg (1.0μg/μL)20 μL	
ÍDEM	CAM-R132	1	100pb DNA Ladder Invitrogen 200μg (1.0μg/μL)200μL	
ÍDEM	CAM-R133	1	100pb DNA Ladder Invitrogen 50μg (1.0μg/μL)200μL	
ÍDEM	CAM-R134	1	1kb DNA Ladder Invitrogen 1000 μg (1.0μg/μL)300μL	
ÍDEM	CAM-R135	1	1kb DNA Extensión Ladder Invitrogen 1000 μg (1.0μg/μL)300μL	
ÍDEM	CAM-R136	1	1 kb Plus DNA Ladder (son dos cajas )Invitrogen 250 μg (1.0μg/μL)	
ÍDEM	CAM-R137	1	*1Kb 5/12/13 0.5μg/μLDos alícuotas de 100μL (En uso)	

ÍDEM	<b>CAM-R138</b>	1	Gene ruler 100pb plus DNA Ladder, ready-to-useThermo Scientific <b>2.5µg</b> Dos tubos (Sin abrir)	
ÍDEM	<b>CAM-R139</b>	1	Gene ruler 1kb plus DNA Ladder, ready-to-useThermo Scientific <b>2.5µg</b> Dos tubos (Sin abrir)	
ÍDEM	<b>CAM-R140</b>	1	Precision Plus Protein™ Dual Xtra StandardsBioRad500µLUn tubo de <b>500µL</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R141</b>	1	dNTP's for cDNA probe Synthesis 27/01/16 ambion Invitrogen <b>4X75 1set</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R142</b>	1	dNTP's (AMH y JLR)Invitrogen <b>1ml</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R143</b>	1	BSRLG I buffer/BSA Invitrogen ( <b>pza 10ul</b> )	
ÍDEM	<b>CAM-R144</b>	1	Not 1Invitrogen ( <b>pza 10ul</b> )	
ÍDEM	<b>CAM-R145</b>	1	Nucleótidos <b>TAQ</b> normal <b>Invitrogen</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R146</b>	1	SuperScript TM II RNase H-Reverse TranscriptaseInvitrogen <b>Dos cajas</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R147</b>	1	SuperScript TM III RNase Reverse TranscriptaseInvitrogen <b>Una caja</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R148</b>	1	Taq DNA polymeraseInvitrogen <b>500 units</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R149</b>	1	Buffer de endonucleasas de restricción <b>1 buffer</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R150</b>	1	Taq DNA polymerase, recombinantInvitrogen <b>500 reacciones y 5U/µL</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R151</b>	1	Taq DNA polymerase, recombinantInvitrogen <b>500 U (5u/µL)</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R152</b>	1	Taq DNA polymerase (recombinante)Thermo Scientific <b>20U</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R153</b>	1	ReadyStrip TM IPG Strips BioRad Dos <b>de 12 pack</b> Uno ya esta abierto	
ÍDEM	<b>CAM-R154</b>	1	SuperScript ® III Reverse Transcriptase <b>Invitrogen10,000U (200U/µl)cuatro cajas:Una caja sin abrir, otras cajas marcadas 2/4, 3/4, 4/4, 2/3 (en uso)</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R155</b>	1	Bovine Serum AlbuminInvitrogen 1mL (50mg/mL)dos tubo de <b>1mL</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R156</b>	1	Calf Intestinal Alkaline PhosphataseInvitrogen <b>1000u (20u/µL)</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R157</b>	1	2'-Deoxyadenosine 5'-Triphosphate Sodium Salt Solution (2) Sigma presentacion <b>0.5ml</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R158</b>	1	2', 7'-Dichlorofluorescin diacetateSigma <b>250mg</b> 1 frasco 16/06/14	
ÍDEM	<b>CAM-R159</b>	1	First strand cDNA Synthesis Kit thermoScientific <b>1 kit</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R160</b>	1	LysozimeUSB5g4g, tres alícuotas de <b>10mg/mL</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R161</b>	1	β-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced disodium salt hydrateSigma <b>500mg1 frasco</b> (presentacion <b>grado hplc</b> )	
ÍDEM	<b>CAM-R162</b>	1	Oxaloacetic acidSigma <b>1g 1 frasco</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R163</b>	1	Phosho (enol) pyruvic acid monosodium salt hydrateSigma <b>250mg 1 frasco</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R164</b>	1	Protease from Streptomyces griseusSigma <b>100mg</b> Sin abrir	
ÍDEM	<b>CAM-R165</b>	1	RNase A <b>Norgen</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R166</b>	1	SYBR Green/Fluorescein qPCR Master Mix (2X)thermoScientific <b>60rxns of 25uL</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R167</b>	1	T4 DNA Ligase y bufferInvitrogen <b>Aprox. 50µL</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R168</b>	1	UltraPure™ X-GalInvitrogen 100mg1 frasco Sin usar ( <b>100mg</b> )	
ÍDEM	<b>CAM-R169</b>	1	UltraPure TM Formamide, RedistilledInvitrogen500gmFrasco de <b>500gm</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R170</b>	1	ZR Fungal/Bacterial RNA Microprep TM <b>Zymoresearch</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R171</b>	1	ZR Tissue y insect RNA Microprep TM <b>Zymoresearch</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R172</b>	1	RNA Clean y Concentrator TM -5 <b>Zymoresearch</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R173</b>	1	ZR RNA Microprep TM <b>Zymoresearch</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R174</b>	1	Plant/Fungi Total RNA Purification Kit(4preps)Norgen Biotek corp	

ÍDEM	CAM-R175	1	Quickprep TM Total RNA Extraction Kit Amersham Biosciences (kit)	
ÍDEM	CAM-R176	1	PureLink TM RNA Mini Kit 50rxnAmbion	
ÍDEM	CAM-R177	1	RNeasy®Plant Mini Kit (50) Qiagen	
ÍDEM	CAM-R178	1	RNA later ® RNA Stabilization Reagent Qiaegn 250ml	
ÍDEM	CAM-R179	1	RNaseZap ™Invitrogen Dos de 250ml	
ÍDEM	CAM-R180	1	Zymoclean TM Gel DNA Recovery Kit Zymoresearch Sin usar (kit)	
ÍDEM	CAM-R181	1	DNA Clean y concentrator TM -5 kitBiosis ZymoResearch10 prepsSin usar (kit)	
ÍDEM	CAM-R182	1	Soil DNA isolation kit (4preps) Norgen Biotek corpSin usar del 2013	
ÍDEM	CAM-R183	1	Soil gDNA isolation kit (50preps)Nzytech50 preps	
ÍDEM	CAM-R184	1	GFX™ PCR DNA and gel band purification kit Amersham Biosciences43 GFX columns, 50 tubos, 25ml de wash buffer, 50ml capture buffer y GFX columns x10	
ÍDEM	CAM-R185	1	Nucleon phytopure for plant DNA extraction kit Nucleon phytopurePoca cantidad (kit)	
ÍDEM	CAM-R186	1	Plant/Fungi DNA Isolation KitBiasys Norgen Bioteck Sin usar (kit)	
ÍDEM	CAM-R187	1	DNeasy mericon Food Kit (50)QiagenDos cajas de 50 reaccionesUna caja en uso	
ÍDEM	CAM-R188	1	DNeasy® Plant Mini Kit (50)QiagenDos cajas de 50 reacciones	
ÍDEM	CAM-R189	1	QIAprep® Spin Miniprep Kit (50)QiagenUna caja de 50 reacciones	
ÍDEM	CAM-R190	1	QIAEX® II Gel Extraction Kit (150)QiagenUna caja de 150 reacciones	
ÍDEM	CAM-R191	1	QIAquick® PCR Purification Kit (50)QiagenUna caja de 50 reaccionesUna caja en uso	
ÍDEM	CAM-R192	1	QIAquick®96 PCR Purification Kit (4)Qiagen	
ÍDEM	CAM-R193	1	DirectPrep®96 Miniprep Kit (4)Qiagen	
ÍDEM	CAM-R194	1	GeneJET plasmid miniprep kitTermoScientificSin usar, está en una bolsa (kit)	
ÍDEM	CAM-R195	1	Caja de sony ericsson · MiniSpin columnQiagen · 10pzas	
ÍDEM	CAM-R196	1	Caja de sony ericsson · QIAshredder MiniSpin columnQiagen · 6pzas	
ÍDEM	CAM-R197	1	Caja de sony ericsson · Collecton tubes (2mL)Qiagen · 17pzas	
ÍDEM	CAM-R198	1	Caja de sony ericsson · Collecton tubes 1.5mL)Qiagen · 12pzas	
ÍDEM	CAM-R199	1	Rapid Gel Extraction System Marligen Biosciences INC 50 reacciones Usado	
ÍDEM	CAM-R200	1	AcetonaHighPurity3.5L	
ÍDEM	CAM-R201	1	AcetonaMeyer 4L c4l	
ÍDEM	CAM-R202	1	Ácido acético glacialDos de Fermont 2.5L 3015	
ÍDEM	CAM-R203	1	Ácido acético glacialJ.T. Baker 1L	
ÍDEM	CAM-R204	1	Ácido clorhídrico (HCL)Dos de Fermont Dos de 2.5L	
ÍDEM	CAM-R205	1	Ácido nítricoFermont 1LSin abrir 0-1411	
ÍDEM	CAM-R206	1	Ácido sulfúricoFermont 1LSin abrir 0-1612	
ÍDEM	CAM-R207	1	Alcohol iso-amílicoFermont 1L	
ÍDEM	CAM-R208	1	Alcohol iso-butílicoFermont 4LSin abrir 06055	
ÍDEM	CAM-R209	1	Alcohol butílicoFermont 4LSin abrir 06045	
ÍDEM	CAM-R210	1	Alcohol isopropílicoHigh Purity 4L	
ÍDEM	CAM-R211	1	Alcohol isopropílicoSigma 2.5 L 563935-2.5L	
ÍDEM	CAM-R212	1	Alcohol Técnico 20L	
ÍDEM	CAM-R213	1	ButanolMerck 1L 9180-02	

ÍDEM	CAM-R214	1	Cloroformo Dos de J.T.Baker Dos de 1L	
ÍDEM	CAM-R215	1	Cloroformo J.T.Baker y Meyer 1L	
ÍDEM	CAM-R216	1	Extran Merck Dos de 5L 10L	
ÍDEM	CAM-R217	1	Etanol absoluto DNA 20L	
ÍDEM	CAM-R218	1	Etanol absoluto BOMBARDEO 1L	
ÍDEM	CAM-R219	1	Etanol absoluto USO GENERAL 500mL	
ÍDEM	CAM-R220	1	Formaldehido técnico Química Meyer 3.5L Sin abrir	
ÍDEM	CAM-R221	1	Hidróxido de sodio hidratado (NAOH) 400g Frasco color ámbar	
ÍDEM	CAM-R222	1	Metanol Fermont 20L (Dra Gaby)	
ÍDEM	CAM-R223	1	Metanol Baker Analyzed 4L	
ÍDEM	CAM-R224	1	Acetato de etilo Fermont 4L	
ÍDEM	CAM-R225	1	Hexanes Macron 4L	
ÍDEM	CAM-R226	1	Hexanos Fermont 4L 0-6475	
ÍDEM	CAM-R227	1	2-propanol Merck 2.5L y 1L	
ÍDEM	CAM-R228	1	Acetato de amonio (2) Sigma 250 250g A1542-250G	
ÍDEM	CAM-R229	1	Acetato de amonio (2) Técnicas químicas 500g	
ÍDEM	CAM-R230	1	Acetato de potasio Técnicas químicas 100g 1965-100	
ÍDEM	CAM-R231	1	Acetato de potasio J.T. Baker 500g	
ÍDEM	CAM-R232	1	Acetato de sodio anhidro Técnicas químicas 400g	
ÍDEM	CAM-R233	1	Acetato de sodio anhidro J.T. Baker 1kg	
ÍDEM	CAM-R234	1	Ácido ascórbico técnico Química Meyer 250g	
ÍDEM	CAM-R235	1	Ácido ascórbico USP Química Meyer 250g	
ÍDEM	CAM-R236	1	Ácido benzoico High Purity 100g	
ÍDEM	CAM-R237	1	Ácido bórico High Purity 500g	
ÍDEM	CAM-R238	1	Ácido bórico Phyto Technology 500g	
ÍDEM	CAM-R239	1	Ácido fólico Merck 25g 20g	
ÍDEM	CAM-R240	1	ácido nicotínico Phyto Technology 500g	
ÍDEM	CAM-R241	1	Ácido tricloroacético fermont 500g 500g	
ÍDEM	CAM-R242	1	Agar Plant TCP Phyto Technology 1kg 300g	
ÍDEM	CAM-R243	1	Agar Plant TCP Phyto Technology 100g	
ÍDEM	CAM-R244	1	Agar Phytoblend Caisson 1kg 1.2Kg	
ÍDEM	CAM-R245	1	Agarosaln vitrogen 500g 300g	
ÍDEM	CAM-R246	1	Agarosa Merck 25g 300g	
ÍDEM	CAM-R247	1	Agarosa Merck 25g 300g	
ÍDEM	CAM-R248	1	Agarosa Promega 500g 300g	
ÍDEM	CAM-R249	1	Agarosaln vitrogen 100g 300g	
ÍDEM	CAM-R250	1	Agarosa de bajo pto de fusión USB 10g	
ÍDEM	CAM-R251	1	Almidón Merck 250g	
ÍDEM	CAM-R252	1	Antibenzil Altamirano 5ML	
ÍDEM	CAM-R253	1	Arabinosa (L-+)-Arabinose Sigma 25G	
ÍDEM	CAM-R254	1	Bacto-agar BD Difco Dos de 450	
ÍDEM	CAM-R255	1	Bicarbonato de sodio Técnicas químicas 500g	

ÍDEM	CAM-R256	1	BicineSigma 100g <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R257	1	Bomuro de EtidioSima 8 frascos de <b>50mL</b>	
ÍDEM	CAM-R258	1	Carbonato de calcioJ.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R259	1	Carbonato de sodio Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R260	1	Carboxy-metil-celulosaMerck <b>250g</b>	
ÍDEM	CAM-R261	1	Citrato de sodioJ.T. Baker <b>2.5 Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R262	1	CocarboxylasaMerck <b>25g</b>	
ÍDEM	CAM-R263	1	Cloruro de amonio Falcón <b>20g</b>	
ÍDEM	CAM-R264	1	Cloruro de amonio Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R265	1	Cloruro de amonio J.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R266	1	Cloruro calcioFermont <b>500g</b> 24291	
ÍDEM	CAM-R267	1	Cloruro calcioPhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R268	1	Clorhidrato de guanidinaMerck <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R269	1	Clorhidrato de piridoxinaPhytoTechnology <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R270	1	Clorhidrato de tiaminaPhytoTechnology100g y <b>25g</b>	
ÍDEM	CAM-R271	1	Cloruro de magnesioFermont <b>500g</b> 24622	
ÍDEM	CAM-R272	1	Cloruro manganesoReactivos Analíticos <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R273	1	Cloruro manganesoHigh Purity <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R274	1	Cloruro de potasioFermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R275	1	Cloruro de potasioJ.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R276	1	Cloruro de sodio (3)Fermont (2) <b>2.5 kg</b> 24903	
ÍDEM	CAM-R277	1	Cloruro de sodio (3)Sigma <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	CAM-R278	1	Cloruro de sodio (3)J.T. Baker <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	CAM-R279	1	CTAB (bromuro de cetrimonio) Sigma <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R280	1	CTAB (bromuro de cetrimonio) Falcón <b>45g</b>	
ÍDEM	CAM-R281	1	CTAB (bromuro de cetrimonio) USB500G <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R282	1	Caldo nutritivo <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R283	1	Cloruro de cadmioFermont <b>100g</b> 24271	
ÍDEM	CAM-R284	1	Cloruro de cobalto Fermont (2) <b>7g</b>	
ÍDEM	CAM-R285	1	Cloruro de cobaltoHigh Purity <b>100g</b> C1410-100	
ÍDEM	CAM-R286	1	Cloruro de cobaltoPhytoTechnology100g100g	
ÍDEM	CAM-R287	1	EDTA (falcón y bolsa)Falcón (2) <b>150g y 800g</b>	
ÍDEM	CAM-R288	1	EDTA (falcón y bolsa)Sigma <b>500 GR</b>	
ÍDEM	CAM-R289	1	EDTA (falcón y bolsa)USB <b>500 GR</b>	
ÍDEM	CAM-R290	1	EDTAUSB (2)1kg800g <b>1kg</b>	
ÍDEM	CAM-R291	1	EDTA libre de acidoResearch Orgnics <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R292	1	Dimetilsufóxido liquidoFermont <b>450 GR</b>	
ÍDEM	CAM-R293	1	DTT (ditiotreitól) Sigma (Falcón) <b>4g</b>	
ÍDEM	CAM-R294	1	Ferrocianuro de potasio IFalcón <b>6g</b>	
ÍDEM	CAM-R295	1	Ferrocianuro de potasio IIFalcón <b>5g</b>	
ÍDEM	CAM-R296	1	Ferric-Sodium EDDHAPhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R297	1	Fosfato de potasio dibásico (2)Fermont <b>250g</b>	

ÍDEM	<b>CAM-R298</b>	1	Fosfato de potasio dibásico (2)J.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R299</b>	1	Fosfato de potasio monobásicoFermont <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R300</b>	1	Fosfato de potasio monobásicoJ.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R301</b>	1	Fosfato de sodio dibásico (2) Falcón <b>15g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R302</b>	1	Fosfato de sodio dibásico (2) Baker Analyzed <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R303</b>	1	Fosfato de sodio dibásico anhidroFermont <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R304</b>	1	Fosfato de sodio monobásico Fermont <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R305</b>	1	Fosfato de sodio monobásico J.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R306</b>	1	Formaldehído liquido Merck <b>250ml</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R307</b>	1	FucosaMerck <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R308</b>	1	Galactosa Sigma (2)500G (2) <b>300g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R309</b>	1	Gentamicina4 ampollitas <b>2ml</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R310</b>	1	Gelrite (2)PhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R311</b>	1	Gellan Gum PowderPhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R312</b>	1	Glass Beads (2) Sigma <b>10g</b> 3MM	
ÍDEM	<b>CAM-R313</b>	1	Glass Beads (2) Sigma <b>100G</b> 5MM	
ÍDEM	<b>CAM-R314</b>	1	Glicerol Invitrogen500ml <b>550ml</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R315</b>	1	Glicerol Falcón <b>50ml</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R316</b>	1	Glicina (2)Sigma <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R317</b>	1	Glicina (2)Phyto Technology <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R318</b>	1	Glucosa (2)Sigma <b>250 G</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R319</b>	1	Glucosa (2)Merck <b>100g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R320</b>	1	Glucosa (2)Phyto Technology <b>1kg</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R321</b>	1	Glufosinate-ammoniumSigma <b>100mg</b> Nueva	
ÍDEM	<b>CAM-R322</b>	1	L-GlutaminaSigma <b>100g</b> en uso	
ÍDEM	<b>CAM-R323</b>	1	HEPES GIBCO <b>1Kg</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R324</b>	1	Hidróxido de sodioFermont <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R325</b>	1	Hidróxido de sodio pastillaJ.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R326</b>	1	InositolMerck50g <b>150g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R327</b>	1	InositolPhyto Technology <b>100g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R328</b>	1	LB (Luria Bertani)preparado <b>200g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R329</b>	1	LugolApplichem <b>1L</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R330</b>	1	Lithium SDSSigma <b>6g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R331</b>	1	ManitolMerck <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R332</b>	1	MaltosaMerck <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R333</b>	1	MES (2)Merck (2) <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R334</b>	1	MOPSUSB y Research Orgnics15 y <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R335</b>	1	Molibdato de sodio hidratadoJ.T. Baker <b>100g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R336</b>	1	Molibdato de sodio hidratadoFermont <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R337</b>	1	Naranja GFalcón y Hycl1 y <b>25g</b>	
ÍDEM	<b>CAM-R338</b>	1	Nitrato de amonio High Purity <b>500g</b>	

ÍDEM	CAM-R339	1	Nitrato de amonio Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R340	1	Nitrato de calcio Reactivos Analíticos <b>250g</b>	
ÍDEM	CAM-R341	1	Nitrato de calcio tetrahidratado Sigma <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R342	1	Nitrato de potasio Fermont (2) <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R343	1	Nitrato de potasio Fermont (2) <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R344	1	Nitrato de potasio técnico Química Meyer <b>1Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R345	1	Nitrato de sodio Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R346	1	Peptona PhytoTechnology <b>400g</b>	
ÍDEM	CAM-R347	1	Peptona BD Bacto <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R348	1	Peptona caseína (2) Merck <b>500gr</b>	
ÍDEM	CAM-R349	1	Peptona caseína (2) DIBICO <b>450g</b>	
ÍDEM	CAM-R350	1	Polietilenglicol Sigma <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R351	1	Polietilenglicol PhytoTechnology (2) <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R352	1	Peróxido de hidrógeno Mallinckrodt+chemicals <b>500mL 56001</b>	
ÍDEM	CAM-R353	1	PVP (Polivinilpirrolidona) 360000 Falcón <b>25g</b>	
ÍDEM	CAM-R354	1	PVP (Polivinilpirrolidona) 360000 Sigma (2) <b>50g</b>	
ÍDEM	CAM-R355	1	PVP (Polivinilpirrolidona) 360000 nuevo de Sigma <b>100 g</b>	
ÍDEM	CAM-R356	1	PVP 40,000 Sigma <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R357	1	PVPP (2) Sigma Dos de <b>25g</b>	
ÍDEM	CAM-R358	1	Pyronin G Merck <b>25G. 1075180025</b>	
ÍDEM	CAM-R359	1	Sacarosa (Sucrose) Sigma <b>1kg</b>	
ÍDEM	CAM-R360	1	Sacarosa libre de Rnasa <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R361	1	SDS Invitrogen <b>350g</b>	
ÍDEM	CAM-R362	1	SDS PhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R363	1	Stigmasterol Sigma <b>1g</b>	
ÍDEM	CAM-R364	1	Sulfato de amonio High Purity <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R365	1	Sulfato de hierro (2) Sigma <b>5g</b>	
ÍDEM	CAM-R366	1	Sulfato de hierro (2) Reasol <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R367	1	Sulfato ferroso heptahidratado High Purity <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R368	1	Sulfato ferroso heptahidratado J.T. Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R369	1	Sulfato de magnesio (2) Bolsa J.T. Baker <b>2.5Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R370	1	Sulfato de magnesio (2) Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R371	1	Sulfato de magnesio (2) PhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R372	1	Sulfato de manganeso PhytoTechnology <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R373	1	Sulfato manganoso monohid. Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R374	1	Sulfato de sodio Sigma <b>1Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R375	1	Sorbitol Merck <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R376	1	Sulfato de zinc High Purity <b>400g</b>	
ÍDEM	CAM-R377	1	Sulfato de zinc J.T Baker <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R378	1	Sulfato de cadmio Fermont <b>3g</b>	
ÍDEM	CAM-R379	1	Sulfato cobaltoso (nada) Fermont NADA <b>250GR</b>	

ÍDEM	CAM-R380	1	Sulfato cúprico (falcon)Falcón <b>1.5g</b>	
ÍDEM	CAM-R381	1	Sulfato cúprico anhidro (2)Meyer (2)2 de <b>250g</b>	
ÍDEM	CAM-R382	1	Sulfato cúprico anhidro (2)Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R383	1	Sulfato de plomoMeyer <b>250g</b>	
ÍDEM	CAM-R384	1	Sulfato de sodio anhidroJ.T. Baker <b>500 g</b>	
ÍDEM	CAM-R385	1	Tris USB <b>1Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R386	1	Tris invitrogen <b>1kg</b>	
ÍDEM	CAM-R387	1	Tris base (1 nuevos)Promega 500g	
ÍDEM	CAM-R388	1	Tris puro (bolsa)30g Patrón primario y tampón, ≥99.9% (titulación), cristalino., 25g. T1503-25G	
ÍDEM	CAM-R389	1	Tris HCl (muy poco y 1nuevo)promega <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R390	1	Tris HCl (muy poco y 1nuevo)Invitrogen2 de <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R391	1	Tris HCl (muy poco y 1nuevo)Invitrogen <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R392	1	Trizma baseSigma <b>250g</b>	
ÍDEM	CAM-R393	1	Trizma base2 de <b>500G</b>	
ÍDEM	CAM-R394	1	TriptófanoSigma <b>20g</b>	
ÍDEM	CAM-R395	1	Tripsina Merck <b>1g</b>	
ÍDEM	CAM-R396	1	TritónUSB 200mL X-100., grado de laboratorio., <b>100ml</b>	
ÍDEM	CAM-R397	1	TritónJ.T Baker <b>120ml</b>	
ÍDEM	CAM-R398	1	UreaSigma <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R399	1	Urea ultrapura Invitrogen <b>2Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R400	1	Yeast extractMerck <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R401	1	Yeast extractBD3 de <b>300g</b>	
ÍDEM	CAM-R402	1	Yoduro de potasio Fermont <b>100g</b>	
ÍDEM	CAM-R403	1	Yoduro de potasio Fermont <b>500g</b>	
ÍDEM	CAM-R404	1	XylosaMerck <b>25g</b>	
ÍDEM	CAM-R405	1	Base de levadura (aa) (2)BD Difco <b>2Kg</b>	
ÍDEM	CAM-R406	1	Yeast Synthetic Drop-outSigma <b>20G</b>	
ÍDEM	CAM-R407	1	Rafinosa (2) Merck y Sigma <b>45 y 50g</b>	
ÍDEM	CAM-R408	1	UraciloSigma <b>25g</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** INSTALACIONES DEL CAMPUS CAMPECHE, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA HALTUNCHÉN-EDZNÁ KM 17.5, SIHOCHAC, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, CAMPECHE. C. P. 24450. MÉXICO., CAMP., MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS CAMPECHE CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.



- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC.

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.

## PARTIDA 2 CAM

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CAMPECHE

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	<b>CAM-A1</b>	1	CAJA PETRI DESECHABLE, 100X15 MMIRSA <b>C/500 PZAS.</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A2</b>	1	Caja Petri desechable estéril, 90 x 15 mmInterluxINTER90X15 <b>Pk/540 pzs.</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A3</b>	1	PUNTAS CLARAS, 0.5 A 10 MCLAXYGENT-300 <b>C/1000 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A4</b>	1	PUNTAS AMARILLAS DE 1-200 MCLAXYGEN T-200-Y <b>C/1000 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A5</b>	1	PUNTAS AZULES, 1-1000 MCLAXYGEN-1000-B <b>C/1000 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A6</b>	1	TUBO P/PCR, 0.2 ML.AXYGEN PCR-02-C <b>C/1000 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A7</b>	1	TUBOS PARA PCR DE 0.5 MLAXYGENPCR-05-C <b>C/1000 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A8</b>	1	MICROTUBO TIPO EPPENDORF DE 1.5 MLAXYGENMCT-150-C <b>C/500 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A9</b>	1	MICROTUBO TIPO EPPENDORF DE 2.0 MLAXYGENMCT-200-C <b>C/500 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A10</b>	1	15ML CENTRIFUGE TUBE PS STANDARD STERIL NEST601052 <b>C/500 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A11</b>	1	50ML CENTRIFUGE TUBE PS STANDARD STERIL NEST602052 <b>C/500 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A12</b>	1	CUBREOBJETOS DE 22X22 MMCORNING 2865-22X22 <b>C/100 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A13</b>	1	PORTAOBJETOS 25X75MMCORNING 2947-25 <b>C/50 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A14</b>	1	Guantes de nitrilo color azul, tamaño mediano, Libre de látex, de polvo y de proteína.INTCO 5-07001 <b>C/100 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A15</b>	1	Guantes de nitrilo color azul, tamaño mediano, Libre de látex, de polvo y de proteína.INTCO5-07002 <b>C/100 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A16</b>	1	Guantes de nitrilo color azul, tamaño grande, Libre de látex, de polvo y de proteína.INTCO5-07003 <b>C/100 PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A17</b>	1	Cámara neubauer Improved. Fabricada en vidrio óptico especial según la norma DIN 12847. Isolab 075.03.00 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A18</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO, C/TAPON DE BAQUELITA DE 50 ML. CRISTALKIMAX 26505 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A19</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO, C/TAPÓN DE BAQUELITA DE 250 ML. CRISTALKIMAX 26505 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A20</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO, C/TAPÓN DE BAQUELITA DE 500 ML. CRISTALKIMAX 26505 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A21</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 50 ML. CRISTALKIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A22</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 100 ML. CRISTALKIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A23</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 600 ML. CRISTAL KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A24</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 1000 ML. CRISTALKIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A25</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 25 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A26</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 50 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A27</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 100 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	

ÍDEM	<b>CAM-A28</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 250ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A29</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 500 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A30</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 1000 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A31</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 50 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A32</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 100 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A33</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 600 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A34</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 1000 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A35</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 50 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A36</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 100 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A37</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 250ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A38</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 500 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A39</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 1000 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A40</b>	1	GUANTES DE NITRILLO. LIBRE DE POLVO, TEXTURIZADO EN YEMAS, LIBRE DE LATEX, COLOR AZULAMBIDERM 100106032-CH <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A41</b>	1	GUANTES DE NITRILLO. LIBRE DE POLVO, TEXTURIZADO EN YEMAS, LIBRE DE LATEX, COLOR AZULAMBIDERM 100106032-M <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A42</b>	1	GUANTES DE NITRILLO. LIBRE DE POLVO, TEXTURIZADO EN YEMAS, LIBRE DE LATEX, COLOR AZULAMBIDERM 100106032-G <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A43</b>	1	MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO, CHICO <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A44</b>	1	MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO, MEDIANO <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A45</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER 500 ml SIN TAPA. CRISTALKIMAX <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A46</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER 250 ml SIN TAPA. CRISTALKIMAX <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A47</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER 50 ml SIN TAPA. CRISTALKIMAX <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A48</b>	1	FRASCO DE CULTIVO DE VIDRIO, TAPA DE ROSCA 1000 mlKIMAX <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A49</b>	1	FRASCO DE CULTIVO DE VIDRIO, TAPA DE ROSCA 500 mlKIMAX <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A50</b>	1	FRASCO DE CULTIVO DE VIDRIO, TAPA DE ROSCA 100 mlKIMAX <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A51</b>	1	TUBOS DE CULTIVO CON TAPA DE BAQUELITA, 18 X 125 mm . <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A52</b>	1	TUBOS DE CULTIVO CON TAPA DE BAQUELITA, 16 X 125 mm <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A53</b>	1	TUBOS DE CULTIVO CON TAPA DE BAQUELITA, 25 X 255 mm <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A54</b>	1	PARAFILM "M", ROLLO 4 IN X 125 FT.LABORATORY FILM <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A55</b>	1	Sealing Film, Parafilm M 100mm W x 38mLABORATORY FILM <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A56</b>	1	Sealing Film, Parafilm M 50mm W x 76mLABORATORY FILM <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A57</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS MULTICANAL, <b>C/10RACK</b> , 10 MICROLITRO AXYGEN CON 96 PZAS T-300-R <b>c/10 rack 96 piezas (1CAJA)</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A58</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS MULTICANAL, <b>C/10RACK</b> , 200 MICROLITROS AXYGEN CON <b>96 PZAS (1CAJA)</b>	
ÍDEM	<b>CAM-A59</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS MULTICANAL, <b>C/10RACK</b> , 1000 MICROLITROSAXYGEN CON <b>100 PZAS (1CAJA)</b>	

ÍDEM	CAM-A60	1	FILTROS, SYRINGE DRIVEN FILTER UNIT, STERILE, R, 33 MM, 0.22 MICRASMILLEX GPSLGP033RS <b>PAQUETE CON 100 FILTROS</b>	
ÍDEM	CAM-A61	1	ESPATULA DOBLE PLANA C/UN EXT. REDONDEADO Y OTRO RECTO 180 MM. LONG9018 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	CAM-A62	1	ESPATULA DOBLE PLANA C/UN EXT. REDONDEADO Y OTRO RECTO 155 MM. LONG9015 <b>1PZA</b>	
ÍDEM	CAM-A63	1	PIPETAS PATEUR DE CRISTIAL DE 3 ML <b>PAQUETE CON 1000 PZAS</b>	
ÍDEM	CAM-A64	1	EMBUDO DE VIDRIO ANGULO 60° <b>1PZA</b>	
ÍDEM	CAM-A65	1	EMBUDO LISO DE VIDRIO 55 mm <b>1PZA</b>	
ÍDEM	CAM-A66	1	PISETA 2000 ml <b>1PZA</b>	
ÍDEM	CAM-A67	1	PISETA 1000 ml <b>1PZA</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** INSTALACIONES DEL CAMPUS CAMPECHE, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA HALTUNCHÉN-EDZNÁ KM 17.5, SIHOCHAC, MUNICIPIO DE CHAMPOTÓN, CAMPECHE. C. P. 24450. MÉXICO., CAMP., MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS CAMPECHE CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC.

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.**

<

## PARTIDA 1 COR

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CORDOBA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	<b>COR-R1</b>	1	CAFEÍNA 02002696 AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R2</b>	1	TRIGONELINA (Trigonelline hydrochloride)T-5509Sigma-Aldrich <b>10 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R3</b>	1	Ácido 5-cafeoil-quinico (ácido Neoclorogénico)91213Sigma-Aldrich <b>5MG</b>	
ÍDEM	<b>COR-R4</b>	1	Ácido clorogénico (Chlorogenic acid)00500590Sigma-Aldrich <b>25 mg</b>	
ÍDEM	<b>COR-R5</b>	1	Sacarosa84097Sigma-Aldrich <b>250 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R6</b>	1	Galactosa (D-(+)-Galactose)G0050000Sigma-Aldrich <b>25 GRAMOS</b>	
ÍDEM	<b>COR-R7</b>	1	Arabinosa (L-(+)-Arabinose)A3256Sigma-Aldrich <b>25 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R8</b>	1	Manosa (D-(+)-Mannose)63579Sigma-Aldrich <b>10 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R9</b>	1	Glucosa (Dextrose)PHR1000Sigma-Aldrich <b>1 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R10</b>	1	Fructosa (D-(-)-Fructose)F0550000Sigma-Aldrich <b>100 GRAMOS</b>	
ÍDEM	<b>COR-R12</b>	1	Furano43861Sigma-Aldrich <b>1 mL</b>	
ÍDEM	<b>COR-R13</b>	1	2-Furanmethanethiol (2-Furfurylthiol)F20408Sigma-Aldrich <b>25 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R14</b>	1	Guaiaicol (2-Methoxyphenol)Y0000619Sigma-Aldrich <b>250 GRAMOS</b>	
ÍDEM	<b>COR-R15</b>	1	2,3-butanedione (Biacetyl, Diacetyl)11038Sigma-Aldrich <b>5 mL-F</b>	
ÍDEM	<b>COR-R16</b>	1	2-methylpropanal68529Sigma-Aldrich <b>5 mL</b>	
ÍDEM	<b>COR-R17</b>	1	2-Methyltetrahydrofuran-3-oneW337307Sigma-Aldrich <b>100 g-K</b>	
ÍDEM	<b>COR-R18</b>	1	2-Methylfuran39587Sigma-Aldrich <b>5 mL</b>	
ÍDEM	<b>COR-R19</b>	1	2-butanone (Ethyl methyl ketone)02469Sigma-Aldrich <b>5 mL</b>	
ÍDEM	<b>COR-R20</b>	1	Agar Dextrosa SaboaraudBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R21</b>	1	Agar Dextrosa PapaBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R22</b>	1	Agar NutritivoBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R23</b>	1	DRBC Agar (dicloran Rosa de Bengala cloranfenicol)BD Difco™ <b>500 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R24</b>	1	Caldo NutritivoBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R25</b>	1	Caldo Dextrosa SaboaraudBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R26</b>	1	Peptona de soya450 gr-Bioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R27</b>	1	Peptona de caseina450 gr-Bioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>COR-R28</b>	1	Dextrosa450 gr-Bioxon <b>450 g</b>	

ÍDEM	COR-R29	1	CaCl <sub>2</sub> Fermont/Sigma <b>500 g</b>	
ÍDEM	COR-R30	1	Peptona de carneBioxon4 <b>50 g</b>	
ÍDEM	COR-R31	1	Agar AgarMerk <b>1 kg</b>	
ÍDEM	COR-R32	1	ACIDO CLORHIDRICO CONCENTRADO Fermont/Sigma <b>3L</b>	
ÍDEM	COR-R33	1	ACIDO SULFURICO CONCENTRADO Fermont/Sigma <b>3L</b>	
ÍDEM	COR-R34	1	SACAROSABIOXON <b>450g</b>	
ÍDEM	COR-R35	1	SULFATO DE CALCIO (CaSO <sub>4</sub> )Sigma-Aldrich <b>450g</b>	
ÍDEM	COR-R36	1	OXIDO DE MOLIBDENO (MoO <sub>3</sub> )Sigma-Aldrich <b>450g</b>	
ÍDEM	COR-R37	1	SULFATO FERROSO (FeSO <sub>4</sub> )Sigma-Aldrich <b>450g</b>	
ÍDEM	COR-R38	1	NITRATO DE POTASIO (KNO <sub>3</sub> )Sigma-Aldrich <b>450g</b>	
ÍDEM	COR-R39	1	SULFATO DE MAGNESIO TRAZAS (MgSO <sub>4</sub> )Sigma-Aldrich <b>450g</b>	
ÍDEM	COR-R40	1	HIDROXIPATITA <b>100 GRAMOS</b>	
ÍDEM	COR-R41	1	Sulfato ferroso Fermont/Sigma <b>500g</b>	
ÍDEM	COR-R42	1	Acido FosforicoFermont/Sigma <b>3L</b>	
ÍDEM	COR-R43	1	Dicromato de potasioFermont/Sigma <b>500g</b>	
ÍDEM	COR-R44	1	DifenilaminaFermont/Sigma <b>100g</b>	
ÍDEM	COR-R45	1	Hexafofato de sodioFermont/Sigma <b>500g</b>	
ÍDEM	COR-R46	1	Alcohol amilicoFermont/Sigma <b>100mL</b>	
ÍDEM	COR-R47	1	Alcohol etilico 96% <b>20L</b>	
ÍDEM	COR-R48	1	KIT DE TINCION GRAM <b>1 KIT</b>	
ÍDEM	COR-R49	1	Agar para métodos estandarBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R50	1	Peptona de caseinaBioxon <b>300 g</b>	
ÍDEM	COR-R51	1	Agar bilis y rojo violetaBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R52	1	Agar papa dextrosaBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R53	1	Caldo EC-MUGBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R54	1	Caldo verde brillante bilis al 2%Bioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R55	1	Agar Salmonella-ShigellaBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R56	1	Agar Mac ConkeyBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R57	1	Agar Baird parker con telurito de potasioBioxon <b>300 g</b>	
ÍDEM	COR-R58	1	Caldo vasilidis rapaportBioxon <b>450 g</b>	
ÍDEM	COR-R59	1	Phytigel,plant cellP8169SIGMA <b>10 kg</b>	
ÍDEM	COR-R60	1	Bencilaminopurina B3408SIGMA <b>5 g</b>	
ÍDEM	COR-R61	1	Inositol I0400Alyt <b>200 g</b>	
ÍDEM	COR-R62	1	gibberellic acid, GA3G7645SIGMA <b>5 g</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** INSTALACIONES DEL CAMPUS CORDOBA, CON DIRECCION EN CARRETERA FEDERAL CÓRDOBA-VERACRUZ KM 348, CONGREGACIÓN MANUEL LEÓN, MUNICIPIO DE AMATLÁN DE LOS REYES, VERACRUZ. C. P. 94946. MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS CORDOBA CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC.

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.

## PARTIDA 2 COR

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CORDOBA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN EL CONCEPTO	<b>COR-A1</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 0.5 UL a 10 UL SCIENCE <b>1PZA</b> YV24505-02 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A2</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 10 UL a 100 UL SCIENCE <b>1PZA</b> YV24505-05 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A3</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 100 UL a 1000 UL SCIENCE <b>1PZA</b> YV24505-08 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A4</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 0.5 mL a 5 ML <b>1PZA</b> YV24505-09 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A5</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 1.0 mL a 10 mL <b>1PZA</b> YV24505-11 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A6</b>	1	Puntas para micropipeta de 0.1 a 20 UL <b>PAQUETE CON 1000 PZAS</b> YV-18889-00 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A7</b>	1	Puntas para micropipeta de 20 a 300 UL <b>PAQUETE CON 1000 PZAS</b> YV-18889-06 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A8</b>	1	Puntas para micropipeta de 50 a 1000 UL <b>PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b> YV-18889-08 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A9</b>	1	Puntas para micropipeta de 500 a 2500 UL <b>PAQUETE CON 500 PIEZAS</b> YV-18889-12 EPPENDORF	
ÍDEM	<b>COR-A10</b>	1	Cuchara de Inox (Espatula cichara) Corning <b>1PZA</b>	
ÍDEM	<b>COR-A11</b>	1	Asa de Drigalski esteril para cajapetri de 90mm <b>(CAJA CON 500pzas)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A12</b>	1	Asa de Drigalski esteril para cajapetri de 60mm <b>(CAJA CON 500pzas)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A13</b>	1	Agujas de Diseccion <b>(1PZA)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A14</b>	1	Papel para limpieza de lentes de microscopio <b>(CAJA CON 100 hojas)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A15</b>	1	Portaobjetos (Paq. 50 Pzas; Borde Cortado de 25x75mm Corning; <b>Caja de 10 Paq.</b> )	
ÍDEM	<b>COR-A16</b>	1	Cubreobjetos (22x22mm Corning; <b>paq. 100 pzas; Caja de 20 paq.</b> )	
ÍDEM	<b>COR-A17</b>	1	Cajas petri 90x15mm <b>(CAJA CON 576 pza)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A18</b>	1	Cajas petri 60x15mm (400 pza) ESTERIL FAB NAL <b>(CAJA CON 400 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A19</b>	1	Guantes talla chica (Paq. 100 pzas.) AMBIDERM <b>(PAQUETE CON 100 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A20</b>	1	Cubrebocas AMBIDERM <b>PAQUETE DE 50 PZAS</b>	
ÍDEM	<b>COR-A21</b>	1	Embudos de Polipropileno Corning (777 mL) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>COR-A22</b>	1	Jarras Medidoras autoclavables de polipropileno Burkle (1L) <b>1 PZA</b>	
ÍDEM	<b>COR-A23</b>	1	Picetas de boca ancha graduada (500mL) Kartell <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>COR-A24</b>	1	Jeringas de Insulina (32mm; Caja con 100; Ultra-fine) AMBIDERM <b>(CAJA CON 100 pzas)</b>	
ÍDEM	<b>COR-A25</b>	1	Jeringas de 5mL (Caja con 100) AMBIDERM <b>(CAJA CON 100 pzas)</b>	



ÍDEM	COR-A26	1	Tubos para centrifuga de 50mL estiril (gradilla con 25; caja con 20 gradillas) NUNC <b>CAJA CON 500 PZAS</b>	
ÍDEM	COR-A27	1	Tubos para centrifuga de 15mL estiril (gradilla con 25; caja con 20 gradillas) NUNC <b>CAJA CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	COR-A28	1	Tubos crioviales de polipropileno de 2mL rosca externa fondo redondo con faldón Corning ( <b>PAQUETE CON 500 Pzas.</b> )	
ÍDEM	COR-A29	1	Tubos para microcentrifuga 1.5 mL Eppendorf ( <b>PAQUETE 1000</b> )	
ÍDEM	COR-A30	1	Hojas para bisturi no. 10 AMBIDERM ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	COR-A31	1	Hojas para bisturi no. 11 AMBIDERM ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	COR-A32	1	Hojas para bisturi no. 12 AMBIDERM ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	COR-A33	1	Mangos para bisturi no. 3 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A34	1	Mangos para bisturi no. 4 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A35	1	Bandejas de aluminio para muestras. para análisis de humedad, (100 mm; ( <b>PAQUETE CON 50 pzas</b> )	
ÍDEM	COR-A36	1	Pinzas para matraz <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A37	1	Pinzas para crisol <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A38	1	Cubreobjetos para camara de Neubaer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A39	1	Papel filtro por pliego DE 50 X 50 PORO GRUESO <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A40	1	Papel filtro NO. 4 WHATMAN ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	COR-A41	1	Papel filtro NO. 5 WHATMAN ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	COR-A42	1	CAMARA DE NEUBAUER FABRICADA EN VIDRIO OPTICO. CA4300-10504 Hausser Scientific CORNING ( <b>1 PIEZA</b> )	
ÍDEM	COR-A43	1	Pinzas punta entomologicas <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A44	1	Biorreactores SETIS <a href="http://www.setis-systems.be/">http://www.setis-systems.be/</a> <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A45	1	Manguera de silicon con platino de 8 mm y de 1/4" <b>1 PIEZA (1 METRO)</b>	
ÍDEM	COR-A46	1	Frasco tarro con tapa de 460 ml esterilizable <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A47	1	fiting de plastico 1/4" Moller <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A48	1	filtro de venteo de 50 mm/dia 0.2 micras santorius <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	COR-A49	1	Frasco tarro con tapa de 2 L esterilizable <b>1 PIEZA</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** INSTALACIONES DEL CAMPUS CORDOBA, CON DIRECCION EN CARRETERA FEDERAL CORDOBA-VERACRUZ KM 348, CONGREGACIÓN MANUEL LEÓN, MUNICIPIO DE AMATLÁN DE LOS REYES, VERACRUZ. C. P. 94946. MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS CORDOBA CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.

- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.**

**PARTIDA 1 MON**  
**LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO**  
**PARA EL CAMPUS MONTECILLO**

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN DESCRIPCIÓN	<b>MONT - R 1</b>	1	1,1,3,3-TETRAETHOXYPROPANE =96%, 25ML MCA SIGMA ALDRICH CAT T9889-25ML. 1 T9889 <b>25 ML</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R2</b>	1	1-BUTANOL ANHYDROUS 99.8% 281549 <b>2L</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R3</b>	1	1-NAPHTHALECEACETIC ACID, PLANT CELL CULTURE TESTED, BIOREAGENT, ≥ 95%, CRYSTALLINE <b>25 GRAMOS</b> N0640	
ÍDEM	<b>MONT - R4</b>	1	2, 3, 5 TRIFENILTETRAZOLIO CLORURO PARA MICROBIOOGIA <b>10 G</b> CATALAGO 1003540005	
ÍDEM	<b>MONT - R5</b>	1	2,3,5-triphenyl tetrazolium chloride 98%.0 (HPLC) SIGMA T8877 <b>10 G</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R6</b>	1	2.5L ACIDO SULFURICO RA ACS J T BAKER <b>2.5 LITROS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R7</b>	1	2-MERCAPTOETHANOL 99% FRASCO <b>250 ML</b> M6250 PZA	
ÍDEM	<b>MONT - R8</b>	1	2-MERCAPTOETHANOL FOR MOLECULAR BIOLOGY FOR ELECTROPHORESIS, SUITABLE FOR CELL CULTIVE BIOREAGENT 99% M6250 <b>250 ML</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R9</b>	1	2-PROPANOL PARA EL ANALISIS <b>2.5L</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R10</b>	1	2-PROPANOL RA <b>18LTS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R11</b>	1	3-INDOLEACETIC ACID, PLANT CELL CULTURE TESTED, CRYSTALLINE <b>5G</b> SIGMA I2886	
ÍDEM	<b>MONT - R12</b>	1	5 ALFA C8003-100MG 481-21-0 FRASCO PRESENTACION DE <b>500 ML</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R13</b>	1	6-(Y, Y-DIMETHYLALLYLAMINO) PURINE. BIOREAGENT, PLANT CELL CULTURE TESTED, ≥90% <b>1GR</b> D5912 PZA	
ÍDEM	<b>MONT - R14</b>	1	6-BENZYLAMINOPURINE PLANT CELL CULTURE TESTED SIGMA B3408 <b>C/500 MG</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R15</b>	1	6-BENZYLAMINOPURINE. PLANT CELL CULTURE TESTED, ≥98%, SKU <b>100G</b> B3408	
ÍDEM	<b>MONT - R16</b>	1	A-AMYLASE FROM BACILLUS <b>50 ML</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R17</b>	1	ACEITE DE CLAVO <b>C/500ML</b> MEYER 5030	
ÍDEM	<b>MONT - R18</b>	1	ACEITE DE INMERSION TIPO "A" <b>C/100 ML</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R19</b>	1	ACEITE DE INMESIÓN <b>100 ML</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R20</b>	1	ACETATO DE AMONIO <b>1 KG</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R21</b>	1	ACETATO DE POTASIO 99.0% DE <b>100G</b> SIGMA P1190	
ÍDEM	<b>MONT - R22</b>	1	ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO 99.0% DE <b>250G</b> SIGMA PZA S8625	
ÍDEM	<b>MONT - R23</b>	1	Acetona pura <b>4L</b>	
ÍDEM	<b>MONT - R24</b>	1	Acetona R.A., Fco. <b>1lt</b> , JT Baker, Cat. 9006-02.4 9006-02 PZA	
ÍDEM	<b>MONT - R25</b>	1	ACIDO 3-INDOLACETICO 98% <b>25G</b> CATALOGO 13750-25G-A	
ÍDEM	<b>MONT - R26</b>	1	ACIDO ACETICO GLACIAL <b>C/500 ML</b> . MEYER ,0040	
ÍDEM	<b>MONT - R27</b>	1	ACIDO ACETILICO GLACIAL RA DE <b>2.5LTS</b> MERCK	
ÍDEM	<b>MONT - R28</b>	1	ACIDO AMINOACETICO <b>100 g</b> MEYER ,0050	
ÍDEM	<b>MONT - R29</b>	1	ACIDO ASCORBICO <b>500 g</b> PZA	
ÍDEM	<b>MONT - R30</b>	1	ÁCIDO ASCORBICO PARA ANALISIS EMSURE <b>100 GRAMOS</b>	

ÍDEM	MONT - R31	1	ACIDO BÓRICO <b>500 gr</b> MEYER ,0075	
ÍDEM	MONT - R32	1	ACIDO BORICO GRAN RA ACSC/2 KG	
ÍDEM	MONT - R33	1	ACIDO BORICO GRAN, RA ACS J T BAKER <b>1 KG</b> 0084-19 PZA	
ÍDEM	MONT - R34	1	Acido clohidrico <b>2.5 lts</b>	
ÍDEM	MONT - R35	1	ACIDO CLORHIDRICO <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R36	1	ACIDO INDOLACETICO -3- <b>25GR</b> CATALOGO 1003540025 PZA	
ÍDEM	MONT - R38	1	ACIDO LACTICO <b>1000 ML</b>	
ÍDEM	MONT - R39	1	ACIDO NITRICO 68-70% ACS MEYER PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R40	1	ACIDO NITRICO AL 55% CAP <b>3.5 LT</b> GDO. TECNICO MEYER	
ÍDEM	MONT - R41	1	ACIDO PERCLORICO 69-72% ACS MEYER PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R42	1	ACIDO PERCLORICO 69-72% CAP <b>2.5 LT</b> MEYER	
ÍDEM	MONT - R43	1	ACIDO PROPIONICO 99% PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R44	1	ACIDO PROPIONICO QP. <b>C/500ML</b>	
ÍDEM	MONT - R45	1	ACIDO SULFURICO <b>1 L</b>	
ÍDEM	MONT - R46	1	Acido sulfurico <b>2.5 litros</b>	
ÍDEM	MONT - R47	1	ACIDO SULFURICO 95-98% ACS MEYER ,0285 PZA <b>2.5 LITROS</b>	
ÍDEM	MONT - R48	1	ÀCIDO SULFURICO CONCENTRADO CAP. <b>1 LT.</b>	
ÍDEM	MONT - R49	1	ACIDO URICO CRSITALINO 99% SIGMA U2625 <b>25 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R50	1	AGAR AGAR POLVO <b>C/500 GR</b> MEYER	
ÍDEM	MONT - R51	1	AGAR BACTEOROLOGICO <b>450 GR</b> BIOXON 215000	
ÍDEM	MONT - R52	1	AGAR BACTEREOLOGICO BACTO AGAR <b>454 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R53	1	AGAR BACTERIOLOGICO (AGAR-AGAR GRANULADO) <b>450 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R54	1	AGAR DEXTROSA SABORAUD, BIOXON <b>C/450 GR</b>	
ÍDEM	MONT - R55	1	AGAR DEXTROSA Y PAPA BIOXON <b>C/450 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R56	1	AGAR INFUSIÓN CEREBRO-CORAZON <b>450GR</b> 214700	
ÍDEM	MONT - R57	1	AGAR NUTRITIVO BIOXON <b>450GR</b> 210400	
ÍDEM	MONT - R58	1	AGAR PATATA GLUCOSA <b>500 G</b> 1101300500	
ÍDEM	MONT - R59	1	AGAR PURIFICADO CONDA <b>500 GRS</b> 1806	
ÍDEM	MONT - R60	1	AGAR SOYA TRPTICASEINA, BIOXON CON <b>450 GRS</b> 210800	
ÍDEM	MONT - R61	1	Agarosa 1 para biotecnologia PRESENTACION <b>50 GR</b>	
ÍDEM	MONT - R62	1	AGAROSA <b>250 G</b>	
ÍDEM	MONT - R63	1	AGAROSA DE <b>50G</b>	
ÍDEM	MONT - R64	1	AGUA DESIONIZADA RA <b>20 LT.</b> MAESA	
ÍDEM	MONT - R65	1	AGUA PEPTODA AMORTIGUADA <b>C/500 GR</b> 218105	
ÍDEM	MONT - R66	1	AGUA PURIFICADA <b>C/500GR</b>	
ÍDEM	MONT - R67	1	ALCOHOL 96% <b>C/20LTS</b>	
ÍDEM	MONT - R68	1	Alcohol 96° <b>1 L</b>	
ÍDEM	MONT - R69	1	ALCOHOL AL 70% <b>C/20 LT.</b>	
ÍDEM	MONT - R70	1	ALCOHOL DEL 96°C/ <b>20 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R71	1	Alcohol etilico absoluto, A.C.S., al 99.5% etanol anhidro densidad=0.789grs/cc, Fco. <b>1lt</b> , Golden Bell, Cat.30500-1000	

ÍDEM	MONT - R72	1	Alcohol etílico absoluto, Acs <b>C/2.5 Lt.</b>	
ÍDEM	MONT - R73	1	ALCOHOL ETILICO DESNATURALIZADA <b>1LT.</b> 9014-02	
ÍDEM	MONT - R74	1	Aleacion "devardas" <b>250 grs</b> MERCK 1053410250	
ÍDEM	MONT - R75	1	ALEACIÓN DE DEVARDA FRASCO DE <b>1 KG</b> MERCK 1053411000	
ÍDEM	MONT - R76	1	ALEACION DE DEVARDA P. A. EMSURE DE <b>1KG</b> MERCK 1053411000	
ÍDEM	MONT - R77	1	ALFA PINENE 147524- <b>5ML</b> 1677524 FRASCO	
ÍDEM	MONT - R78	1	ALGINIC ACID SODIUM SALT No CATALOGO 180947- <b>250G</b> SIGMA	
ÍDEM	MONT - R79	1	ALINEACION DE DEVARDA P.A. EMSURE, MERCK <b>C/250 GR,</b> 1053410250	
ÍDEM	MONT - R80	1	AMBERLITE XAD16N SIGMA <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R81	1	AMMONIUM PERSULFATE FOR MOLECULAR BIOLOGY, FOR ELECTROPHORESIS, 98% SIGMAC/ <b>100 GR</b> A3678	
ÍDEM	MONT - R82	1	Ampicilina anhidra 96.0-100.5% de importación <b>c/5 gr.</b> SIGMA A 9393	
ÍDEM	MONT - R83	1	Antrona, Acs. Meyer <b>c/25 grs.</b> , 0683	
ÍDEM	MONT - R84	1	APIGENINA SIGMA CAT. 42251 <b>C/10MG</b>	
ÍDEM	MONT - R85	1	AUTO CLAVE PORTATIL PARA GAS <b>21 LITROS</b> , MOD 01781	
ÍDEM	MONT - R86	1	AZIDA SODICA ULTRA DRY 99% <b>5 A 10 GRAMOS.</b>	
ÍDEM	MONT - R87	1	B6630- <b>1 LT</b> BENZYL BENZOATE, REAGENT PLUS >= 99.0% SIGMA B6630	
ÍDEM	MONT - R88	1	BENTONITA SODICA TEC, MCA MEYER <b>C/2.5 KG.</b> PZA 5702	
ÍDEM	MONT - R89	1	BETA-SITOSTEROL SYNTETIC 95 % SIGMA CAT S1270 <b>C/25MG</b> PZA SIGMA	
ÍDEM	MONT - R90	1	B-GLOCOSIDASE FROM ALMONDS <b>250 MG</b>	
ÍDEM	MONT - R91	1	BISTURI ESTERIL No 10 <b>PAQ/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - R92	1	Boil-Proof microtubes clear, <b>bolsa/500</b> , Axygen, Cat. MCT-150-C-1.4 <b>(CAJA CON 500 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	MONT - R93	1	Breadford reagent B6916 <b>500 ML</b>	
ÍDEM	MONT - R94	1	BUFFER DE REFERENCIA A PH 10.00+/-0.02 FCO. <b>1 L</b> COLOR AZUL	
ÍDEM	MONT - R95	1	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00+/-0.01 FCO. <b>1 L</b> COLOR ROJO	
ÍDEM	MONT - R96	1	BUFFER TAE 25X Tampón Tris Acetato-EDTA 10 x concentrado, Bioreactivo, para biología molecular, DNasa y RNasa, ninguno detectado, no estéril; 0.2 µm filtrados., <b>1000ml.</b>	
ÍDEM	MONT - R97	1	CALCIO HIDROXIFO POLVO, ACS MEYER CAT. 0960 <b>C/500 GR.</b>	
ÍDEM	MONT - R98	1	CALCIO NITRATO CRISTALES, ACS MEYER <b>C/2.5KG</b> , 0970 PZA	
ÍDEM	MONT - R99	1	CALDO DEXTROSA SABORAUD <b>C/450 GR</b> BIOXON 222400 PZA	
ÍDEM	MONT - R100	1	CALDO NUTRITIVO <b>500G</b> BIOXON	
ÍDEM	MONT - R101	1	CALDO NUTRITIVO BIOXON <b>C/450GR</b> 210300 PZA	
ÍDEM	MONT - R102	1	CALDO PAPA DEXTROSA DIFCO <b>500GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R103	1	Carbon activado <b>500 grs</b>	
ÍDEM	MONT - R104	1	CARBON ACTIVADO PVO. RA. FRASCO DE <b>500 GRS.</b> , 0990 PZA	
ÍDEM	MONT - R105	1	CARBOXYMETHYL CELLULOSE SODIUM SALT Low viscosity-C5678- <b>500G</b>	
ÍDEM	MONT - R107	1	CASEIN HYDROLYSATE <b>500grs</b> 22090 PZA	

ÍDEM	MONT - R108	1	CASEINA LACTICA <b>C/1KG</b> 5900	
ÍDEM	MONT - R109	1	CERIUM (IV) SULFATE, SIGMA CAT. 359009 <b>C/25GR</b>	
ÍDEM	MONT - R110	1	CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE MOLECULAR BIOLOGY MERCK <b>C/100 GR</b> CAT. US1219374	
ÍDEM	MONT - R111	1	CIRSIMARITINA SIGMA CAT. SMB00174 <b>C/1 MG</b> SMB00174	
ÍDEM	MONT - R112	1	CLORANFENICOL <b>C/25 GR</b> C1919 PZA	
ÍDEM	MONT - R113	1	CLOROFORMO 99%. R. A. ACS. <b>4 Lts.</b>	
ÍDEM	MONT - R114	1	CLOROFORMO ISOAMILICO 24.1 C0549-1PT PZA <b>4 LITROS</b>	
ÍDEM	MONT - R115	1	Cloruro de Bario 2-HID CRIST, RA ACS JY <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R116	1	CLORURO DE BARIO <b>500 G</b>	
ÍDEM	MONT - R117	1	CLORURO DE SODIO <b>2.5 LITROS</b>	
ÍDEM	MONT - R118	1	Cloruro de sodio cristales RA., Macron, <b>c/500 grs</b>	
ÍDEM	MONT - R119	1	COBRE SULFATO ANHIDRO POLVO REATIVO MEYER <b>C/500 GR</b> CAT 1130	
ÍDEM	MONT - R120	1	Colesterol incluye estándar enzimático colorimétrico CHOD-pod. Determinación de suero plasma, <b>2x50ml</b> , Spin React, Cat 41020.2 <b>(CAJA CON 2 DE 50 ML)</b>	
ÍDEM	MONT - R121	1	COLESTEROL REACTIVO, SPINREACT <b>C/100 ML</b> ,	
ÍDEM	MONT - R122	1	COLUMNA HPLC-PINNACLE II AMINO 5, <b>UM-150X4.6 MM 1 PZA</b>	
ÍDEM	MONT - R123	1	COLUMNA PARA ANALISIS DE CARBOHIDRATOS SUPELCOGEL CA 30CM X 7.8 MM PARTE 59305-U <b>(1 PIEZA)</b>	
ÍDEM	MONT - R124	1	CRISTALES DE CLORURO DE POTASIO <b>500 GR</b> MEYER 2015	
ÍDEM	MONT - R125	1	CTAB BROMURO DE HEXADECIL TRIMETILAMONIO 99% <b>100 G</b> H6269 PZA	
ÍDEM	MONT - R126	1	CYCLOHEXIMIDE FROM MICROBIAL 94% (TLC) SIGMAC/5GR <b>5GR</b> C7698 PZA	
ÍDEM	MONT - R127	1	CYCLOPHOSPHAMIDE MONOHYDRATE, ANALYTICAL STANDAR, SIGMA CAT. 93813 <b>C/100 MG</b>	
ÍDEM	MONT - R128	1	D- LACTATO COLORIMETRICO <b>C/100 PRUEBAS</b> MAK058-1KT	
ÍDEM	MONT - R129	1	DECAHIDRONAFTALENO, MERCK <b>C/2.5L</b> CAT. 8031012500	
ÍDEM	MONT - R130	1	DIETHYL PYROCARBONATE, SIGMA <b>C/5 ML</b> D5758 PZA	
ÍDEM	MONT - R131	1	DIMETHYL DULFOXIDE, FOR MELECULAR BIOLOGY, SIGMA <b>100 ML</b>	
ÍDEM	MONT - R132	1	DIMETHYL SULFOXIDE ACS REAGENT SIGMA <b>C/100ML</b>	
ÍDEM	MONT - R133	1	DIMETHYL SULFOXIDE FOR HPLC, ≥99.7% SIGMA CAT.34869- <b>500ML</b>	
ÍDEM	MONT - R134	1	DIMETILSULFOXIDO, ACS, MEYER <b>C/1 LT.</b> 1210	
ÍDEM	MONT - R135	1	LDL COLESTEROL REACTIVO R1 30 ML R2 <b>10ML</b> SPINREACT	
ÍDEM	MONT - R136	1	DNAS I AMPLIFICATION GRADE Restorase® DNA Polymerase with 10× Reaction Buffer, Enzyme blend for PCR amplification of damaged DNA ., <b>20TXN</b>	
ÍDEM	MONT - R137	1	DNTP MIX. SOLUCIÓN PRE MEZCLADA DE SALES DE SODIO DE DATP, DCTP, DGTP Y DTPP, CADA UNA A <b>10ML</b> (MILI MOLAR) EN AGUA A PH 7.5. LA CONCENTRACIÓN TOTAL DE NUCLEÓTIDOS ES 40mM. PUREZA >98% INCLUYE: DNTP MIX. PRESENTACIÓN <b>200 UL</b>	
ÍDEM	MONT - R138	1	DOWEX 1X8 CHLORIDE FORM/ <b>100 G</b> 50-100 MESH SIGMA 217417	
ÍDEM	MONT - R139	1	DOWEX 50WX8 HYDROGEN FORM/ <b>100 G</b> 44509	
ÍDEM	MONT - R140	1	D-SORBITOL ≥= 98% <b>1 KG</b> SIGMA S1879	
ÍDEM	MONT - R141	1	D-SORBITOL BIOREAGENT DE IMPORTACION <b>C/500GR</b> S3889	
ÍDEM	MONT - R142	1	EDTA Sal disódica 2-Hidrato, Fco. <b>500gr</b> , JT Baker, Cat. 8993-01.4	

ÍDEM	MONT - R143	1	EPICATECHINA 90% (HPLC) SIGMA CAT. E1753 C/1GR	
ÍDEM	MONT - R144	1	Etanol absoluto para analisis emsure 1LT.	
ÍDEM	MONT - R145	1	ETANOL ABSOLUTO PARA ANALISIS EMSURE MERCK 1 LT PZA 100983	
ÍDEM	MONT - R146	1	ETANOL ABSOLUTO RA, 4L	
ÍDEM	MONT - R147	1	ETANOL HPCL, FRASCO DE 4 LT	
ÍDEM	MONT - R148	1	ETER DE PETROLEO CAP 4 LT MCA MEYER 1290	
ÍDEM	MONT - R149	1	ETHIDIUM BROMIDE BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOLOGY, POWDER, 1 GR E7637-1G	
ÍDEM	MONT - R150	1	Ethylenediaminete Traacetic acid ferrico sodium salt, Sigma c/100 grs. E6760-100 G PZA	
ÍDEM	MONT - R151	1	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID FERRIC SODIUM SALT DE 100 G	
ÍDEM	MONT - R152	1	ETILENGLICOL ANHIDRO 99.8% 1LT. 324558-1L	
ÍDEM	MONT - R153	1	ETILENGLICOL CAS 107-21-1. 1LT. 324558-1L	
ÍDEM	MONT - R154	1	EXTRACTO DE MALTA C/500 GR 212750	
ÍDEM	MONT - R155	1	EXTRAN LIBRE DE FOSFATO 5 LITROS 140000 MERCK	
ÍDEM	MONT - R156	1	EXTRAN MA 02 NEUTRO MERCK C/5 LTS 107553	
ÍDEM	MONT - R157	1	EXTRAN MA LIQUIDO, ALCALINO CONCENTRADO SIN FOSFATO C/5 LTS 140000	
ÍDEM	MONT - R158	1	Fluroglucina Fluroglucinaol) reactivo C/25 gr,	
ÍDEM	MONT - R159	1	FORCEPS #5A OFFSEET BLADES (33MM) SUPERFINE POINTS 4-1/2 114 MM LONG. 1 PIEZA	
ÍDEM	MONT - R160	1	FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANHIDRO RA ACS 100 GRS	
ÍDEM	MONT - R161	1	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO MONOHIDRATADO RA ACS 100 GRS.	
ÍDEM	MONT - R162	1	GALANGINA CAT. 282200 C/25MG	
+	MONT - R163	1	GELREDTM NAGS 10,000 X 0.05ML SYBR® Green I nucleic acid gel stain, 10,000 × in DMSO (Sigma-Aldrich) 0.5ml.	
ÍDEM	MONT - R164	1	GENTAMICIN SULFATE, MEETS UPS TESTING SPECIFICATION, POWDER SIGMA CAT. G1914 C/250 MG.	
ÍDEM	MONT - R165	1	GIBBERELIC ACID POTASSIUM SALT, BIOREAGENT, PLANT CELL CUTURE TESTED, ~95%, ≥50% TOTAL GA3 BASIS, 1 GRAMO SIGMA G1025-1G	
ÍDEM	MONT - R166	1	GLICERINA 5LT REASOL C/5 GRS	
ÍDEM	MONT - R167	1	GLICEROL 1 LITRO GRADO TECNICO 6116-1000 PZA	
ÍDEM	MONT - R168	1	Glycine for electrohoresis, =99%, 500g, Sigma Aldrich, Cat. G8898-500g.6	
ÍDEM	MONT - R169	1	GLUCOSA REACTIVO SPINREACTC/2 PZA, C/100 ML 41012	
ÍDEM	MONT - R170	1	GLUCOSA REACTIVO SPINREACTC/2 PZA, C/50ML 41010	
ÍDEM	MONT - R171	1	Go Taq DNA POLIMERASA 1000 UNIDADES (CONC. 5U/uL Polimerasa en buffer reformulado para un mejor desempeño y mayor eficiencia de la PCR CAT 6879128001 SIGMA	
ÍDEM	MONT - R172	1	GO TAQ. FLEXI DNA POLYMERASE (50u) TAQ POLIMERASA EN BUFFER REFORMULADO PARA UN MEJOR DESEMPEÑO Y MAYOR EFICIENCIA DE LA PCR CAT. D1691-100RXN SIGMA	
ÍDEM	MONT - R173	1	HDL Colesterol precipitante. Precipitación con ácido fosfotúngtico. Determinación en suero o plasma, 4x5ml, Spin React, Cat. 1001095.4 (CAJA DE 4 PIEZAS CON 5 ML)	

ÍDEM	MONT - R174	1	HDL COLESTEROL REACTIVOS, SPINREACT/4 PZA, C/5 ML , 1001095 PZA	
ÍDEM	MONT - R175	1	HEXANO HPLC HERSCHI-TRADING, 4LTS 9304-03	
ÍDEM	MONT - R176	1	Hexokinasa from saccharomyces cerevisiac H6380-1.5 KU 350 UNITS	
ÍDEM	MONT - R177	1	Hidroxido de sodio ESCAMA R.A. 1 kg	
ÍDEM	MONT - R178	1	HIDROXIDO DE SODIO ESCAMAS REACTIVO C/500GR	
ÍDEM	MONT - R179	1	HIPOCLORITRO DE SODIO AL 6% 50LTS 6920-50	
ÍDEM	MONT - R180	1	INDOLE-3- BUTYRIC ACID, PLANT CELL CULTURE TESTED , BIOAGENT 1G SIGMA I5386-1G	
ÍDEM	MONT - R181	1	ISOPROPANOL 70% EN H2O SOLUCION DE 2 PROPANOL 2 - PROPANOL IPA ALCOHOL ISOPROPILICO DE I- 563935-1L	
ÍDEM	MONT - R182	1	KANAMYCIN SULFATE, MIXTURE OF KANAMYCIN A SIGMA CAT. 60615 C/5 GR	
ÍDEM	MONT - R183	1	KINETIN. PLAN CELL CULTURE TESTED, CRYSTALLINE, 1 GRAMO SIGMA K0753-1G	
ÍDEM	MONT - R184	1	KNUDSON C MODIFIED ORCHID MEDIUM, PLANT CELL CULTURE, >= 99% (TITRATION) 1LT K4003- 1L	
ÍDEM	MONT - R185	1	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE FROM DRIED EGG CAS 8002-43-5 25 GRAMOS	
ÍDEM	MONT - R186	1	LDL Colesterol directo, Incluye estándar enzimático-colorimétrico directo. Determinación en suero plasma, 100/125det., Spin React, Cat. 41023.1 (C/R1 30ML-R2 10 ML)	
ÍDEM	MONT - R187	1	LEVADURA DE CERVEZA C/2.5 KG MEYER 6220-2500	
ÍDEM	MONT - R188	1	LIMONENE 62118- 1ML FRASCO 5989-275	
ÍDEM	MONT - R189	1	LINALOOL 51782- 1ML 78-70-6 FRASCO 51782-1ML	
ÍDEM	MONT - R190	1	LISOZIMA FROM HEN EGG 10 GRAMOS	
ÍDEM	MONT - R191	1	L-SULPHORAPHONE 95% (HPLC) SIGMA CAT. S6317 C/5MG	
ÍDEM	MONT - R192	1	LYSOSTAPHIN DE STAPHLOCCOCUS 5MG L7386- 5MG	
ÍDEM	MONT - R193	1	MAGNESIO CARBONATO BASICO REACTIVO C/500 GR. MEYER 1565-500 PZA	
ÍDEM	MONT - R194	1	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO ACS MEYER C/2.5KG 1600-2500 PZA	
ÍDEM	MONT - R195	1	MEDIO DE CULTIVO AGAR AGAR GR A5054- 250 GRS	
ÍDEM	MONT - R196	1	MEDIO DE CULTIVO BACTO AGAR 454GR 214010	
ÍDEM	MONT - R197	1	METANOSULFONATO DE ETILIO SKU-M0880- 5G	
ÍDEM	MONT - R198	1	METHOXYETHANOL ANHYDROUS 99.8% PRESENTACION 100 ML	
ÍDEM	MONT - R199	1	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM POWER, PLANT CELL CULTURE TESTED 50 LT.	
ÍDEM	MONT - R200	1	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM, SIGMA C/50LT	
ÍDEM	MONT - R201	1	MYRCENE 64643 100MG -F 123-35-3 FRASCO	
ÍDEM	MONT - R202	1	N-(3-OXOOCTANOYL)-L HOMOSERINE LACTONE, SIGMA CAT. 01764 C/10 MG.	
ÍDEM	MONT - R203	1	N-(B-KETOCAPROYL)-L HOOMOSERINE LACTONE SIGMA CAT. K3007 C/10MG.	
ÍDEM	MONT - R204	1	N,N,N,N- TETRAMETHYLENEDIAMINE, BIOAGENT, SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS 99% SIGMA C/ 25ML T9281-PZA	
ÍDEM	MONT - R205	1	NUMBER 205-500-4 ETHYL ACETATE EMPLURA. CAS 141-78-6 EC NUMBER 205-500-4, CHEMICAL FORMULA ACETATO DE ETILIO 270989- 1L	
ÍDEM	MONT - R206	1	Oxido de lantano 100 grs 1523	



ÍDEM	MONT - R207	1	PEROXIDO DE HIDROGENO 30% PURIFICADO MARCA FERMONT FRASCO DE <b>1 LITRO</b>	
ÍDEM	MONT - R208	1	PHLORETIN SIGMA CAT 97897 <b>C/10MG</b>	
ÍDEM	MONT - R209	1	PHLORIDZIN DIHYDRATE 99% (HPLC) SIGMA CAT. P3449 <b>C/100MG</b>	
ÍDEM	MONT - R210	1	PHOSPHOGLUCOSE ISOMERASE P5381-5 KU <b>400 UNITS</b> SIGMA	
ÍDEM	MONT - R211	1	PHYTAGEL BIOREAGENT, PLANT CELL CULTURE TESTED, POWDER <b>1KG</b> P8169 PZA	
ÍDEM	MONT - R212	1	PHYTAGEL, PLANT CELL CULTURE TESTED POWDER MCA SIGMA <b>C/500 GR</b> P8169	
ÍDEM	MONT - R213	1	PHYTAGEL, PLANT CELL CULTURE TESTED POWDER MCA SIGMA <b>C/500GR</b> P8169	
ÍDEM	MONT - R214	1	PIRUVATO DE SODIO <b>25 grs</b> P2256 PZA	
ÍDEM	MONT - R215	1	POLVINILPIRROLIDONA P.M 40,000 DE <b>100G</b> PVP40- <b>100GRS</b>	
ÍDEM	MONT - R216	1	POLY ETHYLENE GLYCOL, BIOULTRA PRESENTACION DE <b>1 KG</b>	
ÍDEM	MONT - R217	1	POMYL (FUNGICIDA), IMPORTACION <b>250G</b>	
ÍDEM	MONT - R218	1	POTASIO BICARBONATO ACS <b>C/2.5 KG</b>	
ÍDEM	MONT - R219	1	POTASIO FOSFATO MONOBASICO, ACS MEYER <b>C/500GR</b> 2055- 500	
ÍDEM	MONT - R220	1	POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS <b>C/100 GR.</b>	
ÍDEM	MONT - R221	1	POTASIO NITRATO ACS, MEYER <b>C/2.5KG</b> 2085-2500	
ÍDEM	MONT - R222	1	POTASIO SULFATO ANHIDRO POLVO, ACS MEYER 2120 <b>C/500 GR.</b>	
ÍDEM	MONT - R223	1	POTASIO SULFATO HEPTAHIDRATADO ACS, MEYER <b>C/2.5KG</b> 63862	
ÍDEM	MONT - R224	1	POTASSIUM ACETATE FOR MOLECULAR BIOLOGY, ≥99.0%, <b>100 GR.</b> P1190 SIGMA	
ÍDEM	MONT - R225	1	POTASSIUM CARBONATE SESQUIHYDRATE No CATALOGO 243558- <b>1K</b>	
ÍDEM	MONT - R226	1	PROPANOL ADHIDRO 99.5% <b>2L</b> 278475	
ÍDEM	MONT - R227	1	PROTEINAS TOTALES REACTIVOS, SPINREACT <b>CAJA CON 2PZA DE 250</b> <b>ML,</b> 1001291	
ÍDEM	MONT - R228	1	PROTEINASE K LIOFILIZADO D EPICHIA <b>100 MG</b>	
ÍDEM	MONT - R229	1	QUERCITRIN HYDRATE=78% <b>10MG</b> MCA SIGMA ALDRICH CAT Q3001-10MG.5	
ÍDEM	MONT - R230	1	RAFIMPICIN, PLANT CELL CULTURE TESTED BIOREAGENT, 97% (HPLC) CRISTALLINE, SIGMA CAT. R7382 <b>C/1 GR.</b>	
ÍDEM	MONT - R231	1	RC-1000 PUNTAS, bolsa/1000, Rainin, Cat. 17001121.8 <b>(CAJA CON</b> <b>1000 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	MONT - R232	1	RC-250 PUNTAS, bolsa/1000, Rainin, Cat. 17001116.2 <b>(CAJA CON</b> <b>1000 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	MONT - R233	1	ROJO NEUTRO C.I 5004 <b>25 G</b> meyer 2220-25	
ÍDEM	MONT - R234	1	SIII FIRST-STRAND SUPER MIX 50 REACTIONS INVITROGEN RDRT- 25RXN <b>PAQUETE C/25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - R235	1	SIII FIRT-STRAND SUPER MIX 50 REACTIONS INVITROGEN RDRT- 25RXN <b>PAQUETE C/25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - R236	1	SIII FIRT-TRAND SUPER MIX 50 REACTIONS INVITROGEN RDRT-25RXN <b>PAQUETE C/25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - R237	1	SILVER NITRATE BIOREAGENT, SUITABLE FOR PLANT CELL CULTURE >= 99% (TITRATION) <b>25G</b> S7276	
ÍDEM	MONT - R238	1	MICROPIPETA DIGITAL DE VOLUMEN VARIABLE. DISEÑO ERGONOMICO Y CONFORTABLE PARA UN EXCELENTE MANEJO DURANTE LARGOS PERIODOS SIN FATIGA. AUTOCLAVEABLE SIN DESARMAR. AXYGEN	

			SL-10XLS+PIPET-LITE XLS+0.5 TO 10UL STAN CATALOGO 17014409.9 <b>(1 PIEZA)</b>	
ÍDEM	MONT - R239	1	SODIO BICARBONATO, ACS <b>C/500 GR</b>	
ÍDEM	MONT - R240	1	SODIO CARBONATO ANHÍDRO POLVO <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R241	1	SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAGIDRATADO ACS <b>C/2.5 KG</b>	
ÍDEM	MONT - R242	1	SODIO GLUTAMATO TEC., MEYER CAT.6885 <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R243	1	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R244	1	SODIO SILICATO LIQUIDO TEC, MCA. MEYER <b>C/3.5 L</b> 6975-3500 PZA	
ÍDEM	MONT - R245	1	SODIO SULFATO ANHÍDRO <b>500 GR</b>	
ÍDEM	MONT - R246	1	SODIO SULFATO ANHIDRO, ACS MEYER 2505-500 <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	MONT - R247	1	SODIO TARTRATO DIHIDRATADO <b>100 grs</b>	
ÍDEM	MONT - R248	1	Sodio y Potasio estandar 140 MEQ/L HYCEL <b>1 LITRO</b>	
ÍDEM	MONT - R249	1	SODIUM ACETATE ANHYDROUS, FOR MOLECULAR BIOLOGY, ≥99% <b>250 GR SIGMA S2889</b>	
ÍDEM	MONT - R250	1	SODIUM DODECYL SULFATE BIOREAGENT, SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, FOR MOLECULAR BIOLOGY, ≥98.5% (GC), <b>100 GR L3771</b>	
ÍDEM	MONT - R251	1	SODIUM METHOSIDE SOLUTION, ACS REAGENT, 0.5M SIGMA, CAT. 403067 <b>C/250 ML</b>	
ÍDEM	MONT - R252	1	Sodium methoxide solution ACS reagent, 0.5M CH3ONa in methanol (0.5N), Sigma Aldrich, <b>250 ml</b> , Cat. 403067-250ML.2 403067	
ÍDEM	MONT - R253	1	SODIUM METHOXIDE SOLUTION, ACS, REAGENT, <b>C/250 ML</b> 403067	
ÍDEM	MONT - R254	1	SOLUCIÓN CALIBRADORA DE PH 10.0 PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R255	1	SOLUCIÓN CALIBRADORA DE PH 4 / 5.0 PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R256	1	SOLUCIÓN CALIBRADORA DE PH 7.0 PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	
ÍDEM	MONT - R257	1	SOLUCION VALORADA DE HIDRÓXICO DE SODIO 0.1 NORMAL 9360- <b>1 LT PZA</b>	
ÍDEM	MONT - R258	1	SPECTINOMYCIN SULFATE, PHARMACEUTICAL SECONDARY SIGMA CAT. PHR1441 <b>C/1 GR PHR1441-1G PZA</b>	
ÍDEM	MONT - R259	1	Streptomycina solucion <b>1ML/ML</b> Edta, Estandar analitico de importación 85886-10ML	
ÍDEM	MONT - R260	1	STREPTOMYCIN SULFATE SALT, POWED, REAGENT <b>C/25</b> S9137 PZA	
ÍDEM	MONT - R261	1	SULFATO DE COBRE 5-HIDRATADO <b>FCO 500 GRS</b>	
ÍDEM	MONT - R262	1	SULFATO DE MAGNESIO HEPTADRITADO PRESENTACION DE <b>500 G</b>	
ÍDEM	MONT - R263	1	Sulfato de sodio anh., pvo. ra., acs con <b>500 gramos</b>	
ÍDEM	MONT - R264	1	SULFATO FERROSO <b>500 G</b>	
ÍDEM	MONT - R265	1	SV. TOTAL RNA ISOLATION SYSTEM, EXTRACSN RNA FROM TISSUES, CULTURED CELLS AND WHITE BLOOD CELLS, <b>PARA 50 PREPARACIONES</b> MARCA PROMEGA,  ¡NCLUYE COLLECTION TUBES, NUCLEASE-FREE WATER, ELUTION TUBES, RNA LYSIS BUFFER (RLA), RNA DILUTION BUFFER (RDA), RNA WASH SOLUTION (RWA), DNASE STOP SOLUTION (DSA) YELLOW CORE BUFFER, nC12 (0.09M) DNASE (LYOPHILIZED), SPIN COLUMNS Y BETA-MERCAPTOETHANOL, PRESENTACION: 10 <b>(1PIEZA)</b>	
ÍDEM	MONT - R266	1	TARTATO ANTINOMIO Y POTASIO <b>500G</b>	
ÍDEM	MONT - R267	1	C/1 GR, 2-2 DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZIL D9132- <b>1G</b>	
ÍDEM	MONT - R268	1	<b>C/1 KG</b> HIDROXIDO DE SODIO EN PERLAS, RA ACS M7708-12	

ÍDEM	MONT - R269	1	C/1 LT METANOL HPCL	
ÍDEM	MONT - R270	1	C/1 LT. ACIDO ACETICO GLACIAL R.A. ACS	
ÍDEM	MONT - R271	1	C/1 LT. METANOL GRADO HPLC	
ÍDEM	MONT - R272	1	C/1 LT. TRIETANOLAMINA MEYER 2640	
ÍDEM	MONT - R273	1	C/10 mg, SODIUM ERYTHORBATE, ALCRICH CPR CDS024860	
ÍDEM	MONT - R274	1	C/1000 GR CARBOXYMETHYLCELLULOSE SODIUM MEETS UPS TESTING SPECIFICAIONS SIGMA C9481 PZA	
ÍDEM	MONT - R275	1	C/1 MG METILPARAENO (ANALYTICAL SRANDART) 47889	
ÍDEM	MONT - R276	1	C/100GR, 2,6-DI-TERT-BUTYL-A-METHYLPHENOL 99.0% (SINONIMO DE BUTYLHIDROXYTOLUENE) B1378	
ÍDEM	MONT - R277	1	C/100GR, BUTYLATED HYDROXYANOSOLE, 98.5% SIGMA B1253 PZA	
ÍDEM	MONT - R278	1	C/2.5 LT ACIDO SULFÚRICO, RA ACS	
ÍDEM	MONT - R279	1	C/20 LT ALCOHOL DEL 96º FAB. NACIONAL	
ÍDEM	MONT - R280	1	C/4 LT. ACETONA, RA ACS	
ÍDEM	MONT - R281	1	C/450 GR AGAR BACTERIOLOGICO 215000 BIOXON	
ÍDEM	MONT - R282	1	C/4LT ACETONITRILLO HPCL	
ÍDEM	MONT - R283	1	C/4LT AGUA HPLC 4218-03	
ÍDEM	MONT - R284	1	C/5 GR 2,6 DICHLOROINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE D1878-5G	
ÍDEM	MONT - R285	1	THIDIAZURON, PLANT CELL CULTURE TESTED, BIOREAGENT 25 GRAMOS P6186	
ÍDEM	MONT - R286	1	TITANIUM (IV) OXIDE, REAGENTPLUS >=99 PRESENTACION DE 1 KG	
ÍDEM	MONT - R287	1	TRIGLICERIDOS REACTIVO, SPINREACT PAQ CAJA CON 2 PZA, CON 150 ML, 41031	
ÍDEM	MONT - R288	1	TRIGLICERIDOS REACTIVO, SPINREACT C/100ML, 41032	
ÍDEM	MONT - R289	1	TRIPHENLYTETRAZOLIUM CHLORIDE >= 95% 25GR SIGMA T8877	
ÍDEM	MONT - R290	1	TRIS ACETATE-EDTA BUFFER 10X CONCENTRATE, BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOLOGY, DNASE ANS RNASE, NONE DETECTED, POWDER BLEND, SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, 1 LT 8280	
ÍDEM	MONT - R291	1	TRIS HCL DE 500 G SYGMA 10812846001	
ÍDEM	MONT - R292	1	Trizma®base Primary Standard and Buffer, =99.9%(titration), crystalline, 500mg, Sigma Aldrich, Cat.T1503- 500G .7 T1503	
ÍDEM	MONT - R293	1	TRIZOL DE 200ML MARCA THERMO FISHER T9424 PZA SIGMA	
ÍDEM	MONT - R294	1	TRIZOL REAGENT 100 ML . REACTIVO COMPLETO LISTO PARA USAR DISEÑADO PARA EL AISLAMIENTO DE ARN DE ALTA CALIDAD O EL AISLAMIENTO SIMULTANEO DE ARN, ADN Y PROTEINA A PARTIR DE UNA VARIEDAD DE MUESTRAS BIOLÓGICAS P9416 PZA SIGMA	
ÍDEM	MONT - R295	1	TWEEN 20, FOR MOLECULAR BIOLOGY VISCOUS LIQUID, SIGMA C/100 ML. CAT P9416	
ÍDEM	MONT - R296	1	TWEEN 80, FOR MOLECULAR BIOLOGY SYRUP, SIGMA C/100 ML CAT P5188	
ÍDEM	MONT - R297	1	VASELINA LIQUIDA 1 LT MEYER 7105 PZA	
ÍDEM	MONT - R298	1	VIAL AMBAR DE 8ML , C/TAPA DE ROSCA COLOR NEGRO CON SELLO DE HULE, WHEATON PRESENTACION C/2000 PZA	
ÍDEM	MONT - R299	1	VIDRIO DE SYRACUSE DE 22 DIAM. X 10 ALTURA ML-VRS 1 PIEZA	
ÍDEM	MONT - R300	1	VITAMINA B12 DE 1G SIGMA V2876	

ÍDEM	MONT - R301	1	WIZARD SV GEL AND PCR CLEAN-UP SYSTEM PRESENTACIÓN: 50 PREPARACIONES PROMEGA A9281 1 PIEZA	
ÍDEM	MONT - R302	1	Xilenos, Acs. C/2.5 lt,	
ÍDEM	MONT - R303	1	XI LOL TEC. C/1 LT. MEYER 7160	
ÍDEM	MONT - R304	1	ZEATIN, BIOREAGENT, PLAN DELL CULTURE TESTED, POWDER 10 GRAMOS Z0164	
ÍDEM	MONT - R305	1	ZEATIN, BIOREAGENT, PLANT DELL CULTURE TESTED, POWDER 1 GRAMO SIGMA Z0164	

- **LUGAR DE ENTREGA:** INSTALACIONES DEL CAMPUS MONTECILLO DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MEXICO TEXCOCO KM. 36.5, COLONIA MONTECILLO, MUNICIPIO DE TEXCOCO ESTADO DE MEXICO, C.P. 56230.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS MONTECILLO, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

A T E N T A M E N T E  
EL LICITANTE  
NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.

## PARTIDA 2 MON

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS MONTECILLO

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN DESCRIPCIÓN	<b>MONT - A1</b>	1	ADAPTADOR GRIS PARA PUNTAS COMBTIP DE 50 ML 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A2</b>	1	Aguja de disección punta recta 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A3</b>	1	AGUJA DESECHABLE HIPODERMICA ESTERILES Y DESECHABLES 18gx38mm (ROSA) BD caja con 100pzas	
ÍDEM	<b>MONT - A4</b>	1	ALFILER ENTOMOLOGICO ELEPHANT Nº 003 C/100 PZS	
ÍDEM	<b>MONT - A5</b>	1	Algodon bolsa paquete con 100 gr	
ÍDEM	<b>MONT - A6</b>	1	ALGODÓN ROLLO C/500GRS	
ÍDEM	<b>MONT - A7</b>	1	AMBIDERM CLASICO, GUANTES DE LATEX, NO ESTERIL, LIGERAMENTE LUBRICADO TAMAÑO CHICO (S) CAJA CON 100 PARES	
ÍDEM	<b>MONT - A8</b>	1	AMBIDERM CLASICO, GUANTES DE LATEX, NO ESTERIL, LIGERAMENTE LUBRICADO TAMAÑO GRANDE (G) CAJA CON 100 PARES	
ÍDEM	<b>MONT - A9</b>	1	AMBIDERM CLASICO, GUANTES DE LATEX, NO ESTERIL, LIGERAMENTE LUBRICADO TAMAÑO MEDIANO (M) CAJA CON 100 PARES	
ÍDEM	<b>MONT - A10</b>	1	ATOMIZADOR DE 1 LT. 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A11</b>	1	BARRA DE AGITACION 31.8X8 MM POLIGONAL SPINBAR 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A12</b>	1	BARRA DE AGITACION 50X8 MM POLIGONAL SPINBAR 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A13</b>	1	BARRA MAGNETICA OCTAGONAL 2*5/16 50*8 MM 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A14</b>	1	BARRA MAGNETICA OCTAGONAL DE 7/8" X 5/16" 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A15</b>	1	BASE DE TUBO FLORESENTE 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A16</b>	1	BISTURI ESTERIL No 10 CAJA QUE CONTIENE 20 PAQUETES CON 100 PIEZAS C/U	
ÍDEM	<b>MONT - A17</b>	1	BOLSA DE PAPEL SEMI KRAFT DE CAP. 1/2 FABRIC NACIONAL PAQUETE C/1000 PIEZAS	
ÍDEM	<b>MONT - A18</b>	1	BOLSA DE PAPEL SEMI KRAFT DE CAP. 1/4 FABRIC NACIONAL PAQUETE C/1000 PIEZAS	
ÍDEM	<b>MONT - A19</b>	1	BULBO P/PIPETA PASTEUR 13X6MM C/12 PAQUETE CON 72 PIEZAS	
ÍDEM	<b>MONT - A20</b>	1	BURETA CLASE "B" RECTA, LLAVE PTFE DE 100 ML 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A21</b>	1	BURETA CLASE "B" RECTA, LLAVE PTFE DE 25 ML 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A22</b>	1	BURETA CLASE "B" RECTA, LLAVE PTFE DE 50 ML 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A23</b>	1	TOALLA INTERDOBLADA SANITAS DE 100 HOJAS DOBLES CAJA CON 200 PIEZAS	
ÍDEM	<b>MONT - A24</b>	1	CAJA PARA PORTA OBJETOS PARA 100 PREPARACIONES 1 PIEZA	
ÍDEM	<b>MONT - A25</b>	1	CAJA PETRI COMPLETA SET 100X15MM PAQUETE CON 500 PIEZAS	
ÍDEM	<b>MONT - A26</b>	1	CAJA PETRI DE VIDRIO DE 10 CM DE DIAMETRO SET 100X10 1 PIEZA	

ÍDEM	MONT - A27	1	CAJA PETRI DESECHABLE DE 35X10 mm ESTERIL 500P <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A28	1	CAJA PETRI DESECHABLE DE 90X15 MM ESTERIL FAB. NAL. C/540 <b>PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A29	1	Caja Rectangular 57x41x18 polietileno apilable <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A30	1	Cajas magenta de policarbonato con tapa de polipropileno autoclaveable, en <b>presentación de 100</b>	
ÍDEM	MONT - A31	1	CAJAS PETRI DESECHABLE 60X15MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A32	1	Calibrador digital de 6" <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A33	1	CAMARA DE NEWBAUER DOBLE SUPERIOR <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A34	1	CESTO DE METAL 25X15 CMS <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A35	1	CHROMAFIL XTRA PA-15/25 C/100 PZAS, MACHEREY-NAGEL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A36	1	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR 18MMX50 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A37	1	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR DE 18 MM X 50 MT., TUK <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A38	1	CUBRE BOSCAS <b>BOLSA/100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A39	1	CUBRE OBJETOS "PLATINUM LINE" 24X50 mm #1 ( <b>PAQUETE DE 10 OZ</b> )	
ÍDEM	MONT - A40	1	CUBRE OBJETOS 22X22 mm <b>CAJA/100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A41	1	CUBRE OBJETOS DE 18X18 MM <b>C/100</b>	
ÍDEM	MONT - A42	1	CUCHARON CON PICO VERTEDIR P/BASCULA <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A43	1	Disco de corte con punta de diamante 8 X .045 X 1.002 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A44	1	ESCOBILLON P/MATRAZ BOCA ANCHA <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A45	1	ESCOBILLON P/PROBETA <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A46	1	ESCOBILLON PARA MATRAZ ERLNMEYER DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A47	1	ESCOBILLON PARA PROBETA MEDIANO 30X13X13 CM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A48	1	ESCOBILLON PARA TUBO DE ENSAYE 16X150MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A49	1	ESCURRIDOR DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A50	1	ESPACIOS (20) P/TUBOS 1.5 - 2.0 ML LABTOP COOLER -20º <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A51	1	ESPATULA DOBLE C/AMBOS EXTREMOS EN FORMA DE CUCHARA UNO RED Y OTRO EN TERMINACION DE PUNTA <b>PAQUETE C/2 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A52	1	Estuche para 100 preparaciones, Heatrow <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A53	1	Fijador de muestras transparente <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A54	1	FILTER BAGS FDN P/FIBRAS <b>C/200 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A55	1	Frasco gotero ambar deFRASCO DE 30 ML <b>C/24 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A56	1	Frasco p/lab. tapa azul 1000ml <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A57	1	Frasco p/lab. tapa azul 500ml <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A58	1	FRASCOS VIDRIO DE 250ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A59	1	GASA EN ROLLO 91X91 M- TEJIDA 20X12 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A60	1	GASAS ESTERILES 10X10 CM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A61	1	GRADILLA FLOTANTE CIRCUL. P/20 MICROTUB <b>PAQUETE CON 4 PIEZS</b>	
ÍDEM	MONT - A62	1	GRADILLA FLOTANTE RECTAN. P/16 MICROTUB <b>PAQUETE CON 4 PIEZS</b>	
ÍDEM	MONT - A63	1	GRADILLA P/96 TUBOS PCR 0.2ML MANTIENE TEMPERATURA DE 0º CAMBIO DE COLOR INDICADOR DE TEMP. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A64	1	GRADILLA RECUBIERTA DE VINILO PARA 40 TUBOS DE ENSAYE DE 23MM <b>1 PIEZA</b>	

ÍDEM	MONT - A65	1	Guante Ambidern nitrilo chico, <b>caja/100 PARES</b> , Ambiderm, Cat.1304005.0	
ÍDEM	MONT - A66	1	GUANTE DE LATEX ESTERIL, TALLA EXTRA CHICA <b>C/100 pares</b> GUANTES DE NITRILO	
ÍDEM	MONT - A67	1	GUANTE DE LATEX ESTERIL, TALLA MEDIANA <b>C/100 pares</b>	
ÍDEM	MONT - A68	1	GUANTE DE NITRILO <b>C/100 PARES</b> TAMAÑO GRANDE	
ÍDEM	MONT - A69	1	GUANTE DE NITRILO NO ESTERIL TALLA CHICA SUPREMO <b>C/100 PARES</b>	
ÍDEM	MONT - A70	1	GUANTE DE NITRILO NO ESTERIL TALLA MED. AMBIDERM <b>C/100 PARES.</b>	
ÍDEM	MONT - A71	1	GUANTES DE ASBESTO PARA ALTAS TEMPERATURAS TALLA MEDIANA <b>1 PAR</b>	
ÍDEM	MONT - A72	1	GUANTES DE NITRILO "MORADO" CHICO, SIN TALCO, <b>PAQUETE CON 100 PARES</b> AZUL COBALTO	
ÍDEM	MONT - A73	1	GUANTES DE NITRILO "MORADO" GRANDE, SIN TALCO, <b>PAQUETE CON 100 PARES</b> AZUL COBALTO	
ÍDEM	MONT - A74	1	JABON BIOLOGICO NEUTRO DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A75	1	JERINGA DE 10 ml C/AGUJA 20gx32mm <b>c/100 pzas</b>	
ÍDEM	MONT - A76	1	JERINGA DE 3ML DE 23 G X 25 MM, BD <b>C/100 PZA</b>	
ÍDEM	MONT - A77	1	JERINGA DE PLASTICO DE 1 ML. C/AGUJA DESMONTABLE DE 27G X 13 MM BD <b>C/100 PZA.</b>	
ÍDEM	MONT - A78	1	Jeringa hipodérmica estéril desechables de 3ml con aguja, <b>caja/100 pzas</b> , Terumo, Cat. 891615-10.0	
ÍDEM	MONT - A79	1	LAMPARA DE ALCOHOL 60ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A80	1	LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO (5CM) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A81	1	LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO DE 60ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A82	1	LAMPARA DE LUZ BLANCA 14 WATTS <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A83	1	LAMPARA DE LUZ BLANCA 28 WATTS <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A84	1	MANGO PARA BISTURI DEL NUMERO 3 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A85	1	MANGO PARA BISTURI No 3 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A86	1	MANGO PARA BISTURI No 4 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A87	1	MATRAZ AFORADO 1 LITRO (VIDRIO) KIMAX 28015 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A88	1	MATRAZ AFORADO 2 LITROS (VIDRIO) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A89	1	MATRAZ AFORADO 500ML (VIDRIO) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A90	1	MATRAZ DE DESTILACION (KJELDAHL) CAPACIDAD DE 500 ML <b>PAQUETE CON 24 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A91	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO DE 1000 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A92	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO DE 250 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A93	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A94	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO BOCA REFORZADA DE 125 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A95	1	Matraz kita sato de 500 ml <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A96	1	MATRAZ VOLUMETRICO CLASE "A" BOCA REFORZADA DE 25 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A97	1	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE "A" DE 1000 ML C/TAPON DE VIDRIO <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A98	1	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE "A" DE 500 ML C/TAPON DE VIDRIO KIMAX 28018 LG <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A99	1	MECHA PARA LAMPARA DE ALCOHOL <b>1 PIEZA</b>	

ÍDEM	MONT - A100	1	MECHERO DE ALTA TEMPERATURA PARA GAS NATURAL, CUERPO EN BRONCE CROMADO Y REGILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA DURABILIDAD CALENTAMIENTO DE 2930W/10000BTU/HR <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A101	1	MICROPIPETA 100-1000uL VOLUMEN VARIABLE <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A102	1	MICROPIPETA 5-50uL VOLUMEN VARIABLE <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A103	1	Microtubo claro de 1.5ml c/tapa plana, oxygen <b>c/500 pzas</b>	
ÍDEM	MONT - A104	1	MICROTUBO CLARO DE 2.0 ML C/TAPA PLANA <b>C/500 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A105	1	MICROTUBO CLARO DE 2.0ML C/TAPA <b>C/500 PZS</b>	
ÍDEM	MONT - A106	1	MICROTUBOS DE 25 MICROLITROS <b>C/500 PZS</b>	
ÍDEM	MONT - A107	1	NAVAJA CON UN SOLO FILO AZOR <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A108	1	NAVAJA DE DOBLE FILO <b>C/5 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A109	1	PAPEL ALUMINIO 1.10 LB. <b>PAQUETE DE 500 GR.</b>	
ÍDEM	MONT - A110	1	Papel aluminio <b>jumbo c/400 M</b>	
ÍDEM	MONT - A112	1	Papel estrasa <b>10 KG</b>	
ÍDEM	MONT - A113	1	PAPEL FILTRO No 4 DE 11 CM DE DIAM., WHATMAN <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A114	1	PAPEL FILTRO DE FILTRADO RÁPIDO <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A115	1	PAPEL FILTRO EN PLIEGO DE 50 X 50 CM PORO MEDIO FAB NACIONAL <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A116	1	PAPEL FILTRO No 1 DE 12.5 CM DE DIAM WHATMAN CAT 1001-125 <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A117	1	PAPEL FILTRO No 1 DIAM 9CM <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A118	1	PAPEL FILTRO No 2 DIAM 9CM <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A119	1	PAPEL FILTRO No 4 DE 9 CM <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A120	1	PAPEL FILTRO No 42 DE 12.5 CM DE DIAMETRO <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A121	1	PAPEL FILTRO No.4 DE 11 CM DE DIAMETRO WHATMAN <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A122	1	PAPEL KRAFT 51 CMS <b>C/14KGS</b>	
ÍDEM	MONT - A123	1	PARAFILM ROLLO DE 5CM X 76M <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A124	1	PICETAS DE 150ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A125	1	PICETAS DE 250 PICETA INTEGRAL 250 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A126	1	PICETAS DE 500 ML PICETA INTEGRAL DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A127	1	PINCEL 0 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A128	1	PINZA #7 PUNTA CURVA 13 MM PUNTA FINA 4-1/2" 114 MM LONG. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A129	1	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 15 CM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A130	1	PINZA DE SILICON LAGRIMA DE 1.8MM Almohadillas de silicona de 1.8 mm para gafas antideslizantes (blanco). <b>PAQUETE CON 5 PARES</b>	
ÍDEM	MONT - A131	1	PINZA DE SILICON LAGRIMA DE 2.0MM Almohadillas de silicona de 2.00mm para gafas antideslizantes (blanco) <b>PAQUETE CON 5 PARES</b>	
ÍDEM	MONT - A132	1	PINZA ENTOMOLOGICA <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A133	1	PINZA ENTOMOLOGICA DE N° 4 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A134	1	PINZA PARA DISECCION, PUNTA FINA CURVA DE 16 CM DE LONG <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A135	1	PINZA PARA RELOJERO PUNTA FINA No 5 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A136	1	PINZAS DE PUNTA EXTRA FINA #4A EXTRA LARGA 111MM LONG. <b>1</b>	



			<b>PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A137</b>	1	PINZAS LIGERAS PUNTA ANCHA 108MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A138</b>	1	PINZAS PUNTO FINO PUNTA CURVADA ACERO INOX. 114MM LONG. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A139</b>	1	PIPETA PASTEUR 150 MM <b>C/200 PZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A140</b>	1	PIPETA PASTEUR DE 5.75 <b>C/200 PZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A141</b>	1	PIPETA REFERENCE <b>2 PAQ.</b> , EPT.I.P.S. 10 - 100 uL 0.5-5ml y 1-10ml MONOCANAL VARIABLE 0.5 - 10 MICROLITROS <b>C/200 PZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A142</b>	1	PISETA (500ML) PLASTICO <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A143</b>	1	PLACA DE POLIESTIRENO P/ENSAYO DE 6 POZOS, FONDO PLANO TCT, CORNING <b>C/100 PZAS.</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A144</b>	1	PLACA DE POLIESTIRENO P/ENSAYO DE 96 POZOS, FONDO PLANO TCT, TRATADA CORNING <b>C/50 PZAS.</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A145</b>	1	PLACA DE POLIESTIRENO PARA 96 POZOS FONDO PLANO, C/TAPA CORNING <b>C/50 PZAS.</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A146</b>	1	PORTA ASA FIJA CALIBRADA MANGO METALICO COLOR NEGRO <b>1/100</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A147</b>	1	PORTAOBJETOS 2 EXCAVACIONES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A148</b>	1	Portaobjetos con 3 excavaciones borde pulidos medida de 25MM x 76MM y espesor de 1.2 a 1.5MM cavidades simétricas con diámetro de 15 a 18MM y profundidad de 0.6 a 0.8MM superior <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A149</b>	1	PORTAOBJETOS CONCAVO <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A150</b>	1	Probeta de plástico 1000ml <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A151</b>	1	PROBETA DE POLIMETILPENTENO CON BASE DE POLIPROPILENO AZUL GRADUADA, AUTOCLAVABLE CAP. 2000ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A152</b>	1	PROBETA DE VIDRIO DE 250ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A153</b>	1	PROBETA DE VIDRIO DE 25ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A154</b>	1	PROBETA DE VIDRIO DE 50ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A155</b>	1	PROBETA GRADUADA CLASE B DE 100 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A156</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 500 ML DE POLIPROPILEN VIT-LAB <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A157</b>	1	PUNTA DE 10 uL COLOR NATURAL, FABRICADAS DE POLIPROPILENO, PUNTA UNIVERSAL, COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE MARCAS POPULARES DE PIPETAS, LIBRES DE RNASAS, DNASAS Y PIROGENO <b>BOLSA CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A158</b>	1	PUNTA DE 100 uL COLOR AZUL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A159</b>	1	PUNTAS AMARILLAS DE 200UL, AXYGEN <b>C/1000</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A160</b>	1	PUNTAS AZULES DE 1-1000 UI <b>C/1000 PZAS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A161</b>	1	PUNTAS AZULES PARA MICROPIPETA, VOL. DE 100-1000uL, <b>BOLSA CON 1000 PUNTAS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A162</b>	1	PUNTAS CLARAS DE 0.5-10 UL AXYGEN <b>C/1000</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A163</b>	1	PUNTAS CON FILTRO RANGO DE VOL. 0.1-10 uL M, PUNTA DE 40MM, COLOR GRIS <b>PAQUETE CON 960 PZAS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A164</b>	1	PUNTAS CON FILTRO RANGO DE VOL. 2-2000uL, PUNTA DE 55MM, COLOR AMARILLO <b>PAQUETE DE 960</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A165</b>	1	PUNTAS CON FILTRO RANGO DE VOL. 50-1000uL, PUNTA DE 76MM <b>PAQUETE DE 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	<b>MONT - A166</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS COLOR AMARILLA DE 20-200 uL <b>PAQUETE DE 1000 PIEZAS</b>	

ÍDEM	MONT - A167	1	RECIPIENTE DE VIDRIO AUTOCLAVABLE DE 7 ONZAS PARA CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A168	1	RELOJ DE 4 CANALES HASTA 99HRS 59MIN <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A169	1	RESEARCH PLUS, 8 CANALES 0.5-10µl CATALOGO 3122000019.2 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A170	1	REVERSIBLE 96-WELL RACS PARA TUBOS EPPENDORF <b>C/5 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A171	1	ROLLO DE PAPEL PARAFILM DE 100.2 MM X 125MTS, AMERICAN <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A172	1	ROLLO DE PLASTICOS/FILM 300m <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A173	1	TALADRACORCHO MANUAL C/9 ALAS HUMBOLDT <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A174	1	TAPA MAGNETICA B-CAP (PARA TUBOS DE VIDRIO) AUTOCAVABLES, COLOR NATURAL <b>C/500 TAPAS</b>	
ÍDEM	MONT - A175	1	Tapas de plastico autoclaveables para frasco de 250 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A176	1	Tapas de plastico autoclaveables para frasco de 45ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A177	1	Tapas para cajas magenta de polipropileno en <b>presentación de 100 piezas</b>	
ÍDEM	MONT - A178	1	Tapones de goma No. 8 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A179	1	TERMOMETRO BIMETALICO INDUSTRIAL CON ROSCA 1/2" VASTAGO FABRICADO EN AC. INOXIDABLE <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A180	1	TERMOMETRO BIMETALICO INDUSTRIAL CON ROSCA DE 1/4", VASTAGO DE ACERO INOX. 200MM, CARATULA DE ALUMINIO 45MM DIAM., RANGO -10 A 110°C MCA. TEL-TRU <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A181	1	TERMOMETRO DE MAXIMAS Y MINIMAS TEM. DE -50 A 50°C DE 64X240MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A182	1	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A183	1	Termometro, inmersión parcial de -20 a 100°C, Brannan <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A184	1	TIRAS INDICADORAS DE CLORO LIBRE Y TOTAL ESCALA DE 0 A 100MG/L, INTERVALOS DE 0, 0.5, 1, 2, 4, 10 MG/L <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A185	1	TIRAS REACTIVAS DE PH DE 0-14 <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A186	1	TIRAS REACTIVAS PH DE 0.14 <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A187	1	TUBO CONICO DE 1.6 ML C/TAPA COL. CLARO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO COLOR CLARO, TUBO FONDO CÓNICO CON TAPA PLANA, SOPORTARÁ AUTOCLAVE A 121°C (250°F) LIBRE DE ADN, DNASA, RNASAM Y PIROGENOS, GRADUACIÓN DE 0.1ML <b>PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A188	1	TUBO DE 0.2 P/PCR C/TAPA PLANA, FABRICADOS DE POLIPROPILENO EN TUBO CONICO, NO ESTERIL, LIBRES DE DNASA, RNASAS Y PIROGENOS, PARED DELGADA, AUTOCLAVABLES, <b>PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A189	1	TUBO DE CULTIVO DE 20X150 MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A190	1	TUBO DE HULE LATEX DE 4.76 mm DE DIAM. INTERNO X 2.38 mm PARED <b>1 PIEZA c/ 10mts</b>	
ÍDEM	MONT - A191	1	TUBO DE HULE LATEX MEDIDAS 6.35 X 1.58MM (DIETRO INTERIOR X PARED) MCA HOLY CAT. 2050 <b>C/15 MTS</b>	
ÍDEM	MONT - A192	1	Tubo de hule latex medidas 6.35x2.33mm (diámetro interior por pared) MCA. Holy cat. 2040 <b>c/15mts</b>	
ÍDEM	MONT - A193	1	Tubo de plástico vacutainer con tapón Hemogard rojo. Volumen 6ml (13x100mm) con activador de coagulación, <b>caja/100pzas</b> , BD, Cat. 368175.8	
ÍDEM	MONT - A194	1	TUBO PARA PCR 0.2 ML, CLARO AXIGEN <b>CON 100 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A195	1	TUBO PARA PCR DE 0.5ML, CLARO <b>C/1000 PZA</b>	

ÍDEM	MONT - A196	1	TUBO SAFE-LOCK PARA MICROCENTRIFUGA DE POLIPROPILENO, CAP. 1.5 ML, TAPA PLANA Y OPACA, MEMBRANA DELGADA EN TAPA, MARCA DE VOL. PARA25,000 XG AUTOCLAVABLE A 121°C, 20 MIN. <b>CAJA CON 1000</b>	
ÍDEM	MONT - A197	1	TUBO VACUTAINER CON K2 EDTA, BD <b>C/100PZA.</b>	
ÍDEM	MONT - A198	1	tubo vacutainer de 6 ml, c/tapon lavanda plus bd <b>c/100 pzas</b>	
ÍDEM	MONT - A199	1	TUBOS DE 15 ML PARA CENTRIFUGA <b>CAJA C/500 TUBOS</b>	
ÍDEM	MONT - A200	1	TUBOS DE 50 ML RACK <b>PAQUETE DE 500 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A201	1	TUBOS DE FONDO CONICO GRADUADOS NO ESTERILES DE 15 ML <b>PAQ/500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A202	1	TUBOS EPPENDORF DE 2 ML <b>PAQ/500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A203	1	TUBOS EPPENDORF DE 5 ML PAQ/500 PIEZAS <b>PAQUETE DE 200 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A204	1	TUBOS MAXICLEAR TAPA PLANA CAP. 2.0 ML <b>BOLSA CON 500</b>	
ÍDEM	MONT - A205	1	TUBOS MAXYCLEAR, TAPA PLANA CAP. 1.5ML <b>BOLSA CON 500</b>	
ÍDEM	MONT - A206	1	TUBOS PARA MICROCENTRIFUGA, MAX G-FORCE 20,000 RCF, CON TAPARA DE POLIPROPILENO CAP. 2.0 ML <b>BOLSA CON 500</b>	
ÍDEM	MONT - A207	1	TUBOS PARA PCR, PARED DELGADA TAPA PLANA CAP. 0.2 ML <b>BOLSA CON 500</b>	
ÍDEM	MONT - A208	1	TUBOS PARA PCR, PARED DELGADA TAPA PLANA CAP. 0.5 ML <b>BOLSA CON 500</b>	
ÍDEM	MONT - A209	1	UNIDAD DE FILTRACIÓN MILLEX-HV; 0,45 u.m. PVDF 33 mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A210	1	UNIDAD DE FLITRACION MILLER-HV 0.45 UM, PVDR, 33MM ESTERILIZADA FILTRO <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A211	1	VARILLA DE VIDRIO TRIANGULAR <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A212	1	VASO DE PRECIPITADO DE 100 ML (VIDRIO) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A213	1	VASO DE PRECIPITADO DE 1000ml <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A214	1	VASO DE PRECIPITADO DE 250 ML (VIDRIO) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A215	1	VASO DE PRECIPITADO DE 600ml <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A216	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO CON PICO, FORMA BAJA DE VIDRIO BOROSILICATO, DE 1000 ML <b>CAJA CON 10 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A217	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO CON PICO, FORMA BAJA DE VIDRIO BOROSILICATO, DE 250 ML <b>CAJA CON 10 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A218	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO CON PICO, FORMA BAJA DE VIDRIO BOROSILICATO, DE 500 ML <b>CAJA CON 10 PZAS</b>	
ÍDEM	MONT - A219	1	VASO DEPRECIPITADO GRADUADO DE 100ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A220	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO DE 50 ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	MONT - A221	1	VIAL CLARO DE 30 ML C/TAPA DE POLIPROPILENO Y TAPA INVERTIDA, FAB. NACIONAL <b>C/100 pzas</b>	
ÍDEM	MONT - A222	1	VIDRIO DE RELOJ 65MM DIAM <b>PAQUETE DE 10 PZAS</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** INSTALACIONES DEL CAMPUS MONTECILLO DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MEXICO TEXCOCO KM. 36.5, COLONIA MONTECILLO, MUNICIPIO DE TEXCOCO ESTADO DE MEXICO, C.P. 56230.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS MONTECILLO, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO

DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.

- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
  
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.**

## PARTIDA 1 PUE

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS PUEBLA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	PUE-R1	1	Edta sal disodica acs meyer frasco de <b>500 gr</b> 1230	
ÍDEM	PUE-R2	1	Hexadecyltrimehtylammonium bromide (merk) frasco <b>500 gramos</b> 8141190500	
ÍDEM	PUE-R3	1	Bolsa filtro f57 <b>c/200 piezas</b> marca ankom	
ÍDEM	PUE-R4	1	Carbonato de sodio anhidro <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R5	1	Mezcla reactiva de selenio <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R6	1	Bromuro d hexadeciltrimetilamonio (ctab) pureza > 96% marca merck o fluka <b>500G</b>	
ÍDEM	PUE-R7	1	Agua destilada garrafones de <b>20 litros</b>	
ÍDEM	PUE-R8	1	Agua hplc 34877 sigma-aldrich frasco de <b>4l</b>	
ÍDEM	PUE-R9	1	Agua bidestilada, calidad hplc frasco de <b>4 l</b>	
ÍDEM	PUE-R10	1	Aceite de inmersion meyer tipo b baja viscosidad <b>100 ml</b>	
ÍDEM	PUE-R11	1	Agar cuenta estandar bioxon de <b>450 gr</b> 211724	
ÍDEM	PUE-R12	1	Antisueros p/ salmonella <b>3 ml</b> growth	
ÍDEM	PUE-R13	1	Ácido nítrico super puro PZA <b>2.5 LITROS</b>	
ÍDEM	PUE-R14	1	Sodio fosfato dibasico anhidro polvo meyer frasco de <b>500 gr</b> 2405	
ÍDEM	PUE-R15	1	Ácido sulfúrico 98-99% fermont frasco <b>2.5 litros</b>	
ÍDEM	PUE-R16	1	Hexadecyltrimehtylammonium bromide (merk)frasco <b>500 gramos</b>	
ÍDEM	PUE-R17	1	Celulosa de trichoderma sp. unidades c1794- <b>5KU</b>	
ÍDEM	PUE-R19	1	Metanol ra meyer <b>1 lt</b> 0410	
ÍDEM	PUE-R20	1	Vainillina ra meyer de <b>500 gr</b> 2655 PZA	
ÍDEM	PUE-R21	1	Ácido clorhidrico ra meyer de <b>1 lt</b> 0095	
ÍDEM	PUE-R22	1	Sulfato ferroso heptahidratado 1365 de <b>1kg</b> MEYER	
ÍDEM	PUE-R23	1	Carbonato de sodio anhidro frasco de <b>500 gr</b> MEYER	
ÍDEM	PUE-R24	1	Ácido tánico 00300 de <b>250 gr</b> MEYER	
ÍDEM	PUE-R25	1	Mezcla reactiva de selenio MERK 1080301000 <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R26	1	Hidróxido de sodio 2435 <b>2.5 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R27	1	Lycopene analytical standard ≥ 85.0 % hplc fluka 75051- <b>10 mg</b> SIGMA	
ÍDEM	PUE-R28	1	Maltodextrin dextrose equivalent 4.0-7.0, frasco de <b>100 gr</b> SIGMA 419672	
ÍDEM	PUE-R29	1	Goma arábica ra 1450 de <b>500 gr</b> MEYER	
ÍDEM	PUE-R30	1	Bromuro d hexadeciltrimetilamonio (ctab) pureza > 96% marca merck o fluka <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R31	1	Agua destilada, garrafones de <b>20 ltrs</b>	
ÍDEM	PUE-R32	1	Agua desionizada de <b>19 lts</b>	

ÍDEM	PUE-R33	1	Vial para cromatografía de 1 ml graduado "v" n98624 ng. caja c/12 piezas wheat12507	
ÍDEM	PUE-R34	1	Hidroxido de bario . ba (oh) <sub>2</sub> frasco de <b>100 g.</b>	
ÍDEM	PUE-R35	1	Sulfato de zinc. znso <sub>4</sub> , frasco de <b>100 g.</b>	
ÍDEM	PUE-R36	1	Agua bidestilada, calidad hplc frasco (agua hplc, lichrosolv, merck frasco de 1l)	
ÍDEM	PUE-R37	1	Alcohol etílico frasco <b>4 litros</b>	
ÍDEM	PUE-R38	1	Agar bacteriológico bd bioxon frasco de <b>450 gr</b> 215000	
ÍDEM	PUE-R39	1	Lantano (III) Hexahidrato de nitrato marca Sigma Aldrich 61520- <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R40	1	Sulfato de Amonio, Frasco de <b>500 g</b>	
ÍDEM	PUE-R41	1	Succinato de Sodio RA BAKER, frasco de <b>250 gr</b>	
ÍDEM	PUE-R42	1	Nitrato de Potasio RA MEYER, frasco de <b>500 gr</b>	
ÍDEM	PUE-R43	1	Tris-HCl Sigma RES3090T-B701X de <b>100 gr</b>	
ÍDEM	PUE-R44	1	Sulfanilamina purif BAKER, de <b>250 gr</b>	
ÍDEM	PUE-R45	1	DiHCloruro de N (1-Naftil) etilendiamina Sigma Aldrich 222488-25, frasco de <b>250gr</b>	
ÍDEM	PUE-R46	1	Aceite vegetal mixto <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R47	1	Sulfanilamida millipore <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R48	1	N-(1naftil) etilendiamina dihidlorada millipore de <b>5g</b>	
ÍDEM	PUE-R49	1	Sulfato de cobre pentahidratado de <b>100g</b> MEYER PZA	
ÍDEM	PUE-R50	1	Oxalato de sodio anhidro de <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R51	1	Nitrato de potasio de <b>100g</b> 2085	
ÍDEM	PUE-R52	1	Cloroformo <b>1 lt</b>	
ÍDEM	PUE-R53	1	Nitrato de sodio de <b>100g</b> meyer 2465	
ÍDEM	PUE-R54	1	Granulos de cadmio metalico malla 40 a 60 <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R55	1	Dihlorato de N-(1- naftil) etilendiamina (NEDA9 millipore <b>25 g</b>	
ÍDEM	PUE-R56	1	Almidon en polvo <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R57	1	N-N- dimetil-p-fenilendiamina oxalato de <b>5g</b>	
ÍDEM	PUE-R58	1	Cloruro ferrico hexahidratado de <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R59	1	Fosfato dibasico de amonio <b>250g</b>	
ÍDEM	PUE-R60	1	Dodecibenceno sulfonato de sodio (sal) <b>25 g</b>	
ÍDEM	PUE-R61	1	Sulfao de cobre anhidro <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R62	1	Tiosulfato de sodio pentahidratado <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R63	1	Acido sulfamico <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R64	1	Cromato de potasio <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R65	1	Sulfato de aluminio y potasio decahidratado <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R66	1	Fluoruro de sodio anhidro <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R67	1	Arsenito de sodio <b>100g</b> ARSENITE 90% SIGMA S7400	
ÍDEM	PUE-R68	1	Tartrato de sodio dihidratado <b>100g</b> MEYER 2520	
ÍDEM	PUE-R69	1	Cloruro de zirconilo octahidratado <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R70	1	2 parasulfofenilazo) 1,8- dihidroxi 3,6- nalfalendisulfonato de sodio (SPANDS) <b>100G</b>	
ÍDEM	PUE-R71	1	Persulfato de amonio <b>100g</b> MEYER 06153	

ÍDEM	PUE-R72	1	Glicerol <b>1L</b>	
ÍDEM	PUE-R73	1	Cloruro estano dihidratado <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R74	1	Heptamolibdato de amonio tetahidratado <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R75	1	Hexano <b>1 LT</b>	
ÍDEM	PUE-R76	1	Tierra de diatomeas silice <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R77	1	Aceite minera AMARILLO <b>3.5 L 7110</b>	
ÍDEM	PUE-R78	1	Fosfato de sodio dihidrogenado monohidratado <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R79	1	Sulfato de hidracina <b>100g MEYER 1385 PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R80	1	Estandar de formacina 4000 NTU <b>100ml</b>	
ÍDEM	PUE-R81	1	Vanadato de amonio <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R82	1	Cloruro de lantano <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R83	1	Acetato de cobre monohidratado <b>100g</b>	
ÍDEM	PUE-R84	1	Sulfato de luminio y potasio dodecahidratado <b>100g 237086</b>	
ÍDEM	PUE-R85	1	Antiespumante de silicona <b>100ml</b>	
ÍDEM	PUE-R86	1	Acetato de amonio cristales <b>1 kg ACS, MEYER</b>	
ÍDEM	PUE-R87	1	Cloruro de calcio anhidro <b>500g</b>	
ÍDEM	PUE-R88	1	Cloruro de sodio cristales <b>500g MEYER 2365</b>	
ÍDEM	PUE-R89	1	Azomethine-H monosodium sal hydrate <b>1g</b>	
ÍDEM	PUE-R90	1	Lauril Sulfato de Sodio <b>C/500 G MEYER PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R91	1	Ethylene Diaminetetra- Acetic Acid (EDTA) Dihidratado frasco de <b>500 g</b>	
ÍDEM	PUE-R92	1	Tetraborato de Sodio Anhidro Decahidratado frasco de <b>500 g</b>	
ÍDEM	PUE-R93	1	Fosfato de Sodio Difasico R.A.Anhidro, Frasco de <b>500 g</b>	
ÍDEM	PUE-R94	1	Sulfito de Sodio Anhidro P.A. Frasco de <b>500 g</b>	
ÍDEM	PUE-R95	1	Acido Sulfirico Concentrado <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R96	1	Acetato de Sodio Anhidro R.A Frasco de <b>500 g</b>	
ÍDEM	PUE-R97	1	Acido Clorhidrico <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R98	1	Acido Acetico Glacial A. Libre de Aldehido <b>1 LT</b>	
ÍDEM	PUE-R99	1	Mezcla reactiva de selenio <b>1 KG MERCK</b>	
ÍDEM	PUE-R100	1	Hidróxido de sodio <b>500G</b>	
ÍDEM	PUE-R101	1	Ácido sulfúrico <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	PUE-R102	1	Enzima celulosa de trichoderma viride <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R103	1	Agar mueller hinton BIOXIN <b>450 G 211667</b>	
ÍDEM	PUE-R104	1	Medio extracto de malta agar <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R105	1	Medio liquido mueller hinton <b>500 G PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R106	1	Medio papa dextrosa agar <b>450 G 211900 PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R107	1	2,2- diphenyl-1 picrylhydrazyl <b>1G SIGMA D9132 PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R108	1	$\alpha$ -tocopherol <b>5G</b>	
ÍDEM	PUE-R109	1	$\beta$ -carotene <b>1G SIGMA 22040 PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R110	1	Ammonium molybdate <b>100 GS</b>	
ÍDEM	PUE-R111	1	Ascorbic acid <b>250 G</b>	
ÍDEM	PUE-R112	1	Boric acid <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R113	1	Linoleic acid <b>1G</b>	

ÍDEM	PUE-R114	1	Medio líquido extracto de malta <b>500 G</b> DIFCO PZA	
ÍDEM	PUE-R115	1	Medio líquido papa dextrosa <b>500 G</b>	
ÍDEM	PUE-R116	1	Methanol <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	PUE-R117	1	Sulfuric acid <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R118	1	Agua destilada <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R119	1	Butylated hydroxyanisole 98.5% SIGMA B1263 <b>100G</b>	
ÍDEM	PUE-R120	1	Extracto en polvo de malta <b>100 G</b>	
ÍDEM	PUE-R121	1	30-well comb <b>PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R122	1	50-well disposable plug molds <b>PZA</b>	
ÍDEM	PUE-R123	1	Antraceno (presentación en polvo) <b>100 g</b>	
ÍDEM	PUE-R124	1	Diethyl Ether. Catalogo 309966. Marca Sigma Aldrich. <b>100 ML</b>	
ÍDEM	PUE-R125	1	N-Butanol. Catalogo 537993. Marca Sigma Aldrich. <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R126	1	4-(Dimethylamino) Cinnamaldehyde. Catalogo D4506. SIGMA <b>1G</b>	
ÍDEM	PUE-R127	1	Alcohol de 96° <b>1 LT</b>	
ÍDEM	PUE-R128	1	Fosfato de sodio dibásico marca Meyer, presentación en frasco de <b>500g.</b> 2405	
ÍDEM	PUE-R129	1	Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Salt Dihydrate (EDTA) Marca Fluka Analytical presentación en frasco de <b>500 gramos</b>	
ÍDEM	PUE-R130	1	Hexadecyltrimethylammonium bromide Marca Sigma, presentación en frasco de <b>500 gramos</b>	
ÍDEM	PUE-R131	1	Ácido sulfúrico marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 L</b> 0285 PZA	
ÍDEM	PUE-R132	1	Reactivo folin-ciocalteau marca RA Meyer <b>100 ML</b>	
ÍDEM	PUE-R133	1	Bicarbonato de sodio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R134	1	Carbonato de sodio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R135	1	Óxido de magnesio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R136	1	Aleación de devarda marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R137	1	Cloruro de potasio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R138	1	Sodio lauril sulfato marca RA Meyer presentación frasco de <b>1KG</b>	
ÍDEM	PUE-R139	1	Tri (ethylene glycol), reagentplus, 99% (clave de catálogo: t59455) marca sigma-aldrich <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R140	1	Carbonato de calcio anhidro marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 K</b>	
ÍDEM	PUE-R141	1	N, n-dimethyl-2-chloroaceto acetamide sigma 10883- <b>1kg</b>	
ÍDEM	PUE-R142	1	Tris-hcl sigma t6666- <b>250gr</b>	
ÍDEM	PUE-R143	1	Solución de tripsina de páncreas bovino sigma aldrich cat. T1426- <b>500mg</b> PZA	
ÍDEM	PUE-R144	1	B3133 sigma aldrich bb133- <b>100mg</b> PZA	
ÍDEM	PUE-R145	1	Dimetil sulfoxido sigma aldrich d4818- <b>100ml</b>	
ÍDEM	PUE-R146	1	Cloruro de calcio RA Meyer de <b>500 gr</b> PZA	
ÍDEM	PUE-R147	1	Solución amortiguadora de pH 1.68 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	
ÍDEM	PUE-R148	1	Solución amortiguadora de pH 4.01 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	
ÍDEM	PUE-R149	1	Solución amortiguadora de pH 7.00 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	



ÍDEM	PUE-R150	1	Solución amortiguadora de pH 12.45 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	
ÍDEM	PUE-R151	1	Solución de almacenamiento de los electrodos Hanna de <b>500ml</b>	
ÍDEM	PUE-R152	1	Solución de limpieza para los electrodos Hanna <b>500 ML.</b>	
ÍDEM	PUE-R153	1	Kit de de limpieza de electrodos de pH Thermo Scientific No. Cat. YV-05730-70 ( contiene 4 soluciones diferentes para la limpieza de contaminantes proteínicas, bacterianas, grasas y oleosas, en presentación de <b>30 ml</b>	
ÍDEM	PUE-R154	1	HYCLIN PLUS DETERGENTE NEUTRO <b>5 L</b> HYCEL	
ÍDEM	PUE-R155	1	Mezcla reactiva de selenio para análisis (para determinación de nitrógeno según Wieninger). Merck <b>1 KG</b>	
ÍDEM	PUE-R156	1	Ácido clorhídrico A. C. S. Mca. Meyer <b>1LT</b>	
ÍDEM	PUE-R157	1	Metanol RA Meyer <b>1LT</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS PUEBLA CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MÉXICO-PUEBLA KM. 125.5, SANTIAGO MOMOXPAN, 72760 PUEBLA, PUE.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS PUEBLA, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA PERSONA MORAL O FÍSICA

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (PERSONA MORAL)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.

## PARTIDA 2 PUE

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS PUEBLA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	PUE-A1	1	Cajas Petri de 60 x 15 mm, número de serie SY004, marca SyM (caja c/ 400 piezas)	
ÍDEM	PUE-A2	1	Vaso de precipitado pmp, esc azul plastibrand de 1000 ml, numero de catálogo 89362, marca Brand. (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A3	1	Probeta pmp "a" plastibrand de 50 ml, numero de catálogo 35128, marca Brand. (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A4	1	Probeta pmp "a" plastibrand de 100 ml, numero de catálogo 35138, marca Brand. (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A5	1	Matraces aforados volumétrico de 100 ml, numero de catálogo 37291, marca Brand. (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A6	1	Bolsa filtro f57 c/200 piezas marca ankom <b>PAQUETE CON 200 PIEZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A7	1	Bromuro d hexadeciltrimetilamonio (ctab) pureza > 96% marca merck o fluka <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	PUE-A8	1	Bolsal filtro ankom f57, caja de 200 piezas <b>PAQUETE CON 200 PIEZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A9	1	Cubre objetos c/100 piezas 24 x 50 mm <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A10	1	Porta objetos pulido c/50 26 x 76 mm ( <b>PAQUETE CON 50 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	PUE-A11	1	Cajas petri anumbra de 100 x 15 de vidrio ( <b>PAQUETE CON 36 PIEZAS</b> ) MC.A KIMAX	
ÍDEM	PUE-A12	1	Tubos de ensaye 16 x 150 s/tapa (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A13	1	Tubos con rosca 16 x 150 mm. p-9825 (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A14	1	Filtro de membrana estéril con tamaño de poro 0.45 (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A15	1	Bolsa filtro f57 c/200 piezas marca ankom	
ÍDEM	PUE-A16	1	Carbonato de sodio anhidro <b>frasco de 500 gr</b>	
ÍDEM	PUE-A17	1	Celda p/espectro de 10 mm pq/2 48226-00ha48228-00 ( <b>PAQUETE CON 2 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	PUE-A18	1	Electrodo ph epoxico/flujo/rellenable 9165bnwp orion00360 (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A19	1	Embudo bunsen de 200 mm t/conto 001-200 (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A20	1	Embudo bunsen de 200 mm 417-94pp (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A21	1	Gradilla p/24 microtubo 1.5 ml 5973-0015 (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A22	1	Gradilla p/viales de 13 mm f-18514-0013 (1 PIEZA)	
ÍDEM	PUE-A23	1	Celda para espectro macro c/100 7590-05 ( <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	PUE-A24	1	Celda para espectro semimicro c/100 7591-50 ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	PUE-A25	1	Guantes de nitrilo, caja/talla mediana ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	PUE-A26	1	Vial transparente de 2 ml c/tapa negra c/100 piezas wheat11059 ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	
ÍDEM	PUE-A27	1	Vial ambar de 2 ml c/tapa negra wheat11031 ( <b>CAJA CON 72 PIEZAS</b> )	

ÍDEM	PUE-A28	1	Vial para cromatografía de 1 ml graduado "v" n98624 ng. <b>caja c/12 piezas wheat12507</b>	
ÍDEM	PUE-A29	1	Papel whatman no. 40 de 9 cm de diametro <b>(PAQUETE CON 100 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	PUE-A30	1	Guantes ambiderm medianos <b>con 100 piezas</b> 1440-090	
ÍDEM	PUE-A31	1	<b>Paquete con 100 piezas</b> de alfileres entomológicos del no. 0	
ÍDEM	PUE-A32	1	<b>Paquete con 100 piezas</b> de alfileres entomológicos del no. 1	
ÍDEM	PUE-A33	1	<b>Paquete con 100 piezas</b> de alfileres entomológicos del no. 2	
ÍDEM	PUE-A34	1	Juego de disección basico <b>(CAJA CON 20 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	PUE-A35	1	Cajas Petri 100 x 15 sym de plastico <b>c/100 pzas</b>	
ÍDEM	PUE-A36	1	Tubos Eppendorf 1,5 Microlitros <b>(Paquete con 500 piezas).</b>	
ÍDEM	PUE-A37	1	Puntas para micropipetas de 200 microlitros <b>(paquete co 1000 unidades)</b>	
ÍDEM	PUE-A38	1	Bandejas de suspesor de bolsas para Analizador de fibra Mca. Ankom, modelo A200, S/ A200120047 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A39	1	Boyle Flask no. Part. 65230 para destilador Labconco-Rapidstill <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A40	1	Drive Belt 60Hz Version, clave 15450020 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A41	1	Electrodo p/pH mca. Hanna HI1131B <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A42	1	Filtros de ventilación de remplazo para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-49 Cole-parmer <b>(en paquete CON 2 PIEZAS)</b>	
ÍDEM	PUE-A43	1	Filtros finales de fibra hueca para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-50 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A44	1	Filtros finales de ultrafiltración para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-53 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A45	1	Lámpara UV de remplazo para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-51 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A46	1	Paquete de filtro para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-48 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A47	1	Peso suspesor de bolsas para Analizador de fibra Mca. Ankom, modelo A200, S/ A200120047 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A48	1	Purificador de agua de dos etapas (filtro de sedimentos y cartucho carbón Block activado; paquete) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A49	1	Screen 1mm clave 10001989 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A50	1	Tarima en polietileno con placa superior acanalada para recolección de líquidos. Largo 135cm, ancho 135cm, alto 30.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A53	1	Brocha de cerda suave marca Rodin modelo S/518 Tamaño # 2 y ancho de 2 plg. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A54	1	Brocha de cerda suave marca Rodin modelo S/518 Tamaño # 4 y ancho de 4 plg. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A55	1	Escalera con plataforma con cuatro escalones movil. Número de catálogo YV-47560-06 (cole-parmer) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A56	1	Gafas de seguridad <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A57	1	Guantes contra ácidos 350 mm Mca. Adex en pares <b>1 PAR</b>	
ÍDEM	PUE-A58	1	Guantes contra sustancias químicas agresivas tamaño chico, <b>paquete con 10 pares</b> no. Cat. YV-86358-00	

ÍDEM	PUE-A59	1	Guantes contra sustancias químicas agresivas tamaño mediano, <b>paquete con 10 pares</b> no. cat. yv-86358-01	
ÍDEM	PUE-A60	1	Guantes de látex tamaño pequeño mca. Ambiderm en caja <b>C/100 PZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A61	1	Guantes de nitrilo no estériles chica <b>caja c/100pzas</b> mca. Ambiderm	
ÍDEM	PUE-A62	1	Guantes de nitrilo no estériles mediana <b>caja c/100pzas</b> mca. Ambiderm	
ÍDEM	PUE-A63	1	Guantes de tela y asbesto en pares <b>1 PAR</b>	
ÍDEM	PUE-A64	1	Guantes para tomar cosas calientes par de 35 cm de longitud fabricación nacional en pares 70035 <b>1 PAR</b>	
ÍDEM	PUE-A65	1	Guantes tipo toalla y cosas calientes estándar fabricación Nacional en pares <b>1 PAR</b>	
ÍDEM	PUE-A66	1	Lentes de seguridad de policarbonato con ventilación mca. Tecfen 11000-300 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A67	1	Lentes tipo google de seguridad fabricadas en vinilo con perforaciones para ventilación y banda elástica. Mca Che Scientific importación sg-2 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A68	1	Batas de laboratorio 100% algodón color blanco talla mediana <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A69	1	Batas para laboratorio 100% algodón color blanco talla grande <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A70	1	Bidón de transporte en polietileno de alta densidad con tapón y resistencia a quimicos cierre con tapón de 2" y 3/4" cap. 30L <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A71	1	Bolsas Ankom F57 (F57 Filter Bags) Marca Ankom ( <b>Caja con 100 bolsas</b> )	
ÍDEM	PUE-A72	1	Contenedor de residuos peligrosos fabricado en polipropileno mca. Nalgene cod.nalge 6370-0005. Cap. 19l <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A74	1	Escobillón para bureta 65x15x1.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A75	1	Escobillón para garrafón de 20l 80x18x7.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A76	1	Escobillón para garrafón de 20l 80x18x7.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A77	1	Escobillón para matraz 30x10x4cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A78	1	Escobillón para matraz aforado 48x10x5.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A79	1	Escobillón para matraz grande 44x13x6cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A80	1	Escobillón para matraz mediano 37x11x5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A81	1	Escobillón para pipeta 50x13x0.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A82	1	Escobillón para probeta chico 26x12x3cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A83	1	Escobillón para probeta mediano 30x13x6cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A84	1	Escobillón para tubo de centrifuga 22x12x2cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A85	1	Escobillón para tubo de centrifuga 22x12x3cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A86	1	Escobillón para tubo de ensaye chico 13x6x1cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A87	1	Escobillón para tubo de ensaye grande 18x8x2cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A88	1	Escobillón para tubo de ensaye grueso 22x10x2.5 cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A89	1	Escobillón para tubo de ensaye mediano 15x7x1.5cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A90	1	Escobillón para tubo de Khan con gotero 12x4x1cm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A91	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 340 cap. 23ml ( <b>paquete c/10</b> )	
ÍDEM	PUE-A92	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 342 cap. 20ml ( <b>paquete c/10</b> )	
ÍDEM	PUE-A93	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 343 cap. 60ml ( <b>paquete c/10</b> )	

ÍDEM	PUE-A94	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 345 cap. 30ml <b>(paquete c/10)</b>	
ÍDEM	PUE-A95	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 346 cap. 50ml <b>(paquete c/10)</b>	
ÍDEM	PUE-A96	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 347 cap. 190ml <b>(paquete c/10)</b>	
ÍDEM	PUE-A97	1	Matraz erlenmeyer 1000ml mca. Kimax 26500 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A98	1	Papel filtro whatman Grado 1 ø15cm en <b>caja 100 PZA</b>	
ÍDEM	PUE-A99	1	Papel filtro Whatman Grado 42 ø125 mm en <b>caja CON 100 PZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A100	1	Papel filtro whatman Grado 542 ø125 mm en <b>caja CON 100 PZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A101	1	Papel Parafilm ancho 100.2 mm x largo 38.125 m rollo AMERICAN PM 996 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A102	1	Papel Parafilm ancho 100.2 mm x largo 75.25 m rollo AMERICAN PM 999 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A103	1	Papel Parafilm ancho 51 mm x largo 76.25 m rollo AMERICAN PM 992 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A104	1	Pinza Mohr Modelo CVQ-0191 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A105	1	Pinzas para papel curva de 13 cm Mca. Maryland 13015 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A106	1	Pinzas para papel recta de 13 cm Mca. Maryland 13030 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A107	1	Probeta, P. C. ,"b", graduada, c/ vertedero, base prueba de emulsión. Hex. Vidrio. Mca. Kimax cap. 10 ml PZA 20024 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A108	1	Recipiente para desechos punzocortantes mca. Heathrow scientific cap. 1l clave heath10000 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A109	1	Recipiente secundario fabricado en polietileno para HPLC mca. Bel-art cap. 10l. Clave belarf169560002 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A110	1	Soporte para cono imhoff cat. 10000-0010 mca Nalgene <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A111	1	Soporte para matraces fondo redondo alto: 50 mm. ø total 160 mm. código 1000863 <b>PAQ 6 PZAS</b>	
ÍDEM	PUE-A112	1	Soporte trípode de aro plano de altura variable diámetro ext. 100mm cod.7022810. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A113	1	Bureta ámbar graduada de 50 ml mca. Kimax <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A114	1	Cubre bocas mascarilla tipo concha color blanco con alambre para ajustar la nariz resistente al agua <b>c/10 piezas B275 (cajas)</b>	
ÍDEM	PUE-A115	1	Espátula acanalada ancha de 18 cm de long x 13 mm de ancho fab. Nacional, mca. Cocisa no. Cat. 09047 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A116	1	Espátula con mango de madera hoja de acero inoxidable largo de hoja 200mm, altura de hoja 28mm marca Ontario Knife <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A117	1	Espátula de laboratorio acero inoxidable longitud 235mm altura cuchara 12mm Mca. Maryland <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A118	1	Espátula doble con cuchara Mca. Maryland <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A119	1	Espátula Heyman mca. Ontario Knife longitud total 150mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A120	1	Espátulas con mango de plástico de 2" <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A121	1	Adaptadores de mangueras de 10 mm Cole-parmer no. Cat. YV-016140- 53 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A122	1	Adaptadores de mangueras de 8 mm cole-parmer no. Cat. YV-016140-52 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A123	1	Agitador de vidrio con gendarme <b>1 PIEZA</b>	

ÍDEM	PUE-A124	1	Bolsa para el cortador de mangueras con NO. Cat. YV-06438-81 Cole-Parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A125	1	Botella dispensora con capacidad de 500ml Cole-Parmer NO. Cat. YV-06091-01 en <b>1 paquete</b>	
ÍDEM	PUE-A126	1	Botella dispersora con capacidad de 1L Cole-Parmer NO. Cat. YV-06091-03 en <b>1 paquete</b>	
ÍDEM	PUE-A127	1	Cajas de aluminio AESA 60x45mm mod. Ae-057 cod.artes05026 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A128	1	Cartuchos de extracción de celulosa para Soxhlet de 26 x 60 mm C/25 PZAS 2800-260 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A129	1	Cesto de metal galvanizado redondo de 25 x 15 cm Ae010-a <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A130	1	Cesto de metal galvanizado redondo de 40 x 20 cm Ae010-c <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A131	1	Conjunto de perforador de corcho grande de latón cromado cole parmer no. Cat. YV-06928-99 (paquete) <b>1 PAQUETE</b>	
ÍDEM	PUE-A132	1	Conjunto de seis tamiz para toma de muestras de suelo Fieldmaster con tapa y bandeja de recogida Cole-parmer no. Cat. YV-99026-99 ( <b>1 paquete</b> )	
ÍDEM	PUE-A133	1	Cortador portátil para mangueras no. De catálogo YV-06438-90 Cole-Parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A134	1	Cuchilla de repuesto para el cortador de mangueras portatil con no. Cat. YV-06438-92 Cole-Parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A135	1	Dispensador plástico para papel Parafilm mca. Heathrow scientific no. Cat. 234525b <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A136	1	Fibras de acero inoxidable 64x100mm Mca. Bel-Art <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A137	1	Filtros de respuesto para semicareta marca Dräger x-plore 3300 clave 454-405, A1B1E1K1HgP3RD ( <b>1 CAJA</b> )	
ÍDEM	PUE-A138	1	Funda de almacenamiento de electrodos cole-parmer no. Cat YV-99570-50 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A139	1	Guantes de asbesto con longitud de 35cm 70035 <b>1 PAR</b>	
ÍDEM	PUE-A140	1	Juego de semicareta marca Dräger x-plore 3300 talla mediana con dos filtros A1B1E1K1HgP3RD, para trabajos químicos <b>1 JUEGO</b>	
ÍDEM	PUE-A141	1	Juntas de silicona (VMQ) para roscas GL 45 de PTFE vulcanizadas, 42 x 26 mm cod.292382602 en <b>1 PAQUETE</b>	
ÍDEM	PUE-A142	1	Juntas de silicona (VMQ) para roscas GL 45 de PTFE vulcanizadas, 42 x 32 mm. Cod.292383204 en <b>1 PAQUETE</b>	
ÍDEM	PUE-A143	1	Mandil de neopreno mca. Nalgene mod. 6800-001 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A144	1	Mandil transparente de vinilo 42" X 36" mca. Bel-art mod. 0210G46 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A145	1	Manguera Chemfluor PTFE con número de catálogo YV-96000-14 en <b>1 PAQUETE</b>	
ÍDEM	PUE-A146	1	Masas UltraClass para calibración de aleación de acero inoxidable con certificado No. Cat YV-01027-59 (conjunto de 500g a 1mg) (set) <b>1 CONJUNTO</b>	
ÍDEM	PUE-A147	1	Masas UltraClass para calibración de aleación de acero inoxidable con certificado No. Cat YV-01027-63 (conjunto de 200g a 1mg) (set) <b>1 CONJUNTO</b>	

ÍDEM	PUE-A148	1	Papel indicador de pH en tiras (ph 1.0-ph14.0 a intervalo de 1) caja con 100 tiras Mca. Crisa <b>1 CAJA</b>	
ÍDEM	PUE-A149	1	Peras de 3 vias (propipetas) 3-11 mm - 50 ml - tipo universal. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A150	1	Peras de 3 vias (propipetas) 5-8 mm - 50 ml tipo estándar <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A151	1	Recuperador de varilla de agitación de polietileno de 43.2cm de largo Cole-Parmer no. Cat YV-08555-40 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A152	1	Resistencia de cuarzo para generación de vapores del microdestilador Kjeldahl modelo DIK-01. Nota: es accesorio del equipo el cual es de uso común. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A153	1	Tapa con sello de silicon GL-45 con camisa de teflon <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A154	1	Tubo de hule Latex marca Holiday Clave HOLID04055 Modelo 2040 (caja c/15m)	
ÍDEM	PUE-A155	1	Tubo de hule Latex marca Holiday Clave HOLID04084 Modelo 2060 (caja c/15m)	
ÍDEM	PUE-A156	1	Tubo de hule Latex marca Holiday Clave HOLID0545 Modelo 2065 (caja c/15m)	
ÍDEM	PUE-A157	1	Varilla de agitación con anillo rotatorio Cole-Parmer Mono-Mold tamaño 63.5mmx9.5mm (largo x diámetro), no. Cat. YV-04775-75 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A158	1	Varilla de agitación con anillo rotatorio Cole-Parmer Mono-Mold tamaño 76.2mmx12.7mm (largo x diámetro), no. Cat. YV-04612-30 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A159	1	Manguera de resorte de largo de 7.5m, diámetro de 1/4 de pulgada para compresora <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A160	1	Pistola de aire para manguera de compresora <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A161	1	Coples rápido tipo F para manguera de compresora <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A162	1	Conector rápido tipo F para manguera de compresora <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	PUE-A163	1	Conexión espiga 1/4 NPT para manguera para compresora <b>1 PIEZA</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS PUEBLA CON DOMICILIO EN LA CARRETERA FEDERAL MÉXICO-PUEBLA KM. 125.5, SANTIAGO MOMOXPAN, 72760 PUEBLA, PUE.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS PUEBLA, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.**

## PARTIDA 1 SLP

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS SAN LUIS POTOSI

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	SLP-RA1	1	Indicador pH 12.0 - 14.0HYCEL <b>500g</b>	
ÍDEM	SLP-RA24	1	1-Propanol RA9086-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA49	1	2-Propanol , VLSI5373-05AVANTOR LAB 8 PT <b>CAJA CON 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-RA70	1	ACEITE DE INMERSION tipo A 64287 HYCEL <b>30ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA72	1	ACEITE DE INMERSION tipo B 64286 HYCEL <b>30ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA76	1	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido) 893HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA91	1	Acetato de Amonio Crist. RA0596-19AVANTOR LABACS <b>1 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA118	1	Acetato de Sodio 3-Hid. Crist3460-01AVANTOR LABRA AC <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA125	1	Acetato de Sodio Anh.3472-01 AVANTOR LAB Purif <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA138	1	Acetona 99.90% agua 0.10%B5969-03AVANTOR <b>LAB 4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA139	1	ACETONA Caja 900 HYCEL 6 X <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA146	1	Acetona HPLC9002-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA203	1	Acido Acetico Glacial2502-46AVANTOR LABUSP FCC ACS <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA228	1	Acido Ascorbico ARM4407-02AVANTOR LAB <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA242	1	Acido Borico Gran. RA ACS0084-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA246	1	ACIDO BORICO Solución p/v (Conc.máx. 4 % a especificación exacta) 7483HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA248	1	Acido Borico ULTRAPURO4035-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA299	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0%9535-33AVANTOR LABRA ACS <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA309	1	Acido Clorhidrico AR SelectMV078-04AVANTOR LABPlus <b>500 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA333	1	Acido D-Tartarico Crist. RA0386-01AVANTOR LABACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA347	1	ACIDO FOSFORICO 1.1 a 4 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta) 1363HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA348	1	ACIDO FOSFORICO 6 MOLAR 7528HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA357	1	Acido Fosforico RA ACS0260-03AVANTOR <b>LAB2.5 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA372	1	Acido Lactico 85% RA ACS0194-02AVANTOR <b>LAB1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA391	1	ACIDO NITRICO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)1359HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA394	1	Acido Nitrico 69.0-70.0%9601-02AVANTOR LABRA ACS <b>1 L</b>	



ÍDEM	SLP-RA406	1	Acido Nitrico RA9621-05AVANTOR LAB 2.5 L	
ÍDEM	SLP-RA430	1	Acido Perclorico 60-62% ACS9656-00AVANTOR LAB 500 ml	
ÍDEM	SLP-RA464	1	Acido Sulfamico 99% ORM1931-59AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	SLP-RA470	1	Acido Sulfanilico Anh. Pvo. RA0354-01AVANTOR LABACS 500 g	
ÍDEM	SLP-RA483	1	Acido Sulfurico 0.5N5640-02AVANTOR LABSol. Vol. RA 1 L	
ÍDEM	SLP-RA501	1	Acido Sulfurico 95.0-98.0% NF9675-03AVANTOR LABFCC ACS 2.5 L	
ÍDEM	SLP-RA504	1	ACIDO SULFURICO DE 10.1 A 17 NORMAL 1424 HYCEL 1L	
ÍDEM	SLP-RA550	1	AGAR AGAR GRANULAR Grado Bacteriologico 855 HYCEL 25g	
ÍDEM	SLP-RA551	1	Agarosa Bajo Purif. ULTRAPURO4090-05AVANTOR LAB 100 g	
ÍDEM	SLP-RA561	1	AGUA DESIONIZADA (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua 6543HYCEL 1L	
ÍDEM	SLP-RA564	1	Agua Destilada RA4220-20AVANTOR LAB 20 L	
ÍDEM	SLP-RA568	1	Agua HPLC4218-03AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	SLP-RA573	1	Agua Tridestilada RA6180-20AVANTOR LAB 20 L	
ÍDEM	SLP-RA608	1	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96% 1822HYCEL 500ml	
ÍDEM	SLP-RA611	1	ALCOHOL ETILICO 70% 1821 HYCEL 1L	
ÍDEM	SLP-RA614	1	Alcohol Etilico Abs.MV569-18AVANTOR LAB 18 L	
ÍDEM	SLP-RA617	1	Alcohol Etilico Absoluto,9000-03AVANTOR LABRA ACS 4 L	
ÍDEM	SLP-RA632	1	Alcohol IsopropilicoM3043-10AVANTOR LABChromAR 4 L	
ÍDEM	SLP-RA637	1	Alcohol Isopropilico RA ACSM3032-08 AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	SLP-RA641	1	Alcohol Isopropilico USP9080-01AVANTOR LAB 500 ml	
ÍDEM	SLP-RA648	1	ALCOHOL POLIVINILICO Solución 0.1%64236HYCEL 500ml	
ÍDEM	SLP-RA661	1	Almidon de Papa Soluble4006-04AVANTOR LABPvo. RA ACS 125 g	
ÍDEM	SLP-RA709	1	AMONIO MOLIBDATO 2 a 3 % con H2504 (a especificación exacta) Fiske & Subbarow64390HYCEL 500ml	
ÍDEM	SLP-RA716	1	AMONIO SULFATO 33.3 % Saturado 23057HYCEL 125ml	
ÍDEM	SLP-RA785	1	AZUL DE METILENO Alcoholica saturada 778HYCEL 125ml	
ÍDEM	SLP-RA792	1	AZUL DE METILENO POLICROMO 63HYCEL 10g	
ÍDEM	SLP-RA838	1	BALSAMO DE CANADA 866HYCEL 30ml	
ÍDEM	SLP-RA841	1	BARIO CLORURO 1 NORMAL 47HYCEL 1L	
ÍDEM	SLP-RA862	1	Bicarbonato de Sodio Pvo.3509-01AVANTOR LABUSP FCC 500 g	
ÍDEM	SLP-RA913	1	BRUCINA Solución 5% en cloroformo583HYCEL 100ml	
ÍDEM	SLP-RA921	1	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0 color azul 2218 HYCEL 500ml	
ÍDEM	SLP-RA927	1	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 color rosa 2205 HYCEL 500ml	
ÍDEM	SLP-RA933	1	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0 color amarillo 21230H YCEL 500ml	

ÍDEM	SLP-RA974	1	CALCIO CLORURO Estándar 1 ml = 1 mg CaCO <sub>3</sub> 12542 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA978	1	CALCIO Estándar 100 mEq Ca/L3865 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA981	1	CALCON (Negro Azul B eriocromo) IC 15705 Indicador 83HYCEL <b>5g</b>	
ÍDEM	SLP-RA987	1	Carbon Activado Pvo.E343-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1005	1	Carbonato de Potasio Anh.3012-01AVANTOR LABGran. RA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1010	1	Carbonato de Sodio Anh. Gran.3604-01AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1035	1	CASEINA 591 HYCEL <b>25g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1039	1	Celite 545 Baker3371-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA1083	1	CLOROFORMO 196 HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA1120	1	Cloruro de Calcio 2-Hid.1336-01AVANTOR LABGran. USP, FCC <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1127	1	Cloruro de Calcio Perlas1313-01AVANTOR LABPurif <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1130	1	Cloruro de Cesio ULTRAPURO 4042-04 AVANTOR LAB <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1140	1	Cloruro de Lantano 7-Hid.2255-05 AVANTOR LAB <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1209	1	CLORUROS Estándar 1 ml = 10 mg NaCl23934HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1219	1	COBRE Estándar 1 ml = 1 mg Cu1857HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1253	1	Cromato de Potasio Crist. RA3058-04AVANTOR LABACS <b>125 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1290	1	Detergente "HYCLIN CON ESPUMA" en polvo p/Laboratorio 534HYCEL <b>2.5kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA1291	1	Detergente "HYCLIN SIN ESPUMA" en polvo 5341 HYCEL <b>2.5kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA1334	1	Dicromato de Potasio 3090-05 AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA1340	1	Dietanolamina RA ACS9227-03 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA1348	1	Difenilamina Crist. RA1944-04 AVANTOR LAB <b>125 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1386	1	D-Lactosa Monoh.2248-01 AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1406	1	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)20151 HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1415	1	EDTA DISODICA 1 NORMAL 20156 HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1432	1	EDTA SAL TETRASODICA 64180 HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1439	1	ELON (p-Metilaminofenol sulfato) 598 HYCEL <b>10g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1440	1	ELON Solución538 HYCEL <b>100ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1488	1	Eter Etilico Anh.M0848-06 AVANTOR LABRA ACS <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA1512	1	Etilendiamina RA9299-01 AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1544	1	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas279 0HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1552	1	FENOLFALTEINA 1 % En alcohol etilico 96% Indicador 1170 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1591	1	Fluoruro de Amonio0698-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1603	1	Formaldehido Sol. 37% RA ACS 2106-02 AVANTOR LAB <b>1 L</b>	

ÍDEM	SLP-RA1620	1	Fosfato de Amonio Dib. Crist.0784-01 AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1621	1	Fosfato de Amonio Monob.0776-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1627	1	Fosfato de Potasio4008-01AVANTOR LABMonob. ULTRAPURO <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1656	1	Fosfato de Sodio Dib. 12-Hid.3822-01AVANTOR LABCrist. RA <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1695	1	FOSFATO Estándar 1 ml = 5 mg PO419242HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1701	1	FUCSINA ACIDA 1% Acuosa 696HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1702	1	FUCSINA BASICA 1 % Alcoholic700 HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1728	1	Glicerol Anh. RA ACS2136-01 AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1801	1	Hexanos BakerN169-08 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA1817	1	HIDROGENO PEROXIDO 30 %59HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1821	1	Hidroxido de Amonio6173-06AVANTOR LAB28.0-30.0% RA <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA1852	1	Hidroxido de Potasio LentejasM6976-01AVANTOR LABNF FCC <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1859	1	Hidroxido de SodioB5947-01AVANTOR LABLentejas QP <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1863	1	Hidroxido de Sodio 0.05N5664-02AVANTOR LABSol. Vol. RA <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA1903	1	HIERRO FERRICO Estándar 1 ml = 0.1 mg Fe 2672 HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA1910	1	HYCLIN Detergente p/Laboratorio en polvo 534 HYCEL <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA1928	1	INDICADOR PARA DUREZA En agua 123 HYCEL <b>5g</b>	
ÍDEM	SLP-RA1987	1	LITIO Estándar 1000 a 3000 mEq/L38 HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2000	1	MAGNESIO Estándar 1 ml = 1 mg Mg7512 HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2003	1	MAGNESIO SULFATO Estándar 1ml = 1 mg Mg 2693 HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2006	1	MANGANESO SULFATO Estándar 1ml = 1mg Mn7513HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2033	1	Metanol Anh. ChromARM3041-10 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2037	1	Metanol Anh. RA ACSM3016-08 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2044	1	Metanol HPLC9093-03 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2061	1	Metil Etil Cetona HPLC DEA9214-03 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2062	1	Metil Etil Cetona RA ACS9319-02 AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2078	1	Metileno Cloruro HPLC9315-02 AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2093	1	Molibdato de AmonioM3420-04 AVANTOR LAB4-Hid. Crist. RA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2101	1	MOLIBDATO REACTIVO p/Fosfatos 199 3HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2110	1	MUREXIDA (Purpurato de amonio) 542 HYCEL <b>1g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2137	1	NARANJA DE METILO IC 130251024 HYCEL <b>10g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2157	1	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % En alcohol, Indicador p/Dureza1207HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2180	1	Nitrato de Amonio, RA ACS0729-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	

ÍDEM	SLP-RA2184	1	Nitrato de Lantano 6 H2OP354-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2186	1	Nitrato de Plata 0.1N5630-02AVANTOR LABSol. Vol. RA <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2189	1	Nitrato de Plata Crist. RA3426-03AVANTOR LABACS <b>25 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2200	1	Nitrito de Sodio Gran.M7824-04AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2232	1	Oxalato de Potasio Monoh.3212-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2233	1	Oxalato de Sodio Pvo. RA ACS3801-01AVANTOR LABEstandar Primario <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2235	1	Oxido Cuproso Pvo.1878-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2238	1	Oxido de Aluminio Neutro Pvo.0540-01AVANTOR LABBaker <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2246	1	Oxido de Lantano BARP351-05AVANTOR LAB <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2266	1	PARAFINA Para Histología59674 HYCEL <b>500g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2300	1	PEPTONA Grado bacteriológico156 HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2301	1	Permanganato de Potasio3227-01AVANTOR LABCrist. <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2308	1	Peróxido Hidrógeno 30% RA ACS2186-01AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2337	1	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg Cl, 0.0282 NORMAL2932 HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2375	1	POTASIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx. 10% a especificación exacta) 1554 HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2376	1	POTASIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta) 1558 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2378	1	POTASIO CLORURO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) 13702 HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2379	1	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR con Cloruro plata (a especificación exacta) 7677 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2395	1	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol metilico 3909 HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2409	1	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol) 3997 HYCEL <b>100ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2437	1	PURPURA DE BROMOCRESOL H.S.957 HYCEL <b>5g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2457	1	RESINA SINTETICA Solución en xilol 7987 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2471	1	ROJO DE ALIZARINA S IC 58005 Indicador pH 4.0-5.6922 HYCEL <b>10g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2484	1	ROJO DE METILO 0.1 a 0.5% En alcohol metilico (a especificación exacta) 7445 HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2485	1	ROJO DE METILO 0.02 a 0.1 % Indicador acuoso (a especificación exacta) 1120 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2491	1	Rojo de Metilo SolubleM2578-55AVANTOR LAB <b>25 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2516	1	SAFRANINA Colorante de contraste metodo Gram 826HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2522	1	Safranina O CertificadaME008-55AVANTOR LABColorante <b>25 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2547	1	Silica Gel desecante3402-01AVANTOR LAB(4-10 Malla) <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2552	1	SILICIO Estándar 1 ml = 1 mg SiO22073HYCEL <b>125ml</b>	

ÍDEM	SLP-RA2556	1	SODIO ACETATO 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) 7542 HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2562	1	SODIO BICARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta) 1401 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2568	1	SODIO CARBONATO 2 NORMAL1399 HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2569	1	SODIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx.15% a especificación exacta) 2961 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2580	1	SODIO Estándar 100 mEq Na/L (Conc.Vol.)3800HYCEL <b>100ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2586	1	Sodio Hexametáfosfato BakerV030-09AVANTOR LAB <b>3 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA2590	1	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL (Conc.Vol.)4008 HYCEL <b>100ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2603	1	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio) 169 HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2636	1	SODIO Y POTASIO Estándar 100 mEq/L Na y 100 mEq/L K29249 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA2690	1	Sulfanilamida BakerV153-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2708	1	Sulfato de Aluminio y Potasio0546-01AVANTOR LAB12-Hid. Crist. RA <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2710	1	Sulfato de Amonio Gran. RA0792-01AVANTOR LABACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2742	1	Sulfato de Potasio Crist.3278-01AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA2743	1	Sulfato de Potasio Crist.3278-05AVANTOR LABRA ACS <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA2750	1	Sulfato de Sodio Anh.M8024-06AVANTOR LABGran RA ACS <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	SLP-RA2813	1	TCut. Cloroformo PHOTREX9183-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	SLP-RA2922	1	Tiosulfato de Sodio 5-Hid.3946-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3000	1	TWEEN 80 Agente Humectante 559 HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA3003	1	UREA 5 % p/v Acuosa64155 HYCEL <b>125 ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA3004	1	UREA Estándar 1 ml = 1 mg Urea 64160 HYCEL <b>100ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA3007	1	Urea ULTRAPURA4111-01 AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3014	1	Verde BrillanteC710-02 AVANTOR LAB <b>10 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3017	1	VERDE BROMOCRESOL 954 HYCEL <b>1g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3054	1	VIOLETA DE GENCIANA Formula Hucker p/Gram 6269 HYCEL <b>125ml</b>	
ÍDEM	SLP-RA3098	1	Yodo Crist. RA ACSM1008-02AVANTOR LAB <b>125 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3112	1	Yoduro de Potasio3162-50AVANTOR LABGran. RA ACS <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3114	1	Yoduro de SodioM1141-12AVANTOR LABGranular RA <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-RA3122	1	Zinc Gran. (20 Mallas)4244-05AVANTOR LABRA ACS <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	SLP-R1	1	2-cloro-6 (triclorometil) piridina <b>5 g</b>	
ÍDEM	SLP-R2	1	Aceite de clavoAC0655Labessa <b>250 mL</b>	
ÍDEM	SLP-R3	1	Ácido glutámico grado patrón primario (C5H12NO4) <b>25g</b>	

ÍDEM	SLP-R4	1	Agar Mc conkey <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-R5	1	Agar Nutritivo <b>450 g</b>	
ÍDEM	SLP-R6	1	Agar papa dextrosa <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-R7	1	Arsenito de sodio1062771000Merck <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-R8	1	Bacto lactosa <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-R9	1	Bacto sales biliares No. 3 <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-R10	1	Bacto triptosa <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-R11	1	Carbonato de sodio anhidro (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), material de referencia <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-R12	1	Celulosa microcristalina 1023300500 Merck <b>500g</b>	
ÍDEM	SLP-R13	1	Diclorhidrato de N-etilendiamina 1124224 Hach <b>25 g</b>	
ÍDEM	SLP-R14	1	Dicromato de potasio, disolución material de referencia <b>25 g</b>	
ÍDEM	SLP-R15	1	Estándar de conductividad 1413 micros/cmHanna <b>1 L</b>	
ÍDEM	SLP-R16	1	Extracto de levadura103750 Merck <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-R17	1	Glucosa grado patrón primario (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> ) <b>25g</b>	
ÍDEM	SLP-R18	1	Hidrogenoftalato de potasio1048740250 Merck <b>250 g</b>	
ÍDEM	SLP-R19	1	Meat extract dry, granulated, for microbiologyCAS 68990-09-0MerckMedio de extracto de carne, <b>500 g</b>	
ÍDEM	SLP-R20	1	Peptona de caseína (triptona)107213Merckpor digestión pancreática, granulado, para microbiología <b>500 G</b>	
ÍDEM	SLP-R21	1	Suero fisiológicoFrasco ampolla <b>500 ml</b>	
ÍDEM	SLP-R22	1	Tartrato de antimonio y potasio 6015 Karal <b>100 g</b>	
ÍDEM	SLP-R23	1	Tetraborato de sodio decahidratado Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> •10H <sub>2</sub> O1063080500 Merck <b>500 g</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS SAN LUIS POTOSI, CON DOMICILIO EN CALLE DE ITURBIDE 73, SAN AGUSTIN, 78622 SALINAS DE HIDALGO, S.L.P., MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS SAN LUIS POTOSI, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.**

## PARTIDA 2 SLP

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS SAN LUIS POTOSI

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	SLP- AC79	1	15ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged <b>CAJA CON 500 TUBOS</b>	
ÍDEM	SLP- AC330	1	50ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged <b>CAJA CON 500 TUBOS</b>	
ÍDEM	SLP - AC331	1	50ml Conical Tube, PP, Racked <b>caja con 300 piezas</b>	
ÍDEM	SLP- AC357	1	80-Well Microtube Rack, Blue (HS29025G),. Paq. <b>Con 5 Pzs.</b>	
ÍDEM	SLP-AC972	1	APARATO DISPENSADOR TILTING 10ML 24/40 185x260 <b>1PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC974	1	APARATO DISPENSADOR TILTING 20ML 29/42 205x290 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC979	1	APARATO DISPENSADOR TILTING 5ML 24/40 175x215 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC1526	1	BURETA "A" AUTOMÁTICA, TRES VIAS, SERIALIZADA Y CERTIFICADA, C/BOTELLA RECEPTORA17124F-10KIMAX <b>10 MI 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC1553	1	BURETA DE GASES, TUTWILER <b>100 ML KIMAX 30034A-100</b>	
ÍDEM	SLP-AC1554	1	BURETA ECONÓMICA DESARMABLE C/ ROSCA DE ENSAMBLE LLAVE PTFE 17121H-50 KIMAX <b>50 ml 1 pieza</b>	
ÍDEM	SLP-AC1610	1	CAJA PETRI COMPLETA -SET-23060-6015KIMAX60 X 1572 <b>1 pieza</b>	
ÍDEM	SLP-AC1779	1	Centrifuge Bottle Sealing Cap PPCO 250 mL3141-0250 NALGEN E250 <b>mL 4 piezas</b>	
ÍDEM	SLP-AC1814	1	Centrifuge Tube Round-Btm Lip PPCO 100 mL3110-1000NALGENE <b>100 mL 10 piezas</b>	
ÍDEM	SLP-AC3131	1	EMBUDO BUCHNER C/ SALIDA FILTRACIÓN 350 ML "C" HOSE #2 29/42954100-3523 KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC3188	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN SQUIBB, FORMA DE PERA, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE29048F-250 KIMAX <b>250 MI 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC3833	1	Frasco Kimble® AC Red,Claro,liner,Polietileno,Conveniente5710448V-22 FRASCOS <b>125 MI 24 piezas</b>	
ÍDEM	SLP-AC4131	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 RAY-SORB® CON TAPA Y ANILLO POLIPROPILENO 14399-2000 KIMAX <b>2000 mL 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC4201	1	Genskin® Nitrile Gloves, Large, Blue <b>10 caja con 100Pzs.</b>	
ÍDEM	SLP-AC4202	1	Genskin® Nitrile Gloves, Medium, Blue <b>10 caja con 100Pzs.</b>	
ÍDEM	SLP-AC4203	1	Genskin® Nitrile Gloves, Small, Blue <b>10 caja con 100Pzs.</b>	
ÍDEM	SLP-AC4204	1	Genskin® Nitrile Gloves, X-Large, Blue <b>10 caja con 100Pzs</b>	
ÍDEM	SLP-AC4767	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 50 ML 617000-0124 KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC4768	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 1000 ML 617000-0724 KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC4771	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 250 ML 617000-0424 KONTES <b>1 PIEZA</b>	



ÍDEM	SLP-AC4809	1	MATRAZ ERLNMEYER BOCA ANCHA GRADUADO 26650-1000 KIMAX <b>1000 MI 24 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC4857	1	MATRAZ FILTRACIÓN (KITAZATO) 250ML 24/40 HOSE #2617500-0003 KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC4932	1	MATRAZ KJELDAHL 27400-100 KIMAX 100 MI <b>CAJA CON 24 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC4935	1	MATRAZ KJELDAHL 27400-800 KIMAX 800 MI <b>CAJA CON 18 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC4963	1	MATRAZ REACCIÓN (KJENDHAL- TUBO SCHLENK) AIRLESS-WARE® 500 ML 24/40 213100-5024 KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5050	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 25 KIMAX 25 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5051	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 50 KIMAX 50 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5052	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 100 KIMAX 100 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5053	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 250 KIMAX 250 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5054	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 500 KIMAX 500 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5055	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 1000 KIMAX 1000 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC5231	1	MATRAZ VOLUMÉTRICO "A", RAYSORB®, PARED REFORZADA, BOCA ANCHA, TAPÓN PTFE 92822F-1000 KIMAX 1000 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6025	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 0.1-2ul, White/Green <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6026	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 0.5-10ul, White/Lt.Blue <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6027	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 1000-10000ul, White/Red <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6028	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 100-1000ul, White/Blue <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6029	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 10-100ul, White/Blue <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6126	1	Petri Dish DEEP w/Lid Sterile PS 100 x 26 mm 4031 NUNC 100 x 26 mm <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6132	1	Petri Dish w/Lid Sterile PS 100 x 15 mm 263991 NUNC 100 x 15 mm <b>CAJA CON 20 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6139	1	PICNÓMETRO, SERIALIZADO C/ TERMÓMETRO 25 ML KIMAX PZA 15123R-25 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6197	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-1110 KIMAX 1 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6199	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-2 KIMAX 2 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6200	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-5 KIMAX 5 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6201	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-10 KIMAX 10 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	

ÍDEM	SLP-AC6203	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-50 KIMAX 50 X 2/108 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6312	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-1 KIMAX 1 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6314	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-2 KIMAX 2 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6318	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-5 KIMAX 5 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6324	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-11 KIMAX 11 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6328	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-25 KIMAX 25 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6331	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-50 KIMAX 50 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6333	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR 37004-100 KIMAX 100 MI CAJA CPN <b>12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6334	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR 37004-200 KIMAX 200 MI CAJA CPN <b>6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC6493	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Black (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Negro, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6494	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Blue (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Azul, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6495	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Green (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Verde, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6496	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Grey (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Gris, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6497	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Red (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Rojo, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6498	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, White (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Blanco, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6516	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-10 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6517	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-25 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6518	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-50 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6519	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-100 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	

ÍDEM	SLP-AC6520	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-250 ML KIMAX <b>CAJA CON 4 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6521	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-500 ML KIMAX <b>CAJA CON 4 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6522	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-1000 ML KIMAX <b>1 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6607	1	PROBETA, P.E., "B" ESCALA METRICA, BASE HEX. VIDRIO, C/ BUMPER 20024-25 ML KIMAX <b>CAJA CON 24 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6608	1	PROBETA, P.E., "B" ESCALA METRICA, BASE HEX. VIDRIO, C/ BUMPER 20024-50 ML KIMAX <b>CAJA CON 24 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6629	1	PROBETA, P.E., LINEA TEKK, ESCALA METRICA BLANCA, BASE HEXAGONAL VIDRIO 20025K-1000 ML KIMAX <b>CAJA CON 8 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC6975	1	Slide Cell Culture Sterile Polystyrene 25 x 75 mm960004NUNC25 x 75 mm <b>CAJA CON 20 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-AC7011	1	Spatula, Hayman Flat End & Spoon End, Steel ES5600 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC7638	1	TEST TUBE (TUBO ENSAYO) 10 ML FLAT STOPPER (TAPÓN PLANO) 898000-0010 KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC7724	1	THIMBLE PARA EXTRACTOR SOHXLLET C/DISCO POROSO 25MM "EC" 25ML <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8206	1	TUBO DE CENTRIFUGA CILINDRICO , PARED REFORZ. ROSCADO Y TAPA POLIPROPILENO 14720-200 KIMAX200 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8207	1	TUBO DE CENTRÍFUGA FONDO CÓNICO 8", ACEITE Y EROSION, "P.C.", GRADUADO (CALIFORNIA) 45241-100 KIMAX100 MI <b>1 pieza</b>	
ÍDEM	SLP-AC8664	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-50 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8665	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-100 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8666	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-150 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8667	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-250 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8668	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-400 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8669	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-600 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-AC8670	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-1000 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	
ÍDEM	SLP-A1	1	Aguja entomológicas disección curva CVQ-273C Civeq <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A2	1	Aguja entomológicas disección recta CVQ-273R Civeq <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A3	1	Alfileres entomológicos BQ-1208S1 Prolab No. 1 <b>ESTUCHE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A4	1	Algodón en rollo PROTEC 31022 DE 500 GRAMOS <b>1 PIEZA</b>	

ÍDEM	SLP-A5	1	Aluminio (papel) en rollo RL120025300D Filter lab 25 cm x 300 m <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A6	1	Amber R.A.M.™ Vial, 0.040" PTFE/Butyl Rubber Septa, Ribbed Royal Blue Cap 80494F-12A Thomas scientific 12x32mm, 0.040" <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A7	1	BALANZA PORTATIL 2KG * 1.0G CALIB EXTERNA. CL2000 Ohaus 2KG, SENSIBILIDAD: 1.0G, CALIBRACION EXTERNA, UNIDADES DE PESAJE: g, Lb, oz, ozt Y dwt. <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A8	1	BOD bottle 300 mL Mfr # 227497-00 – Item # EW-03660-15 Wheaton 300 mL, Vidrio 24/Cs <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A9	1	Bolsas polipapel para esterilizar Mfr # 13161-0009 /# EW-06497-40 Scienceware 24x30" 100/cs <b>1 PAQUETE</b>	
ÍDEM	SLP-A10	1	Bolsas refrigerantes isotérmicas S-13376 Uline 5 x 2 3/4 x 3/4" <b>96/CAJA</b>	
ÍDEM	SLP-A11	1	Campana de durham 3700406 Marienfeld 6x50350 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A12	1	Capsulas porcelana 6830614 Marienfeld 150 ml sin información <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A13	1	CELDA DESECHABLE PE PARA ESPECTROFOTÓMETRO (UV-cuvettes)KT-1940Kartell 2.5ML Y LONG. OPTICA 10 MM, FORMA ALTA SEMI-MICRO <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A14	1	Cellulose extraction thimble 4390T45 Mfr. No. 7100-2660 Thomas scientific 26 x 60 mm 25/bx <b>CAJA CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A15	1	Cinta testigo para autoclave 42001 Tuk 1.5cm/50m <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A16	1	Conductivity meter 1227U13 Thomas <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A17	1	Crisoles PRO1001135 Luzeren 15 ml porcelana <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A18	1	Cubreobjetos 22x 227201-2222 Pearl 22x22 mm <b>caja/10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A19	1	Estuche de disección HE14-5 Civeq <b>estuche con 20 pz</b>	
ÍDEM	SLP-A20	1	Frascos de dilución de vidrio c/tapón esmerilado TS1739Q35 Thomas scientific 250 ml <b>cj/10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A21	1	Hoja para bisturí No. 11 Hergom <b>c/10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A22	1	Medidor multiparamétrico de pH/ ORP/ CE/ TDS/ salinidad/ OD/ presión/ temperatura HI98194 Hanna <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A23	1	Papel filtro 1442-090 Whatman Circles 2.5 Micron Grade 42 90 mm <b>caja/100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A24	1	Papel kraft para esterilizar S-3575 Uline 24"/1200' <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A25	1	Perforador de tapones 12 alas PRO1002068 Prolab 12 alas <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A26	1	Portable ph meter Oakton Ectestr 11 Plus 1 229D50 Mfr. No. WD-35662-35 Thomas scientific Portable <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A27	1	Tamiz malla 20 ASTM T1219K41 Oakton <b>pieza 1</b>	
ÍDEM	SLP-A28	1	Tamiz malla 45 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	
ÍDEM	SLP-A29	1	Tamiz malla 70 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	

ÍDEM	SLP-A30	1	Tamiz malla 100 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	
ÍDEM	SLP-A31	1	Tamiz malla 140 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	
ÍDEM	SLP-A32	1	Tamiz malla 230 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	
ÍDEM	SLP-A33	1	Tamiz malla 500 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	
ÍDEM	SLP-A34	1	Termómetro LAUKA0001CLauka -20 a 150°C, ASTM 1C <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A35	1	Thermo Scientific gold seal cover slips 22x222002 H15991A Thermo fisher 1221 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	SLP-A36	1	Thermo Scientific gold seal rite-on and ultra frost frosted microscope slides 12-518-101 Thermo fisher paq <b>c/1441 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A37	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 5130010 CCapp expell 10 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	
ÍDEM	SLP-A38	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 4130075 CCapp expell 200 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	
ÍDEM	SLP-A39	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 4130135 CCapp expell 1000 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	
ÍDEM	SLP-A40	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 5130160 CCapp expell 5000 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	
ÍDEM	SLP-A41	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 5130190 CCapp expell 10000 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	
ÍDEM	SLP-A42	1	Tube racks HEA27515 BH eathrow scientific 15-50 ML <b>C/241 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A43	1	Tubo de ensayo con tapa rosca 3737862 Marienfeld 150 x 16 mm <b>C/100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	SLP-A44	1	Worthington LD Series Liquid Nitrogen Dewars LD10F9143 Taylor-Wharton 10 L 29.0 cm (11.4 in.) x 59.7 cm (23.5 in.) <b>1 PIEZA</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS SAN LUIS POTOSI, CON DOMICILIO EN CALLE DE ITURBIDE 73, SAN AGUSTIN, 78622 SALINAS DE HIDALGO, S.L.P., MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS SAN LUIS POTOSI, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MÍNIMOS DE GARANTÍA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERÁ SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MÍNIMO EL NÚMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERÁN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTÍA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.**

## PARTIDA 1 TAB

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS TABASCO

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	<b>TAB-R19</b>	1	1-Butanol RA ACS9054-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R158</b>	1	Acetona RA ACS9006-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R176</b>	1	Acetonitrilo LC-MS9829-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R213</b>	1	Acido Acetico Glacial RA ACS9508-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R302</b>	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0%9544-33AVANTOR LABNF Multicomp. <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R320</b>	1	Acido Clorhidrico RA ACSMH613-44AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R357</b>	1	Acido Fosforico RA ACS0260-03AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R456</b>	1	Acido Salicilico RA0300-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R614</b>	1	Alcohol Etilico Abs.MV569-18AVANTOR LAB <b>18 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R770</b>	1	AZUL DE BROMOTIMOL962HYCEL <b>5g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R1170</b>	1	Cloruro de Sodio Crist. RA3624-01AVANTOR LABACS <b>500 g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R1397</b>	1	D-XILOSA 7665HYCEL <b>10g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R1478</b>	1	Eter de Petroleo 35-60 C9268-02AVANTOR LABRA ACS <b>1 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R1723</b>	1	Glicerina RA ACSM5092-06AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R2258</b>	1	PANCREATINA 4X USP XXII 608HYCEL <b>5g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R2266</b>	1	PARAFINA Para Histología59674HYCEL <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R2360</b>	1	Polietilenglicol 8000 Pvo.U222-08AVANTOR LABBaker <b>1 kg</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R2644</b>	1	SOL REG pH4 Bifalato5606-01AVANTOR LABRA <b>500 ml</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R2648</b>	1	SOL REG pH7 Fosfato5608-01AVANTOR LABRA <b>500 ml</b>	
ÍDEM	<b>TAB-R2650</b>	1	SOL REG pH7 Fosfato Amarillo5656-01AVANTOR LABRA <b>500 ml</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA1</b>	1	1) Benchmark Agarose LE 500gA1705BENCHMARK SCIENTIFIC <b>500 g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA2</b>	1	2) Agarose molecular grade BIO41025BIOLINE <b>500 g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA3</b>	1	1) 100 BP DNA LADDER-50 UG15628019Invitrogen <b>50 mg</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA4</b>	1	2) HyperLadderTM 100bp BIO33029BIOLINE <b>200 líneas</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA5</b>	1	HyperPAGE BIO33066BIOLINE50 a <b>100 líneas</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA6</b>	1	SYBR SAFE DNA GEL STAINS33102 INVITROGEN <b>10,000X</b>	

			concentrate en <b>DMSO</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA7</b>	1	AGAR BACTERIOLOGICO DE 450 GR, MARCA: DIBICO,DIBICO <b>450 g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA8</b>	1	P-NITROPHENYL B-D-CELLOBIOSIDEN5759- 500MGSIGMA ALDRICH <b>500 mg</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA9</b>	1	Acrylamide 1610107BIORAD <b>1 kg</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA10</b>	1	MAN ROGOSA SHARPE FOR MICROBIOLOGY SIGMA <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA11</b>	1	PAPA DEXTROSA PEPTONA MICROBIOLOGY SIGMA <b>500 GRAMOS</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA12</b>	1	Potassium 4-nitrophenyl sulfate C6H4KNO6SCAS:6217-68-1Sigma <b>5g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA13</b>	1	4-Nitrophenyl phosphato disodium sal hexahidratado (Fluka)71770Fluka <b>25g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA14</b>	1	N-(1naphthyl) ethylenediamide Sigma <b>5g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA15</b>	1	Alfanilamide S-9251Sigmas <b>100g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA16</b>	1	Nitrato de potasio 145820 <b>250g</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA17</b>	1	ACIDO NITRICO 65% SUPRAPUR <b>1L MERCK</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA18</b>	1	ACIDO CLORHIDRICO 30% SUPRAPUR <b>1L MERCK</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA19</b>	1	PERMANGANATO DE POTASIO. ACS. FERMONT <b>500 GRAMOSS</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA20</b>	1	TUBO DE ENSAYE C/LABIO 13X100 MM. KIMAX <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA21</b>	1	MONOCROTALINEC2401SIGMA ALDRICH <b>500MG</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA22</b>	1	POLVOS DE ZINC209988SIGMA ALDRICH <b>1 KG</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA23</b>	1	HELIO	
ÍDEM	<b>TAB-RA24</b>	1	KIT PARA ENSAYO DE FIBRA DIETÉTICA TOTALTDF100A-1KTSIGMA ALDRICH <b>1 KIT</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA25</b>	1	HIDRÓXIDO DE AMONIO AL 25%17093-1LSIGMA ALDRICH <b>1L</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA26</b>	1	Solucion Buffer ph 7 certificado <b>1 litro</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA27</b>	1	Solucion Buffer ph 4 certificado <b>1 litro</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA28</b>	1	1, 10 Phenantrolina <b>gramos</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA29</b>	1	Eter etilico grado HPLC <b>1 litro</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA30</b>	1	Acido Sulfurico grado analítico <b>1 litro</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA31</b>	1	Hexano grado HPCL <b>1 litro</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA32</b>	1	Aleacion de devarda <b>gramos</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA33</b>	1	Metanol grado industrial <b>1 litro</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA34</b>	1	Alcohol de caña <b>20 litros</b>	
ÍDEM	<b>TAB-RA35</b>	1	Alcohol amílico <b>1 litro</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS TABASCO CON DOMICILIO EN PERIFÉRICO S/N, HEROICA CÁRDENAS, TABASCO, C.P. 86500 MÉXICO.



- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS TABASCO, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas.

## PARTIDA 2 TAB

**LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO  
PARA EL CAMPUS TABASCO**

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
LA INDICADA EN CONCEPTO	<b>TAB- A887</b>	1	Aluminum Foil 6" (153mm), Aluminum HS23536ASealing & Labeling EAAluminum <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A892</b>	1	Aluminum weighing Dishes, Large, AluminumHS14521CWeighing PKAluminum <b>100 1 PAQUETE</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1035</b>	1	Autoclave Bags 310 x 660mm, NaturalHS1002ASafetyCSNatural <b>1 PAQUETE C/200 PZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1039</b>	1	Autoclaving Basket PP 178 x 168 x 156 mm6917-0150NALGENE 178 x 168 x 156mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1040</b>	1	Autoclaving Basket PP 233 x 230 x 239 mm6917-0230NALGENE 233 x 230 x 239mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1104</b>	1	Beaker with Handle Graduated HDPE 1000 mL1220-1250NALGENE 1000 MI <b>1 pieza</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1105</b>	1	Beaker with Handle Graduated HDPE 3000 mL1220-2500NALGENE 3000 mL <b>1 pieza</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1106</b>	1	Beaker with Handle Graduated PMP 1000 mL1223-1000NALGENE 1000 mL <b>1 pieza</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A1219</b>	1	BOTELLA D/MEDIOS, BOCA ANCHA, GRADUADA, ROSCADA SIN TAPA61110A-1000KIMAX1000 mL <b>12 1 PAQUETE con 1000 piezas</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A3514</b>	1	Flask Erlenmeyer Screw Closure PMP 1000 mL4109-1000NALGENE 1000 mL2 <b>PQT 2/PZAS</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4035</b>	1	Frasco Kimble® Boston,Ámbar,liner,PTFE - LDPE,Conveniente5123233V-26FRASCOS1,000 MI <b>12 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4051</b>	1	Frasco Kimble® Boston,Ámbar,liner,Sellado cónico,Conveniente5123233V-25FRASCOS1,000 MI <b>12 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4121</b>	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 C/ TAPA (AZUL) Y ANILLO DE POLIPROPILENO14395-250KIMAX250 mL <b>10 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4122</b>	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 C/ TAPA (AZUL) Y ANILLO DE POLIPROPILENO14395-500KIMAX500 mL <b>10 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4123</b>	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 C/ TAPA (AZUL) Y ANILLO DE POLIPROPILENO14395-1000KIMAX1000 mL <b>10 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4768</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 1000 ML617000-0724KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4771</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 250 ML617000-0424KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A4796</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER C/ ROSCA Y TAPA FENÓLICA26505-1000KIMAX1000 mL <b>12 1 PIEZA</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A5401</b>	1	Membrane Filter CA NS 47mm, 0.45 MIC.DS0210-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>100 pqt c/100</b>	
ÍDEM	<b>TAB-A5444</b>	1	Microfuge Tubes 0.2mL, NaturalHS4423Mixing &	

			CentrifugationPKNatural 1000 1 Paquete	
ÍDEM	TAB-A5448	1	Microfuge Tubes 1.5mL, NaturalHS4325Mixing & CentrifugationPKNatural   1000 1 paquete	
ÍDEM	TAB-A6128	1	Petri Dish Dispenser Acrylic, ClearHS23452MicrobiologyEAClear 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A6129	1	Petri Dish Holder Wire, WhiteHS23455MicrobiologyEAWHITE 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A6162	1	Pipet Basket HDPE Size BDS5241-0020NALGENESize B 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A6165	1	Pipet Cleaning Set D5250-0040NALGENED 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A6168	1	Pipet Holder Angled 4-place 3-1/2"x16-3/8"x11-1/2"5810-0004NALGENE3-1/2"x16-3/8"x11-1/2" 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A6666	1	Rack Microtube Round PP (Floating; 400 mL beaker) 1.5 mL5974-4015NALGENE1.5 mL 4 C/4 PZAS	
ÍDEM	TAB-A6668	1	Rack Microtube Wht 1.5 mL5973-0015NALGENE1.5 mL c/8 pzas	
ÍDEM	TAB-A7208	1	TAPA DE CAJA PETRI23062-10015KIMAX100 X 1512 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A7363	1	TAPA P/ TUBO CULTIVO 45066 LINER PLÁSTICO BLANCO45066B-15KIMAX15-415300 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A8721	1	VASO PRECIPITADO GRIFFIN, REGULAR, FORMA BAJA, GRADUADO14000-50KIMAX50 mL 48 1 pieza	
ÍDEM	TAB-A9046	1	Wash Bottle Economy LDPE 500 mL2401-0500NALGENE500 mL6 c/6 pzas	
ÍDEM	TAB-AC-1	1	Membranas 0,45 micras, blancas, de 47 mm de Ø, Pq/100. MCE .45UM WH PL 47MM 100PKHAWP04700MILLIPORE0,45 micras, blancas, de 47 mm de Ø PAQUETE CON 100	
ÍDEM	TAB-AC-2	1	CUBRE OBJETOS PARA CÁMARA NEUBAUER22 X 22 MM 10 1 pieza	
ÍDEM	TAB-AC-3	1	Mini-PROTEAN® Casting Stand Gaskets #1653305 BIORAD Pkg of 2, replacement gaskets for casting stand for use with Mini-PROTEAN Tetra Electrophoresis System C/2 PIEZAS	
ÍDEM	TAB-AC-4	1	Screw-cap culture tubes with phenolic cvaps and teflon liners. Cap (mL)=11. ODxL(mm)=16x100 1 pieza	
ÍDEM	TAB-AC-5	1	Micropipeta. Volumen (1000 µm) 1 pieza	
ÍDEM	TAB-AC-6	1	Frasco gotero de plastico blanco10 ml1 1 pieza	
ÍDEM	TAB-AC-7	1	PAPEL FILTRO WHATMAN NO. 42 paq c/100 pzas	
ÍDEM	TAB-AC-8	1	COLUMNA DE DIMETILPOLISILOXANO DB1 (30M X 0.3 MM) EN SU EQUIVALENTE PARA GC-MS MARCA VARIAN.VARIAN30M X 0.25MM O .3 MM1 1 PZA	
ÍDEM	TAB-AC-9	1	VIAL DE 2ML de 12x32mm clear glass BIK CON TAPA polipropileno Y SEPTA PTFE/silicone, 100/PK para GS-MS marca VARIANA2SR100403VARIAN2ML 100/PK 1 PZA	
ÍDEM	TAB-AC-10	1	JERINGA HAMILTON 701N 10 UL AGUJA FIJA 26S/280300VARIAN10 UL1 1 PZA	

ÍDEM	TAB-AC-11	1	CRISOL DE PORCELANA de 43mm diámetro y 37 de alto capacidad 30 mL L12 1 PZA	
ÍDEM	TAB-AC-12	1	Ferrules de 0.4 mm 40% grafito y 60% vespel o 100% vespel 0.4 mm no se 1 PZA	
ÍDEM	TAB-AC-13	1	Ferrules de 0.5 mm 40% grafito y 60% vespel o 100% vespel 0.5 mm no se 1 PZA	
ÍDEM	TAB-AC-14	1	Papel filtro Whatman No. 1, 12.5 cm de diámetro caja paq c/100 pzas	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS TABASCO CON DOMICILIO EN PERIFÉRICO S/N, HEROICA CÁRDENAS, TABASCO, C.P. 86500 MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS TABASCO, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTÁNDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MÍNIMOS DE GARANTÍA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERÁ SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MÍNIMO EL NÚMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERÁN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTÍA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.

ATENTAMENTE  
EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas

## PARTIDA 1 VER

LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO  
PARA EL CAMPUS VERACRUZ

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
EL INDICADO EN EL CONCEPTO	VER-RA18	1	1-Butanol RA ACS9054-02AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA36	1	2,6 Dicloroindofenol Sodico ARM3054-54AVANTOR LAB 10 g	
ÍDEM	VER-RA44	1	2-Mercaptoetanol ULTRAPURO4049-00AVANTOR LAB 100 g	
ÍDEM	VER-RA46	1	2-Metilbutano BakerQ223-07AVANTOR LAB 500 ml	
ÍDEM	VER-RA72	1	ACEITE DE INMERSION tipo B64286HYCEL 30ml	
ÍDEM	VER-RA76	1	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)893HYCEL 500ml	
ÍDEM	VER-RA77	1	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)893HYCEL 500ml	
ÍDEM	VER-RA86	1	Acetanilida RAA068-03AVANTOR LAB 25 g	
ÍDEM	VER-RA91	1	Acetato de Amonio Crist. RA ACS0596-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA102	1	Acetato de Etilo RA ACS9280-02AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA103	1	Acetato de Etilo RA ACS9280-03AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	VER-RA108	1	Acetato de MagnesioM7799-04AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA115	1	Acetato de Plomo 3-Hid. Gran. RA ACS 2271-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA116	1	Acetato de Potasio Crist. Ultrapuro 2915-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA118	1	Acetato de Sodio 3-Hid. Crist RA ACS 3460-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA120	1	Acetato de Sodio 3-Hid. Crist. RA ACS 3460-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA126	1	Acetato de Sodio Anh. RA ACS3470-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA127	1	Acetato de Sodio Anh. RA ACS3470-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA135	1	ACETIC ACID GLACIAL9522-03AVANTOR LAB 2.5L	
ÍDEM	VER-RA157	1	Acetona RA ACS9006-02AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA158	1	Acetona RA ACS9006-03AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	VER-RA159	1	Acetona RA ACS9006-05AVANTOR LAB 2.5 L	
ÍDEM	VER-RA173	1	Acetonitrilo HPLC9012-03AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	VER-RA206	1	Acido Acetico Glacial RA ACS MV193-45AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	VER-RA213	1	Acido Acetico Glacial RA ACS9508-05AVANTOR LAB 2.5 L	
ÍDEM	VER-RA233	1	Acido Ascorbico Pvo. Fino USP, FCC 0937-07AVANTOR LAB 500 g	

ÍDEM	VER-RA244	1	Acido Borico Gran. RA ACS0084-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA245	1	Acido Borico Gran. RA ACS0084-20AVANTOR LAB <b>2 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA254	1	Acido Citrico Anh. Pvo. USP0122-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA262	1	Acido Citrico Monoh. Gran. RA ACS 0110-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA296	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0% RA ACS 9535-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA297	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0% RA ACS 9535-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA299	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0% RA ACS 9535-33AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA320	1	Acido Clorhidrico RA ACSMH613-44AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA332	1	ACIDO DL-MALICO 562HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	VER-RA339	1	Acido Formico 88% RA ACS0128-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA346	1	ACIDO FOSFORICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)1363HYCEL <b>1L</b>	
ÍDEM	VER-RA358	1	Acido Fosforico RA ACS0260-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA372	1	Acido Lactico 85% RA ACS0194-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA379	1	ACIDO MALEICO 563HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	VER-RA406	1	Acido Nitrico RA9621-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA417	1	Acido Oxalico 2-Hid. Crist. RA ACS 0230-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA477	1	Acido Sulfurico 0.02N Sol. Vol. RA 5693-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA501	1	Acido Sulfurico 95.0-98.0% NF FCC ACS 9675-03AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA507	1	Acido Sulfurico RA ACS9681-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA508	1	Acido Sulfurico RA ACS9681-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	
ÍDEM	VER-RA528	1	Acido Tricloroacetico Cristal RA ACS 0414-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA554	1	Agarosa Std. ElectrosmosisA426-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA556	1	Agua Bidestilada RA6260-20AVANTOR LAB <b>20 L</b>	
ÍDEM	VER-RA564	1	Agua Destilada RA4220-20AVANTOR LAB <b>20 L</b>	
ÍDEM	VER-RA568	1	Agua HPLC4218-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	VER-RA578	1	ALBUMINA DE HUEVO568HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	VER-RA586	1	Alcohol Amilico RA Mezcla de Isómeros 9032-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA608	1	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96% 1822HYCEL <b>500ml</b>	
ÍDEM	VER-RA613	1	Alcohol Etilico Abs.MV569-10AVANTOR LAB <b>4 L</b>	

ÍDEM	VER-RA625	1	Alcohol Iso Amilico RA ACS 9038-02AVANTOR LAB 1 L
ÍDEM	VER-RA645	1	ALCOHOL METILICO ( Metanol ) Caja912HYCEL12 X 1L
ÍDEM	VER-RA661	1	Almidon de Papa Soluble Pvo. RA ACS 4006-04AVANTOR LAB 125 g
ÍDEM	VER-RA722	1	Anaranjado de Metilo, T.S.5925-04AVANTOR LAB 100 ml
ÍDEM	VER-RA736	1	Arena Purificada3382-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA770	1	AZUL DE BROMOTIMOL962HYCEL 5g
ÍDEM	VER-RA773	1	Azul de Bromotimol RA ACS470-01AVANTOR LAB 5 g
ÍDEM	VER-RA794	1	Azul de Metileno RAQ473-03AVANTOR LAB 25 g
ÍDEM	VER-RA836	1	Bakerbond Speedisk C18 Discos de Extracción 8055-06 AVANTOR LAB 20 pz
ÍDEM	VER-RA837	1	Bakerbond Speedisk. Oil&Grease D.Extracción 8060-06 AVANTOR LAB 20 pz
ÍDEM	VER-RA840	1	BARFOED Reactivo p/identificación de monosacaridos2419HYCEL 125ml
ÍDEM	VER-RA857	1	Benzoato de Sodio NF, FCC3500-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA863	1	Bicarbonato de Sodio Pvo. RA ACS3506-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA864	1	Bicarbonato de Sodio Pvo. RA ACS3506-05AVANTOR LAB 2.5 kg
ÍDEM	VER-RA870	1	Biftalato de Potasio Crist. RA ACS 2958-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA875	1	Bisulfato de Potasio Crist. RA 2960-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA877	1	Bisulfato de Sodio Monoh Crist. RA 3534-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA879	1	Bisulfito de Sodio Gran. RA ACS 3556-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA889	1	BIURET Reactivp Formula Weichselbaum23501HYCEL 1L
ÍDEM	VER-RA988	1	Carbon Activado Pvo. RAE345-07AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA998	1	Carbonato de Calcio Pvo. Ligero USP, FCC 1301-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA1001	1	Carbonato de Calcio Std. AR ACS M4071-02AVANTOR LAB 125 g
ÍDEM	VER-RA1010	1	Carbonato de Sodio Anh. Gran. RA ACS 3604-01AVANTOR LAB 500 g
ÍDEM	VER-RA1011	1	Carbonato de Sodio Anh. Gran. RA ACS 3604-05AVANTOR LAB 2.5 kg
ÍDEM	VER-RA1035	1	CASEINA 591HYCEL 25g
ÍDEM	VER-RA1037	1	Celite 503 (Tierra Diatomacea)E406-08AVANTOR LAB 1 kg
ÍDEM	VER-RA1095	1	Cloroformo RA ACS9180-03AVANTOR LAB 4 L
ÍDEM	VER-RA1103	1	Cloruro de Amonio Gran. RA ACS M3384-12AVANTOR LAB 500 g

ÍDEM	VER-RA1124	1	Cloruro de Calcio 2-Hid. Gran. RA ACS 1332-20AVANTOR LAB <b>2 kg</b>
ÍDEM	VER-RA1127	1	Cloruro de Calcio Perlas Purif. 1313-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1149	1	Cloruro de Magnesio 6-Hid. Crist. RA ACS 2444-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>
ÍDEM	VER-RA1163	1	Cloruro de Potasio Crist. RA ACS 3040-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>
ÍDEM	VER-RA1173	1	Cloruro de Sodio Crist. RA ACS M7581-06AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>
ÍDEM	VER-RA1231	1	Columnas Octadecil spe 1000mg 7020-07AVANTOR LAB <b>30x 6 ml</b>
ÍDEM	VER-RA1234	1	Columnas Octadecil Spe 500mg 7020-03AVANTOR LAB <b>50x 3 ml</b>
ÍDEM	VER-RA1235	1	Columnas Octadecil Spe 500mg 7020-06AVANTOR LAB <b>30x6 ml</b>
ÍDEM	VER-RA1246	1	CRIOGEL Conservador de bajas temperaturas 200 HYCEL <b>1 Paquete</b>
ÍDEM	VER-RA1253	1	Cromato de Potasio Crist. RA ACS 3058-04AVANTOR LAB <b>125 g</b>
ÍDEM	VER-RA1277	1	Cut.Tlc Sheets Sil Gel 20x20 caja c/25 4448-04AVANTOR LAB <b>1 pz</b>
ÍDEM	VER-RA1293	1	DETERGENTE ALCALINO Para limpieza profunda de tanques5351HYCEL <b>5L</b>
ÍDEM	VER-RA1295	1	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS NEUTRO "5342HYCE L <b>3.5L</b>
ÍDEM	VER-RA1296	1	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS ALCALINO"5343HYCEL <b>3.5L</b>
ÍDEM	VER-RA1327	1	Diclorometano HPLCM4879-10AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA1333	1	Dicromato de Potasio Crist. RA ACS3090-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1339	1	Dietanolamina RA ACS9227-01AVANTOR LAB <b>500 ml</b>
ÍDEM	VER-RA1364	1	Dimetil Sulfoxido HPLCM2969-08AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA1391	1	Dodecill Sulfato de Sodio 95% Práctico L050-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1400	1	EDTA Sal Tetrasodica 2 HID. L693-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1414	1	EDTA DISODICA 1 MOLAR 20157HYCEL <b>1L</b>
ÍDEM	VER-RA1419	1	EDTA Disodico Dih. USPM1395-04AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1441	1	Emulsion Antiespumante BB531-05AVANTOR LAB 125 ml
ÍDEM	VER-RA1480	1	Eter de Petroleo 35-60 C RA ACS 9268-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>
ÍDEM	VER-RA1483	1	Eter de Petroleo 35-60 C RA ACS M4980-08AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA1494	1	Eter Etilico RA ACS9240-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA1505	1	Eter, Anhidro, RA ACS9244-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>
ÍDEM	VER-RA1518	1	ETILO ACETATO (ester etil acetico)189HYCEL <b>1L</b>



ÍDEM	VER-RA1528	1	FEHLING "A", Solución de cobre Caja2570HYCEL 12 X 1L	
ÍDEM	VER-RA1530	1	FEHLING "B", Solución alcalina Caja2572HYCEL 12 X 1L	
ÍDEM	VER-RA1540	1	Fenol Crist. Libres RA ACSM0028-04AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1544	1	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas2790HYCEL 125ml	
ÍDEM	VER-RA1559	1	Fenoltaleina Pvo. RA ACS2870-04AVANTOR LAB 125 g	
ÍDEM	VER-RA1571	1	Ferrocianuro de Potasio 3-Hid. Crist. RA ACS 3114-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1573	1	Florisil (60-100 Mallas)M368-08AVANTOR LAB 2 kg	
ÍDEM	VER-RA1591	1	Fluoruro de Amonio Crist. RA ACS 0698-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1598	1	FLUORURO Solución para oxígeno disuelto1908HYCEL 125ml	
ÍDEM	VER-RA1600	1	Formaldehido RA ACSM5016-08AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	VER-RA1630	1	Fosfato de Potasio Dib.FCC 3254-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1645	1	Fosfato de Potasio Monob. Cris RA ACS 3246-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1647	1	Fosfato de Potasio Monob. Cris RA ACS 3246-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA1657	1	Fosfato de Sodio Dib. 12-Hid. Crist. RA 3822-05AVANTOR LAB 2.5 kg	
ÍDEM	VER-RA1661	1	Fosfato de Sodio Dib. 7-Hid. Crist. USP 3817-05AVANTOR LAB 2.5 kg	
ÍDEM	VER-RA1663	1	Fosfato de Sodio Dib. Anh. RA ACS 3828-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA1675	1	Fosfato de Sodio Monob. 2-Hid. 3819-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1683	1	Fosfato de Sodio Monob.Monoh Crist.RA ACS 3818-05AVANTOR LAB 2.5kg	
ÍDEM	VER-RA1691	1	Fosfato de Sodio Trib.12-Hid. Crist. RA ACS 3836-19AVANTOR LAB 1kg	
ÍDEM	VER-RA1697	1	Ftalato de Potasio Crist. AR ACS Std. PrimarioM6704-02AVANTOR LAB 125 g	
ÍDEM	VER-RA1722	1	GLICERINA (Glicerol ) 911HYCEL 500ml	
ÍDEM	VER-RA1723	1	Glicerina RA ACSM5092-06AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA1783	1	Heptano RESI9338-02AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA1797	1	Hexanos (95% n-Hexanos) UltimAR MH487-10AVANTOR LAB 4 L	
ÍDEM	VER-RA1805	1	Hexanos RA ACS9309-07AVANTOR LAB 20 L	
ÍDEM	VER-RA1811	1	Hidrocioruro de Hidroxilamina2195-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA1821	1	Hidroxido de Amonio 28.0-30.0% RA 6173-06AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA1822	1	Hidroxido de Amonio 28.0-30.0% RA 6173-44AVANTOR LAB 2.5 L	

ÍDEM	VER-RA1840	1	Hidroxido de Potasio Perlas RA ACS M6984-04AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1851	1	Hidroxido de Potasio Esc. QP 3147-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1859	1	Hidroxido de Sodio Lentejas QP B5947-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1880	1	Hidroxido de Sodio Esc.6697-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA1907	1	Hipoclorito de Sodio 5 %9416-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA1913	1	HYCLIN PLUS ALCALINO Detergente Líquido5343HYCEL <b>3.5L</b>
ÍDEM	VER-RA1914	1	HYCLIN PLUS NEUTRO Detergenete Líquido5342HYCEL <b>3.5L</b>
ÍDEM	VER-RA1941	1	Kit de Control Derrames Solventes 4437-02AVANTOR LAB <b>1 KIT</b>
ÍDEM	VER-RA1951	1	L-(-)-Hidrocloruro de Cisteina Monoh. G121-03AVANTOR LAB <b>25 g</b>
ÍDEM	VER-RA1993	1	L-TIROSINA 184HYCEL <b>10g</b>
ÍDEM	VER-RA1996	1	Magnesio (Cinta) Purified2418-00AVANTOR LA <b>25 g</b>
ÍDEM	VER-RA2007	1	MANGANESO SULFATO, p/Oxígeno disuelto1978HYCEL <b>125ml</b>
ÍDEM	VER-RA2034	1	Metanol Anh. RA ACS9049-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>
ÍDEM	VER-RA2044	1	Metanol HPLC9093-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA2079	1	Metileno Cloruro HPLC9315-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA2093	1	Molibdato de Amonio 4-Hid. Crist. RA ACS M3420-04AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA2158	1	NEGRO ERIOCROMO T IC 14645983HYCEL <b>5g</b>
ÍDEM	VER-RA2180	1	Nitrato de Amonio, RA ACS0729-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>
ÍDEM	VER-RA2181	1	Nitrato de Bismuto 5-H <sub>2</sub> O Crist. 1092-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA2199	1	Nitrito de Potasio Crist. RA ACS 3202-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA2232	1	Oxalato de Potasio Monoh. Crist. RA ACS 3212-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA2233	1	Oxalato de Sodio Pvo. RA ACS Estandar Primario 3800-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA2249	1	Oxido de Magnesio Pvo. RA2476-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>
ÍDEM	VER-RA2305	1	Peroxido de Hidrógeno 30%2189-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA2307	1	Peroxido Hidrogeno 30% RA ACS2186-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>
ÍDEM	VER-RA2308	1	Peróxido Hidrógeno 30% RA ACS2186-01AVANTOR LAB 500 ml
ÍDEM	VER-RA2309	1	Persulfato de Amonio Crist. RA ACS 0762-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>
ÍDEM	VER-RA2313	1	Persulfato de Potasio RA3238-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>

ÍDEM	VER-RA2315	1	Persulfato de Sodio BakerV035-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2316	1	Petroleo Eter 35-60 PHOTREX 9270-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	
ÍDEM	VER-RA2322	1	Piridina HPLC9393-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	
ÍDEM	VER-RA2489	1	Rojo de Metilo Cristal2696-00AVANTOR LAB <b>30 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2491	1	Rojo de Metilo SolubleM2578-55AVANTOR LAB <b>25 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2513	1	Sacarosa Crist. RA ACSM8360-06AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2533	1	Silica Gel (100-200 Mallas) tipo 60 A M6447-02AVANTOR LAB <b>250 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2538	1	Silica Gel 60-200 Mallas3414-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2540	1	Silica Gel Absorcion Spe 500mg7086-03AVANTOR LAB <b>50x3 ml</b>	
ÍDEM	VER-RA2543	1	Silica Gel Absorcion Spe1000mg7086-07AVANTOR LAB <b>30x6 ml</b>	
ÍDEM	VER-RA2544	1	SILICA GEL Con indicador 550HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	VER-RA2546	1	Silica Gel Desecante3401-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2554	1	SILICONA ALTO VACIO 549HYCEL <b>25g</b>	
ÍDEM	VER-RA2603	1	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio) 169HYCEL <b>100g</b>	
ÍDEM	VER-RA2653	1	Sol. de Amonio Fuerte NF, FCC9726-02AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	
ÍDEM	VER-RA2694	1	Sulfato Cuprico 5 Hid. RA ACS Cristal Fino 1843-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2695	1	Sulfato Cuprico 5 Hid. RA ACS Cristal Fino 1843-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2707	1	Sulfato de Aluminio y Amonio 12-Hid. Crist. RA 0484-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2710	1	Sulfato de Amonio Gran. RA ACS0792-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2712	1	Sulfato de Amonio Gran. RA ACS0792-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2729	1	Sulfato de Magnesio 7-Hid. Cristal RA ACS 2500-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2743	1	Sulfato de Potasio Crist. RA ACS 3278-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2744	1	Sulfato de Potasio Crist. RA ACS 3278-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2754	1	Sulfato de Sodio Anh. Gran. Pvo. RA ACS 3891-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2758	1	Sulfato de Sodio Anh. Pvo RA ACS 3898-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	
ÍDEM	VER-RA2778	1	Sulfato Ferroso 7-Hid. Gran. RA ACS 2070-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA2779	1	Sulfato Ferroso 7-Hid. Gran. RA ACS 2070-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	

ÍDEM	VER-RA2792	1	Tapa con conectores Luer SPE-24G 7426-00AVANTOR LAB 1 pza	
ÍDEM	VER-RA2797	1	Tartrato de Sodio y Potasio 4-Hid. Crist. RA 3262-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA2810	1	TCut. Bicloruro de Mercurio Gran. Purif. 6162-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA2820	1	TCut. Monoclorhidrato de Lisina P448-03AVANTOR LAB 25 g	
ÍDEM	VER-RA2832	1	TCut. Acido Pirogalico RA ACS0289-04AVANTOR LAB 125 g	
ÍDEM	VER-RA2841	1	TCut. Bisulfito de Sodio RA ACSM7448-12AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-RA2886	1	Tetrahidrofurano HPLC9441-02AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA2896	1	Tierra Diatomacea RA1939-05AVANTOR LAB 2.5 kg	
ÍDEM	VER-RA2924	1	Tiosulfato de Sodio 5-Hid. Crist. RA ACS 3946-19AVANTOR LAB 1 kg	
ÍDEM	VER-RA2944	1	Tolueno RA ACS9460-02AVANTOR LAB 1 L	
ÍDEM	VER-RA2962	1	Trietilamina Baker9111-07AVANTOR LAB 500 ml	
ÍDEM	VER-RA2975	1	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO 7664HYCEL 25g	
ÍDEM	VER-RA2977	1	Tris Base ACSX171-05AVANTOR LAB 100 g	
ÍDEM	VER-RA2987	1	Triton X-100X198-07AVANTOR LAB 500 ml	
ÍDEM	VER-RA3001	1	Tween 80 PracticoX257-07AVANTOR LAB 500 ml	
ÍDEM	VER-RA3013	1	VANILLINA (3-metoxi-4-hidroxibenzaldehido) 186HYCEL 10g	
ÍDEM	VER-RA3018	1	VERDE BROMOCRESOL H.S. 955HYCEL 5g	
ÍDEM	VER-RA3098	1	Yodo Crist. RA ACSM1008-02AVANTOR LAB 125 g	
ÍDEM	VER-RA3102	1	YODO LUGOL Concentrado2688HYCEL 125ml	
ÍDEM	VER-RA3109	1	Yoduro de Potasio Gran. RA ACS 3162-01AVANTOR LAB 500 g	
ÍDEM	VER-R1	1	Fenoltaleina TS5927-04J.T. BAKER 100 ml	
ÍDEM	VER-R2	1	Fluoruro de potasio puriss. p.a., ≥99.0% (F)7789-23-3-60239 Sigma-Aldrich 250 Grs	
ÍDEM	VER-R3	1	Metasilicato de Sodio 9-Hidrato Cristal3868-01J.T. BAKER 500 GR	
ÍDEM	VER-R4	1	Metasilicato de sodio62851Fermont 125 Grs	
ÍDEM	VER-R5	1	Tartrato de Antimonio y Potasio RA70261FERMONT 500 GRs	
ÍDEM	VER-R6	1	Antibenzil concentrado rojo solución700013Farmaceuticos Altamirano de México 3.75 L	
ÍDEM	VER-R7	1	Kit de reactivo para Nitrito rango alto93708-01HANNA instruments 100 test	
ÍDEM	VER-R8	1	Kit de reactivo para Nitrito NO3-N rango alto93728-01HANNA instruments 100 test	
ÍDEM	VER-R9	1	Kit Reactivos de Fósforo A93706A-0HANNA instruments 30 ML	
ÍDEM	VER-R10	1	Kit Reactivos de Fósforo B polvo de aminoácidos93706B-0HANNA	

			instruments <b>100 test</b>	
ÍDEM	<b>VER-R11</b>	1	Kit Reactivos de Potasio A93750A-0HANNA instruments <b>30 ML</b>	
ÍDEM	<b>VER-R12</b>	1	Kit Reactivos de Potasio B93750B-0HANNA instruments <b>100 test</b>	
ÍDEM	<b>VER-R13</b>	1	AGAR BACTERIOLOGICO215000BIOXON <b>450 gr</b>	
ÍDEM	<b>VER-R14</b>	1	5,7-Dimethoxycoumarin116238-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R15</b>	1	bergapten (5-methoxypsoralen)69664-25MSigma-Aldrich <b>25mg</b>	
ÍDEM	<b>VER-R16</b>	1	protocatechuic acid (3,4-dihydroxybenzoic acid)03930590-50MSigma-Aldrich <b>50mg</b>	
ÍDEM	<b>VER-R17</b>	1	p-coumaric acid (trans-4-hydroxycinnamic acid)C9008-10GSigma-Aldrich <b>10g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R18</b>	1	caffeic acid (3,4-dihydroxycinnamic acid)C0625-5GSigma-Aldrich <b>5g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R19</b>	1	chlorogenic acid [1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate)]00500590-25MSigma-Aldrich <b>25mg</b>	
ÍDEM	<b>VER-R20</b>	1	kaempferol (3,4,5,7-tetrahydroxyflavone)96353-10MSigma-Aldrich <b>10mg</b>	
ÍDEM	<b>VER-R21</b>	1	quercetin (3,3',4',5',7-pentahydroxyflavone)00200595-50MSigma-Aldrich <b>50mg</b>	
ÍDEM	<b>VER-R22</b>	1	genistein (4,5,7-trihydroxyisoflavone)92136-10MSigma-Aldrich <b>10mg</b>	
ÍDEM	<b>VER-R23</b>	1	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide (BSTFA)155195-25GSigma-Aldrich <b>25g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R24</b>	1	trimethylchlorosilane (TMCS)92361-500MLSigma-Aldrich <b>500mL</b>	
ÍDEM	<b>VER-R25</b>	1	pyridine (anhydrous)360570-1LSigma-Aldrich <b>1L</b>	
ÍDEM	<b>VER-R26</b>	1	2,6-diclorofenolindofenolD1878-5GSigma-Aldrich <b>5g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R27</b>	1	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt (ABTS)11557-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R28</b>	1	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH)D9132-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R29</b>	1	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid (Trolox)238813-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R30</b>	1	2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid (MES)M3671-50GSigma-Aldrich <b>50g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R31</b>	1	Nα-Benzoyl-DL-arginine 4-nitroanilide hydrochloride (BAPNA)B4875-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R32</b>	1	TryptophanPHR1176-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R33</b>	1	Sodio dihidrogenofosfato 1-hidrato (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O)1063460500Merck <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R34</b>	1	N,O-Bis(trimetilsilil)trifluoroacetamida (BSTFA)155195-25GSigma-Aldrich <b>25g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R35</b>	1	Catequina43412-10MSigma-Aldrich <b>10 mg</b>	

ÍDEM	<b>VER-R36</b>	1	Nitrato de aluminio237973-500GSigma-Aldrich <b>500g</b>	
ÍDEM	<b>VER-R37</b>	1	Acetona Purificada FACEAnkom Technology <b>1LT</b>	
ÍDEM	<b>VER-R38</b>	1	Acid Detergent, dry CTAB powder, dilutes to 20 liters with 1N-H2S04 FAD20CAnkom Technology <b>1 Garrafa</b>	
ÍDEM	<b>VER-R39</b>	1	ALCOHOL ETILICO A.C.S. 96% 6065FERMONT <b>4 LITROS</b>	
ÍDEM	<b>VER-R40</b>	1	HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDEH5882-100GSIGMA ALDRICH <b>100G</b>	
ÍDEM	<b>VER-R41</b>	1	Neutral Detergent, dry concentrate dilutes to 20 liters with water FND20CAnkom Technology <b>1 PIEZA</b>	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS VERACRUZ CON DOMICILIO EN LA CARRETERA XALAPA-VERACRUZ KM 88.5, TEPETATES, MUNICIPIO DE MANLIO FABIO ALTAMIRANO, VERACRUZ. C. P. 91690. MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS VERACRUZ, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.
- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE  
EL LICITANTE  
NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas**

## PARTIDA 2 VER

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS VERACRUZ

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	TIEMPO DE ENTREGA MAXMO (DIAS NATURALES)
EL INDICADO EN EL CONCEPTO	VER-AC82	1	180 PVC Tubing 1 x 1-1/4 x 1/8 8000-1350 NALGENE1 x 1-1/4 x 1/8 <b>1 PAQUETE CON 10</b>	
ÍDEM	VER-AC86	1	180 PVC Tubing 1/2 x 3/4 x 1/8 8000-0200NALGENE1/2 x 3/4 x 1/8 <b>1 PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC93	1	180 PVC Tubing 1/4 x 3/8 x 1/168000-0060NALGENE1/4 x 3/8 x 1/16 <b>1 PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC122	1	180 PVC Tubing Metric 10.0 x 14.0 x 2.0 mm 8001-1014 NALGENE10.0 x 14.0 x 2.0 mm <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC136	1	180 PVC Vacuum Tubing 1 x 2 x 1/2 8000-1375 NALGENE1 x 2 x 1/210 <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC137	1	180 PVC Vacuum Tubing 1/2 x 1-1/8 x 5/168000-0210NALGENE1/2 x 1-1/8 x 5/16 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC140	1	180 PVC Vacuum Tubing 1/4 x 5/8 x 3/168000-1065NALGENE1/4 x 5/8 x 3/16 <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC158	1	2 mL Cryobank 2D Code Lockin Rack Sterile374221LOCKNUNC2 ml <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC284	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/2"ID x 11/16"OD8060-0190NALGENE1/2"ID x 11/16"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC286	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/4"ID x 1/2"OD8060-0080NALGENE1/4"ID x 1/2"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC289	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/8"ID x 1/4"OD8060-0030NALGENE1/8"ID x 1/4"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC330	1	50ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged339652NUNC <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC357	1	80-Well Microtube Rack, BlueHS29025BTube RacksPKBlue <b>UN PAQUETE CON 5 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC374	1	870 PFA Tubing 1/4 x 3/8 x 1/168051-0375NALGENE1/4 x 3/8 x 1/16 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC375	1	870 PFA Tubing 1/8 x 3/16 x 1/328051-0187NALGENE1/8 x 3/16 x 1/3225 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC376	1	870 PFA Tubing 3/8 x 1/2 x 1/168051-0500NALGENE3/8 x 1/2 x 1/16 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC379	1	890 FEP Tubing 1/2 x 9/16 x 1/328050-0562NALGENE1/2 x 9/16 x 1/32 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC533	1	980 PVC Braided Tubing 1 x 1-5/16 x 5/328005-0360NALGENE1 x 1-5/16 x 5/32 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	

ÍDEM	VER-AC534	1	980 PVC Braided Tubing 1/2 x 3/4 x 1/88005-0190NALGENE1/2 x 3/4 x 1/8 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC541	1	ABRAZADERA DE ALUMINIO 25 MM953703-0000KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC542	1	ABRAZADERA DE ALUMINIO 47 MM953753-0000KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC572	1	ADAPTADOR / REDUCTOR 29/26 - 24/40150100-0271KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC920	1	Amber Wide-Mouth Bottle HDPE 500 mL2106-0016NALGENE500 MI <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC962	1	APARATO DE EXTRACCIÓN SOXHLET COMPLETO24005-30KIMAX30 MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC1175	1	BOMBA DE VACIO/PRESION 110/115 V923910-0110KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC1338	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 1000 mL2199-0032NALGENE1000 MI <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1339	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 125 mL2199-0004NALGENE125 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1340	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 250 mL2199-0008NALGENE250 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1341	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 500 mL2199-0016NALGENE500 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1784	1	Centrifuge Tube Conical-Btm PC 15 mL3105-0015NALGENE15 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1785	1	Centrifuge Tube Conical-Btm PC 50 mL3105-0050NALGENE50 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1797	1	Centrifuge Tube Oak Ridge™ PPCO 10 mL3119-0010NALGENE10 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1799	1	Centrifuge Tube Oak Ridge™ PPCO 30 mL3119-0030NALGENE30 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1800	1	Centrifuge Tube Oak Ridge™ PPCO 50 mL3119-0050NALGENE50 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1851	1	CLAMP 3-PRONG (ABRAZADERA C/ 3 PATAS) 25MM675700-0025KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC1852	1	CLAMP 3-PRONG (ABRAZADERA C/ 3 PATAS) 57MM675700-0057KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC1853	1	CLAMP 3-PRONG (ABRAZADERA C/ 3 PATAS) 89MM675700-0089KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC1860	1	CLAMP SIZE 14 YELLOW (ABRAZADERA)675300-0014KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1861	1	CLAMP SIZE 19 BLUE (ABRAZADERA)675300-0019KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1862	1	CLAMP SIZE 24 GREEN (ABRAZADERA)675300-0024KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1863	1	CLAMP SIZE 29 RED (ABRAZADERA)675300-0029KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	



ÍDEM	VER-AC1864	1	CLAMP SIZE 34 ORANGE (ABRAZADERA)675300-0034KONTES UN <b>PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1865	1	CLAMP SIZE 40 GOLD (ABRAZADERA)675300-0040KONTES UN <b>PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC1866	1	CLAMP SIZE 45 CAFE (ABRAZADERA)675300-0045KONTES UN <b>PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC2345	1	COLUMNA P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 13X250420540-0125KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC2350	1	COLUMNA P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 19X300420540-0230KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC2358	1	COLUMNA P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 25X500420540-0245KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC2362	1	COLUMNA P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 38X500420540-0450KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC2638	1	Conical Tube 15mL Bulk Wrap Sterile, NaturalHS4426BMixing & CentrifugationCSNatural <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC2642	1	Conical Tube 50mL Bulk Wrap Sterile, NaturalHS4427BMixing & CentrifugationCSNatural <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC2663	1	CONO IMNHOF PARA SEDIMENTACIÓN19000-1KIMAX1000 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC2687	1	CRISOL GOOCH, FORMA BAJA, DISCO POROSO KIMFLOW ®28260- 301KIMAX30 "C" <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC2930	1	Digital Orbital Shaker 100-240VAC, 50/60Hz Universal Plug, 3 Year Warranty, Purple/GreyHS120460Mixing & CentrifugationEAPurple/Grey <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3169	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE29033-125KIMAX125 MI <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC3173	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE GRADUADO29040F-125KIMAX125 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3174	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE GRADUADO29040F-250KIMAX250 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3175	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE GRADUADO29040F-500KIMAX500 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3199	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN,SQUIBB, FORMA PERA, SOLO29048G- 250KIMAX250 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3520	1	Flask Filtering PP 1000 mLDS4101-1000NALGENE1000 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3521	1	Flask Filtering PP 2000 mLDS4101-2000NALGENE2000 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3522	1	Flask Filtering PP 500 mLDS4101-0500NALGENE500 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3523	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 100ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-2124KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3524	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 50ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0124KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3526	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 250ML (MATRAZ FONDO PLANO	

			C/ JUNTA)601500-0324KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3528	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 500ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0524KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3529	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 1000ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0624KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3637	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 100ML (MATRAZ FONDO REDONDO C/ JUNTA)601000-0224KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3638	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 150ML (MATRAZ FONDO RED CUELLO LARGO C/ JUNTA)601010-2524KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3640	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 250ML (MATRAZ FONDO REDONDO C/ JUNTA)601000-0424KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3644	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 500ML (MATRAZ FONDO RED CUELLO LARGO C/ JUNTA)601010-0624KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC3646	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 50ML (MATRAZ FONDO REDONDO C/ JUNTA)601000-0124KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4167	1	Funnel Analytical PP 35 mm4250-0035NALGENE35 mm <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4168	1	Funnel Analytical PP 45 mm4250-0045NALGENE45 mm <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4169	1	Funnel Analytical PP 55 mm4250-0055NALGENE55 mm <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4171	1	Funnel Analytical PP 75 mm4250-0075NALGENE75 mm <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4173	1	Funnel Buchner PP 150 mm4280-1500NALGENE150 mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4175	1	Funnel Buchner PP 70 mm4280-0700NALGENE70 mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4179	1	Funnel Heavy-Duty LDPE 6 inch4260-0060NALGENE6 inch <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4192	1	FUNNEL SEPARATOR 15ML747580-0015KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4437	1	L-900 Liquid Detergent *DO NOT FREEZE* 4 Liter900-4000NALGENE4 Liter <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4446	1	Lab Notebook Paper A4 Gridded 21.0 x 29.7 cm6301-3000NALGENE21.0 x 29.7 cm <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4453	1	Lab Pen Black 6310-0010NALGENEBlack <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4693	1	MATRAZ 500ML / 40/35 ( PARA 926400)926402-0500KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4735	1	MATRAZ DE FILTRACIÓN, SALIDA RÁPIDA, INCLUYE CONECTOR P/ MANGUERA (KITAZATO)27070-250KIMAX250 MI <b>UN PAQUETE CON 2 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4768	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 1000 ML617000-0724KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4770	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 2000 ML617000-0824KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4798	1	MATRAZ ERLNMEYER PARA FILTRACIÓN GRADUADO27050-500KIMAX500 mL <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4842	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-	

			25KIMAX25 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4843	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-50KIMAX50 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4844	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-125KIMAX125 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4845	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-250KIMAX250 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4847	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-500KIMAX500 mL <b>UN PAQUETE CON 2 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4848	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-1000KIMAX1000 ml <b>UN PAQUETE CON 24 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4857	1	MATRAZ FILTRACIÓN (KITAZATO) 250ML 24/40 HOSE #2617500-0003KONTES1 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC4858	1	MATRAZ FILTRACIÓN (KITAZATO) 500ML 24/40 HOSE #2617500-0005KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5094	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCL TAPÓN VIDRIO HEAVY WALL 250ML623020-0250KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5098	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 1000ML623010-1000KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5099	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 100ML623010-0100KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5100	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 10ML623010-0010KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5101	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 150ML623010-0150KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5102	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 2000ML623010-2000KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5103	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 200ML623010-0200KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5104	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 20ML623010-0020KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5105	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 250ML623010-0250KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5106	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 25ML623010-0025KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5107	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 300ML623010-0300KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5108	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 30ML623010-0030KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5110	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 40ML623010-0040KONTES <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5400	1	Membrane Filter CA NS 47mm, 0.22MIC.DS0210-	

			4020NALGENE47mm, 0.22MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5401	1	Membrane Filter CA NS 47mm, 0.45 MIC.DS0210-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5402	1	Membrane Filter CN Gridded 47mm, 0.45 MIC.DS0205-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5403	1	Membrane Filter NYL NS 47mm, 0.20 MIC.DS0215-4020NALGENE47mm, 0.20 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5404	1	Membrane Filter NYL NS 47mm, 0.45 MIC.DS0215-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5405	1	Membrane Filter Ster CN;47mm, 0.45U, BlkDS0205-6045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5444	1	Microfuge Tubes 0.2mL, NaturalHS4423Mixing & CentrifugationPKNatural <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5445	1	Microfuge Tubes 0.5mL, NaturalHS4422Mixing & CentrifugationPKNatural <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5448	1	Microfuge Tubes 1.5mL, NaturalHS4325Mixing & CentrifugationPKNatural <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5450	1	Microscope Slide Box, 100-Place, RedHS15991BMicroscopy & Histology EAREd <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC5995	1	Packaging Bottle, Wide Mouth - PP 16 oz / 500 mL (53-415)312187-0016NALGENE16 oz / 500 mL53-415 <b>UN PAQUETE CON 125 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5996	1	Packaging Bottle, Wide Mouth - PP 2 oz / 60 mL (28-415)312187-0002NALGENE2 oz / 60 mL28-415 <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC5997	1	Packaging Bottle, Wide Mouth - PP 32 oz / 1000 mL (63-415)312187-0032NALGENE32 oz / 1000 mL63-415 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6016	1	Parafilm® 100mm x 38m, Natural HS234526BSealing & LabelingEANatural <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6017	1	Parafilm® 100mm x 75m, Natural HS234526CSealing & LabelingEANatural <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6021	1	Parafilm® Dispenser - ABS Plastic, GreenHS234525CSealing & LabelingEAGreen <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6028	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 100-1000ul, White/BlueHS120104PipettingEAWWhite/Blue <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6029	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 10-100ul, White/BlueHS120101PipettingEAWWhite/Blue <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6032	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 20-200ul, White/YellowHS120102PipettingEAWWhite/Yellow <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6065	1	PERLAS DE VIDRIO DIÁMETRO 5 MM (FRASCO DE 1 Lb)13500-5KIMAX5 MM <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6140	1	PICNÓMETRO, SERIALIZADO C/ TERMÓMETRO15123R-25KIMAX25 MI <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6231	1	PIPETA PASTEUR BOROSILICATO 5 3/4" 883350-0575KONTES <b>UN PAQUETE CON 250 PIEZAS</b>	

ÍDEM	VER-AC6246	1	PIPETA PRECISA VOL. CLASE "A" , CÓDIGO COLOR SERIALIZ C/ CERTIFIC INDIVIDUAL37018-3KIMAX3 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6310	1	PIPETA TIPO GERBER, (P.E.),11 mL.PARA PRUEBA DE LECHE3010- 11KIMAX11 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6383	1	PIPETA VOLUMÉTRICA, LINEA TEKK37000K-5KIMAX5 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6384	1	PIPETA VOLUMÉTRICA, LINEA TEKK37000K-10KIMAX10 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6551	1	PROBETA, P.C., P/ PRUEBA DE SUELOS, BASE CIRCULAR VIDRIO20023- 1000KIMAX1000 mL <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6717	1	Repair Kit for Style15cc PVC Pumps 6132-2000NALGENE <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6767	1	Rubber Bulb 15mL, RedHS20630BPipettingEAREd <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6769	1	Rubber Bulb 2mL pk72, RedHS20622BPipettingPKRed <b>UN PAQUETE CON 72 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6775	1	Rubber Pipette Filler, RedHS20632BPipettingEAREd <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6781	1	Sample Bags LDPE 10.2 x 15.2 cm6255-0406NALGENE10.2 x 15.2 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6782	1	Sample Bags LDPE 12.7 x 20.3 cm6255-0508NALGENE12.7 x 20.3 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6783	1	Sample Bags LDPE 15.2 x 33 cm6255-0613NALGENE15.2 x 33 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6784	1	Sample Bags LDPE 22.9 x 33 cm6255-0913NALGENE22.9 x 33 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC6797	1	SAND 16 TO 30 MESH PK/10LB748035-0023KONTES <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6864	1	Separatory Funnel FEP 125 mL4301-0125NALGENE125 MI <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC6866	1	Separatory Funnel FEP 250 mL4301-0250NALGENE250 mL <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7011	1	Spatula, Hayman Flat End & Spoon End, SteelHS15906WeighingEASteel <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7142	1	Syringe Filter CA NS 4mm, 0.45 MIC.171-0045NALGENE4mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC7144	1	Syringe Filter Nylon NS 4mm, 0.45 MIC. 176-0045NALGENE4mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC7630	1	TERMÓMETRO -10 TO 250 76MM870790-0325KONTES <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7631	1	TERMÓMETRO DE 10-400 400MM870505-0405KONTES <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7644	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 13 mm5972-0313NALGENE13 mm <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7645	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 16 mm5972-0316NALGENE16 mm <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7646	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 20 mm5972-0320NALGENE20 mm <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7647	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 25 mm5972-0325NALGENE25 mm	

			<b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC7714	1	Thermo Scientific Nunc Universal Latch Rack for 1.8 mL Externally Threaded 2D Tubes, 10/case331830NUNC1.8 ml <b>UN PAQUETE CON 5 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC7715	1	Thermo Scientific, Nunc 1.8ml Externally Threaded 2D tube with White patch and Graduations in Universal Latch Rack, 1 rack of 48 tubes/pack, 10 racks/case (480 tubes)374500NUNC1.8 ml <b>UNA PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC8067	1	True North® Cryogenic Vial Rack 50-Place, pk4, BlueHS23229BCryogenicsPKBlue <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC8513	1	Uni Rack for 2.0ml Int Tube10/cs Universal System331835NUNC <b>UN PAQUETE CON 5 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC8557	1	Vacuum Pump Repairable w/Gauge PVC 36 cc/Stroke 6132-0020NALGENE36 cc/Stroke <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC8558	1	Vacuum Pump Repairable w/Gauge ZN 15 cc/Stroke 6133-0010NALGENE15 cc/Stroke <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-AC9043	1	Wash Bottle Economy LDPE 1000 mL2401-1000NALGENE1000 MI <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC9045	1	Wash Bottle Economy LDPE 250 mL2401-0250NALGENE250 MI <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC9046	1	Wash Bottle Economy LDPE 500 mL2401-0500NALGENE500 mL <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC9128	1	Weighing Papers 3x3" (76x76mm), WhiteHS120116WeighingPKWhite <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A1	1	Juego de tamices de marco y malla de acero inoxidableCole-ParmerFieldmaster 78-700 Soil Sampling Sieve Set, Stainless Steel, 2" Height <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A8	1	Reducing connecting adapter150100-0271Kontesouter 29/26; inner 24/40 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A11	1	TUBO DE ENSAYE 16 ML3737852MARIENFELDRosca 15-415, longitud 125 x 16 mm CG <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A12	1	Uiversal Fit Pipette Tips4846Corning Incorporated100-1000 µl <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A14	1	ALGODÓN PLISADO 750- 102-061-2 059ZUUM300 gr <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A15	1	Guante para exploracion Latex No estéril Liso Plus Mediano100100023Ambiderm <b>caja con 100 piezas</b>	
ÍDEM	VER-A16	1	Guante para exploracion Latex No estéril Liso Plus Grande100100024Ambiderm <b>caja con 100 piezas</b>	
ÍDEM	VER-A17	1	MultiFit Pipette Tips10590SORENSEN1-200 µl <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A19	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S00ENTOMOLOGICOSDOBLE CERO <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A20	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S0ENTOMOLOGICOSCERO <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A21	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S1ENTOMOLOGICOSUNO <b>UN</b>	

			PAQUETE CON 100 PIEZAS	
ÍDEM	VER-A22	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S2ENTOMOLOGICOSDOS UN PAQUETE CON 100 PIEZAS	
ÍDEM	VER-A23	1	Coverglass for slide 24x50 mm2935CORNING24x50 mm UN PAQUETE CON 100 PIEZAS	
ÍDEM	VER-A26	1	Gerber-Method Glass Butyrometer, Milk Test, 11 mLRK-17425- 10Cole-Parmer11 MI 1PIEZA	
ÍDEM	VER-A27	1	Guante para exploracion Latex No estéril Liso Plus chico100101011Ambidermcaja con UN PAQUETE CON 100 PIEZAS	
ÍDEM	VER-A28	1	Papel Filtro 411441-125WhatmanDiametro 125 mm 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A29	1	Papel Filtro 421442-110WhatmanDiametro 110 mm 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A30	1	Papel Filtro 421442-090WhatmanDiametro 90 mm 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A31	1	Stopper For Butyrometers 17425-10RK-17425-15Cole-Parmer 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A32	1	"CAJA ENTOMOLÓGICAENTOMOLOGICOSMedidas externa 48.2 x 42 x 7.7 cm Cerrado hermético.  • Terminado en barniz transparente  • Cristal de 5mm  • Base (espuma densa de etilenvinilacetato) de 42.7 x 42cm de 6 ó 12 mm de grosor  • Herrajes tipo colección entomológica. Material: Banak1" 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A33	1	Toallas Interdoblas Sanitas LKC-TOAI-92231Kimberly -clarkPiezas por caja 20 fajillas de 100 hojas 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A34	1	Papel Filtro en pliego 6176170-0900 Eaton DikemanApertura de poro 20µm pliego 50x50 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A35	1	Papel Filtro en pliego 6156150-1100 Eaton DikemanApertura de poro 8µm pliego 50x50 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A36	1	Papel Filtro en pliego 6096100-1250Eaton DikemanApertura de poro 1µm pliego 50x50 1 PIEZA	
ÍDEM	VER-A37	1	Filter Bags for FDN (c/200 bags) para fibrasF57Ankom technology 1 PIEZA	

- **LUGAR DE ENTREGA:** EN LAS INSTALACIONES DEL CAMPUS VERACRUZ CON DOMICILIO EN LA CARRETERA XALAPA-VERACRUZ KM 88.5, TEPETATES, MUNICIPIO DE MANLIO FABIO ALTAMIRANO, VERACRUZ. C. P. 91690. MÉXICO.
- **FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES:** SE REALIZARÁN DIVERSAS ENTREGAS DURANTE EL AÑO, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL CAMPUS VERACRUZ, CONTRA ORDENES DE SURTIMIENTO, LO ANTERIOR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2018.
- **ESTANDARES DE CALIDAD:** LOS BIENES OFERTADOS CUENTAN CON LAS ESTÁNDARES MINIMOS DE GARANTIA DE CALIDAD AL MOMENTO DE REALIZAR LA ENTREGA EN CADA UNO DE ELLOS (CADUCIDAD, FALLAS, DEFECTOS DE FABRICACIÓN, DAÑOS AL MOMENTO DE TRANSPORTACIÓN, VICIOS OCULTOS, ETC...). POR LO QUE, EN CASO DE ENCONTRARSE ALGÚN DEFECTO DE LOS SEÑALADOS, EL PRODUCTO O BIEN DEL QUE SE TRATE SERA SUSTITUIDO SIN COSTO ADICIONAL ALGUNO PARA EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.

- **IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** QUE CADA UNA DE LOS PRODUCTOS QUE ENTREGUE SERÁ SE IDENTIFICADO MEDIANTE ETIQUETA, MISMA QUE CONTENDRÁ COMO MINIMO EL NUMERO DE PARTIDA CONTENIDO EN LA CONVOCATORIA, NOMBRE, DENOMINACIÓN Y/O RAZÓN SOCIAL.
- **EMPAQUES:** QUE TODOS LOS PRODUCTOS SERAN ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL, CON SELLO DE GARANTIA DEL FABRICANTE, EN PERFECTAS CONDICIONES, SIN HABER SIDO DESPEGADO, MALTRATADO, ENMENDADO, ETC

ATENTAMENTE

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL O FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

Ésta propuesta deberá ser presentada en hoja membretada, firmada y rubricada en todas sus hojas



**ANEXO A1: ACREDITACION**

\_\_\_\_\_ (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 comprometerme por sí o por mi representada en la **presente Convocatoria a la LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS** a nombre y representación de: \_\_\_\_\_ (persona física o moral) \_\_\_\_\_

Clave del Registro Federal de Contribuyente: \_\_\_\_\_

Domicilio fiscal: \_\_\_\_\_

Colonia: \_\_\_\_\_ Delegación o Municipio: \_\_\_\_\_

Código Postal \_\_\_\_\_ Entidad Federativa: \_\_\_\_\_

Teléfonos: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Núm. de escritura (s) pública (s) en la (s) que consta su acta constitutiva: \_\_\_\_\_

Fecha (s): \_\_\_\_\_

Reformas o modificaciones al acta constitutiva: \_\_\_\_\_

Nombre completo, número y lugar del Notario Público ante el cual se dio fe de las escrituras arriba mencionadas:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Relación de Accionistas. - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Descripción del objeto social de la empresa (personas morales) **TRANSCRIBIR EN FORMA COMPLETA EL OBJETO SOCIAL TAL COMO APARECE EN SU ACTA CONSTITUTIVA** **Ó** **ACTIVIDAD** **PREPONDERANTE** **(TRATÁNDOSE** **DE** **PERSONAS** **FÍSICAS):**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nombre del apoderado legal o representante:

\_\_\_\_\_  
Datos de las escrituras públicas en las que le fueron otorgadas las facultades sus poderes. - Escritura pública número: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se protocolizó: \_\_\_\_\_

Nombre del representante del licitante: \_\_\_\_\_

Datos de las escrituras públicas en las que le fueron otorgadas las facultades sus poderes. - Escritura pública número: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se protocolizó: \_\_\_\_\_

**\*Manifiesto que el domicilio indicado en el presente anexo es para oír y recibir todo tipo de notificaciones y documentos que deriven de los actos del procedimiento de la presente licitación y, en su caso, del contrato respectivo, mismo que servirá para practicar las notificaciones aún las de carácter personal, las que surtirán todos sus efectos legales mientras no señale otro distinto.**

Por ultimo manifiesto reconocer que la firma y antefirma que aparece en este documento me corresponde y mediante ella me ostento como Representante Legal de la empresa antes descrita.

Firma	Ante Firma
-------	------------

(Lugar y fecha)  
Protesto lo necesario  
Nombre y Firma; Lugar y fecha

**ANEXO A2: DECLARACIONES DE INTEGRIDAD**

**TEXCOCO ESTADO DE MEXICO A (día) DE (mes) DE 2018**

**M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS  
COLEGIO DE POSTGRADUADOS  
PRESENTE**

**PARA PERSONA FISICA:**

El que suscribe, (**Persona física**), de **NACIONALIDAD MEXICANA**, con clave de **Registro Federal de Contribuyentes (RFC)**, y en cumplimiento a lo ordenado por el artículo 39, fracción VI, inciso e, del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y para efectos de presentar proposición y en su caso, poder celebrar el contrato respectivo con esta dependencia en relación a la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD LO SIGUIENTE:**

**PARA PERSONA MORAL:**

El que suscribe, en mi carácter de (**apoderado legal/representante legal/administrador único/ELEGIR UNA OPCION O BIEN, PONER EL CARÁCTER DE REPRESENTACION**) de la empresa (**nombre de la empresa**), legalmente constituida conforme a las leyes de la República Mexicana, según consta en la escritura pública número     , de fecha (**día**) de (**mes**) de (**año**), otorgada ante la fe del licenciado                     ; empresa de **NACIONALIDAD MEXICANA**, con clave de **Registro Federal de Contribuyentes (RFC)**, y en cumplimiento a lo ordenado por el artículo 39, fracción VI, inciso e, del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y para efectos de presentar proposición y en su caso, poder celebrar el contrato respectivo con esta dependencia en relación a la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD A NOMBRE DE MI REPRESENTADA LO SIGUIENTE:**

- Que conozco plenamente el contenido de los artículos, 50 y 60 ante penúltimo párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público; así como sus alcances legales y que no me encuentro en ninguno de los supuestos que se establecen en estos preceptos.
- Manifiesto bajo protesta de decir verdad que, los bienes que oferto en la presente convocatoria, son producidos en México y cuentan con un grado de contenido nacional de cuando menos el 65%.
- Manifiesto bajo protesta de decir verdad que, los que bienes que oferto y entregare cumplen con las Normas Oficiales Mexicanas (NOM), y en su caso con las internacionales o las normas de referencia o especificaciones aplicables, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 fracción VII de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP), y 31 de su Reglamento; así como, de los artículos 53 y 55 de la Ley Federal Sobre metrología y normalización
- Que por mi o por interpósita persona me abstendré de adoptar conductas para que los servidores públicos de la dependencia induzcan o alteren las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento u otros aspectos que me puedan otorgar condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.
- Que conozco el contenido de los Anexos informativos de esta convocatoria a la licitación.
- Que acepto todas y cada una de las cláusulas y condiciones de la convocatoria a la licitación.
- Que nunca he sido sancionado o se me ha rescindido o cancelado contrato o pedido, ni me encuentro en situación de mora en tiempos de entrega, tanto en el Colegio de Postgraduados, como con alguna otra dependencia o entidad del sector público o sus órganos desconcentrados.
- Declaro bajo protesta de decir verdad que la actividad comercial que desarrollo guarda estricta relación con los bienes o servicios a cotizar.
- Declaro bajo protesta de decir verdad que cuento con la experiencia, capacidad técnica y financiera, así como con eficiente organización administrativa, equipo adecuado y recursos para cumplir con las obligaciones que en caso de resultar adjudicado se deriven.
- Que en caso de que sea necesaria licencia para la realización del (servicio), esta deberá de presentarse en la propuesta, en caso de violaciones en materia de derechos inherentes a la propiedad intelectual, la responsabilidad estará a cargo del licitante.
- Que el Colegio de Postgraduados podrá solicitar el reemplazo del personal que brinde el servicio al COLPOS, solicitud que deberá ser atendida en un tiempo máximo de 15 días naturales. A través de esta carta podre manifestar que el personal propuesto será el que preste los servicios durante la vigencia del contrato y solo podrá ser sustituido por caso fortuito o fuerza mayor en la que así lo acredite ante el Colegio de Postgraduados

- Que en caso de contar con oficinas filiales en la República Mexicana informare al Colegio de Postgraduados cuales son y en su caso, su ubicación de cada una de ellas.
- Que conocen plenamente el contenido y alcances de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, en adelante "LA LGRA" así como a la demás normatividad vigente aplicable en la materia, por lo que me abstendré de realizar cualquiera de las siguientes conductas, con el conocimiento de que al realizarlas seré acreedor de las sanciones, penales y administrativas a que halla lugar:
  - I) Prometa, ofrezca o entregue dinero o cualquier otra dádiva a un servidor público o a un tercero, a cambio de que dicho servidor público realice o se abstenga de realizar un acto relacionado con sus funciones o con las de otro servidor público, con el propósito de obtener o mantener un beneficio o ventaja, con independencia de la aceptación o recepción del dinero o de la dádiva o del resultado obtenido.  
  
Se incurrirá asimismo en responsabilidad, cuando la promesa u ofrecimiento de dinero o cualquier dádiva se haga a un tercero, que de cualquier forma intervenga en el diseño o elaboración de la convocatoria de licitación pública o de cualquier otro acto relacionado con el procedimiento de contratación pública de carácter federal;
  - II) Ejecute con uno o más sujetos a que se refiere el apartado denominado SUJETOS OBLIGADOS de esta solicitud de cotización, acciones que impliquen o tengan por objeto o efecto obtener un beneficio o ventaja indebida en las contrataciones públicas de carácter federal;
  - III) Realice actos u omisiones que tengan por objeto o efecto participar en contrataciones públicas de carácter federal, no obstante que por disposición de ley o resolución administrativa se encuentre impedido para ello;
  - IV) Realice actos u omisiones que tengan por objeto o efecto evadir los requisitos o reglas establecidos en las contrataciones públicas de carácter federal o simule el cumplimiento de éstos;
  - V) Intervenga en nombre propio pero en interés de otra u otras personas que se encuentren impedidas para participar en contrataciones públicas de carácter federal, con la finalidad de que ésta o éstas últimas obtengan, total o parcialmente, los beneficios derivados de la contratación;
  - VI) Obligue sin tener derecho a ello, a un servidor público a dar, suscribir, otorgar, destruir o entregar un documento o algún bien, con el fin de obtener para sí o un tercero una ventaja o beneficio;
  - VII) Promueva o use su influencia, poder económico o político, reales o ficticios, sobre cualquier servidor público, con el propósito de obtener para sí o un tercero un beneficio o ventaja, con independencia de la aceptación del servidor o de los servidores públicos o del resultado obtenido, y
  - VIII) Presente documentación o información falsa o alterada con el propósito de lograr un beneficio o ventaja.

Así también, y **en caso de resultar ganador en la adjudicación del contrato derivado del presente procedimiento de contratación, DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE:**

- Guardare confidencialidad de la información que sea de mi conocimiento con motivo de la prestación de los servicios objeto de la presente licitación y me comprometo a no hacerla pública, salvo petición judicial de autoridad competente en territorio mexicano. Dicha restricción será aplicable en forma permanente (perpetua). Así mismo, en caso de violación a lo mencionado, cubriré al Colegio de Postgraduados los daños y perjuicios que le hubiera causado independientemente de la rescisión y las acciones legales que en su caso procedan.
- Reparare cualquier daño que yo y/o mi personal llegue a causar a los equipos o instalaciones del Colegio de Postgraduados, sin costo alguno para la institución, dentro de los cinco días hábiles contados a partir de la notificación que por escrito realicen los administradores del contrato.
- Cualquier software que utilice para la prestación de contratación para la **ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS** contará con el licenciamiento necesario y éste correrá por mi cuenta y responsabilidad exclusiva.
- Entregare las fianzas de cumplimiento de contrato solicitados en la presente convocatoria.

A T E N T A M E N T E  
EL LICITANTE  
NOMBRE DE LA **PERSONA MORAL Ó FÍSICA**  
SR. \_\_\_\_\_  
REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (**PERSONA MORAL**)

**ANEXO A3: ESTRATIFICACION. FORMATO PARA LA MANIFESTACIÓN QUE DEBERÁN PRESENTAR LOS LICITANTES QUE PARTICIPEN EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN PARA DAR CUMPLIMIENTO A LO DISPUESTO EN LOS LINEAMIENTOS PARA FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS EN LOS PROCEDIMIENTOS DE ADQUISICIÓN Y ARRENDAMIENTO DE BIENES MUEBLES, ASÍ COMO LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS QUE REALICEN LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.**

México, DF., a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018 (1)

**M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS**  
**COLEGIO DE POSTGRADUADOS**  
**PRESENTE**

Me refiero al procedimiento (3) no. (4) en el que mi representada, la empresa (5) participa a través de la propuesta que se contiene en el presente sobre.

Sobre el particular, y en los términos de lo previsto por los "Lineamientos para fomentar la participación de las micro, pequeñas y medianas empresas en los procedimientos de adquisición y arrendamiento de bienes muebles, así como la contratación de servicios que realicen las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal", declaro bajo protesta de decir verdad, que mi representada pertenece al sector (6), cuenta con (7) empleados de planta registrados ante el IMSS y con (8) personas subcontratadas y que el monto de las ventas anuales de mi representada es de (9) obtenido en el ejercicio fiscal correspondiente a la última declaración anual de impuestos federales. Considerando lo anterior, mi representada se encuentra en el rango de un empresa (10), atendiendo a lo siguiente:

TAMAÑO (10)	SECTOR (6)	RANGO DE NÚMERO DE TRABAJADORES (7) + (8)	RANGO DE MONTO DE VENTAS ANUALES (MDP) (9)	TOPE MÁXIMO COMBINADO *
MICRO	TODAS	HASTA 10	HASTA \$4	4.6
PEQUEÑA	COMERCIO	DESDE 11 HASTA 30	DESDE \$4.01 HASTA \$100	93
	INDUSTRIA Y SERVICIOS	DESDE 11 HASTA 50	DESDE \$4.01 HASTA \$100	95
MEDIANA	COMERCIO	DESDE 31 HASTA 100	DESDE \$100.01 HASTA \$250	235
	SERVICIOS	DESDE 51 HASTA 100		
	INDUSTRIA	DESDE 51 HASTA 250	DESDE \$100.01 HASTA 250	250

\* TOPE MÁXIMO COMBINADO = (TRABAJADORES) X 10% + (VENTAS ANUALES X 90%

(7) Y (8) EL NÚMERO DE TRABAJADORES SERÁ EL QUE RESULTE DE LA SUMATORIA DE LOS PUNTOS (7) Y (8)

(10) EL TAMAÑO DE LA EMPRESA SE DETERMINARÁ A PARTIR DEL PUNTAJE OBTENIDO CONFORME A LA SIGUIENTE FÓRMULA: PUNTAJE DE LA EMPRESA = (NÚMERO DE TRABAJADORES) X 10% + (MONTO DE VENTAS ANUALES) X 90% EL CUAL DEBE SER IGUAL O MENOR AL TOPE MÁXIMO COMBINADO DE SU CATEGORÍA.

Asimismo, manifiesto, bajo protesta de decir verdad, que el registro federal de contribuyentes de mi representada es: (11) y que el registro federal de contribuyentes del (os) fabricantes(s) de los viene que integran mi oferta, es (son) (12).

ATENTAMENTE

(13)

INSTRUCTIVO DE LLENADO

NÚMERO	DESCRIPCIÓN
1	SEÑALAR LA FECHA DE SUSCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO
2	ANOTAR EL NOMBRE DE LA DEPENDENCIA CONVOCANTE
3	PRECISAR EL PROCEDIMIENTO DE QUE SE TRATE, LICITACIÓN PÚBLICA, LICITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS O ADJUDICACIÓN DIRECTA
4	INDICAR EL NÚMERO RESPECTIVO DEL PROCEDIMIENTO
5	CITAR EL NOMBRE O RAZÓN SOCIAL O DENOMINACIÓN DE LA EMPRESA
6	INDICAR CON LETRA EL SECTOR AL QUE PERTENECE (INDUSTRIA, COMERCIO O SERVICIOS)
7	ANOTAR EL NÚMERO DE TRABAJADORES DE PLANTA INSCRITOS EN EL IMSS
8	EN SU CASO, ANOTAR EL NÚMERO DE PERSONAS SUBCONTRATADAS
9	SEÑALAR EL RANGO DE MONTO DE VENTAS ANUALES EN MILLONES DE PESOS (MDP) CONFORME AL REPORTE DE SU EJERCICIO FISCAL CORRESPONDIENTE A LA ÚLTIMA DECLARACIÓN ANUAL DE IMPUESTOS FEDERALES
10	SEÑALAR CON LETRA EL TAMAÑO DE LA EMPRESA (MICRO, PEQUEÑA O MEDIANA) CONFORME A LA FÓRMULA ANOTADA AL PIE DEL CUADRO DE ESTRATIFICACIÓN
11	INDICIAR EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DEL LICITANTE
12	CUANDO EL PROCEDIMIENTO TENGA POR OBJETO LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y EL LICITANTE Y FABRICANTE SEAN PERSONAS DISTINTAS, INDICAR EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DEL (LOS) FABRICANTES DE LOS BIENES QUE INTEGRAN LA OFERTA
13	ANOTAR EL NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA LICITANTE.

**ANEXO A4: CARTA DE INTERES EN PARTICIPAR**

Texcoco, Estado de México, a (día) de (mes) de 2018.

M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS  
COLEGIO DE POSTGRADUADOS  
PRESENTE

Por medio del presente, me permito manifestar mi interés en participar en la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS**, por lo que me comprometo a participar en la totalidad del proceso y acepto la totalidad de las condiciones establecidas en la convocatoria respectiva, así como las reglas que se establecen en la normatividad vigente de la materia.

Clave del Registro Federal de Contribuyente: \_\_\_\_\_  
Domicilio fiscal: \_\_\_\_\_  
Colonia: \_\_\_\_\_ Delegación o Municipio: \_\_\_\_\_  
Código Postal \_\_\_\_\_ Entidad Federativa: \_\_\_\_\_  
Teléfonos: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Núm. de escritura (s) pública (s) en la (s) que consta su acta constitutiva: \_\_\_\_\_  
Fecha (s): \_\_\_\_\_

Reformas o modificaciones al acta constitutiva: \_\_\_\_\_

Nombre completo, número y lugar del Notario Público ante el cual se dio fe de las escrituras arriba mencionadas:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Relación de Accionistas. - \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Descripción del objeto social de la empresa (personas morales) **TRANSCRIBIR EN FORMA COMPLETA EL OBJETO SOCIAL TAL COMO APARECE EN SU ACTA CONSTITUTIVA** Ó **ACTIVIDAD PREPONDERANTE (TRATÁNDOSE DE PERSONAS FÍSICAS):**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nombre del apoderado legal o representante: \_\_\_\_\_

Datos de las escrituras públicas en las que le fueron otorgadas las facultades sus poderes. - Escritura pública número: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se protocolizó: \_\_\_\_\_

Nombre del representante del licitante: \_\_\_\_\_

Datos de las escrituras públicas en las que le fueron otorgadas las facultades sus poderes. - Escritura pública número: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se protocolizó: \_\_\_\_\_

**ATENTAMENTE**

**NOMBRE Y FORMA DE LA LICITANTE**

**ANEXO A5: MODELO DE CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA**

Convenio de participación conjunta que celebran por un parte \_\_\_\_\_, representada por \_\_\_\_\_ en su carácter de \_\_\_\_\_, a quien en lo sucesivo se denominará "EL PARTICIPANTE A", y por otra \_\_\_\_\_, representada por \_\_\_\_\_, en su carácter de \_\_\_\_\_, a quien en lo sucesivo se le denominará "EL PARTICIPANTE B", y cuando se haga referencia a los que intervienen, se denominarán "LAS PARTES" al tenor de las siguientes declaraciones y cláusulas:

(mencionar e identificar a cuantos participantes conformen la asociación conjunta para la presentación de propuestas)

**1. "EL PARTICIPANTE "A" declara que:**

- 1.1 Es una sociedad legalmente constituida de conformidad con las leyes mexicanas, según consta el testimonio de la escritura pública número \_\_\_\_\_, de fecha \_\_\_\_\_, pasada ante la fe del Lic. \_\_\_\_\_ notario público número \_\_\_\_\_, del \_\_\_\_\_, e inscrita en el registro público de la propiedad y de comercio, con el número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_.
- 1.2 Tiene el registro federal de contribuyentes número \_\_\_\_\_.
- 1.3 Su representante, con el carácter ya mencionado, cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente convenio, de conformidad con el contenido del testimonio de la escritura pública número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_, pasada ante la fe del Lic. \_\_\_\_\_ notario público número \_\_\_\_\_, del \_\_\_\_\_ e inscrita en el registro público de la propiedad y de comercio, con el número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_, manifestando bajo protesta de decir verdad que no le han sido revocadas, ni limitadas o modificadas en forma alguna, a la fecha en que se suscribe el presente instrumento.
- 1.4 Su objeto social, entre otros corresponde a: \_\_\_\_\_; por lo que cuenta con los recursos financieros, técnicos, administrativos y humanos para obligarse, en los términos y condiciones que se estipulan en el presente convenio.
- 1.5 Señala como domicilio legal para los efectos que deriven del presente convenio, el ubicado en \_\_\_\_\_.

**2 "EL PARTICIPANTE "B" declara que:**

- 2.1 Es una sociedad legalmente constituida de conformidad con las leyes mexicanas, según consta el testimonio de la escritura pública número \_\_\_\_\_, de fecha \_\_\_\_\_, pasada ante la fe del Lic. \_\_\_\_\_ notario público número \_\_\_\_\_, del \_\_\_\_\_, e inscrita en el registro público de la propiedad y de comercio, con el número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_.
- 2.2 Tiene el registro federal de contribuyentes número \_\_\_\_\_.
- 2.3 Su representante, con el carácter ya mencionado, cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente convenio, de conformidad con el contenido del testimonio de la escritura pública número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_, pasada ante la fe del Lic. \_\_\_\_\_ notario público número \_\_\_\_\_, del \_\_\_\_\_ e inscrita en el registro público de la propiedad y de comercio, con el número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_, manifestando bajo protesta de decir verdad que no le han sido revocadas, ni limitadas o modificadas en forma alguna, a la fecha en que se suscribe el presente instrumento.
- 2.4 Su objeto social, entre otros corresponde a: \_\_\_\_\_; por lo que cuenta con los recursos financieros, técnicos, administrativos y humanos para obligarse, en los términos y condiciones que se estipulan en el presente convenio.
- 2.5 Señala como domicilio legal para los efectos que deriven del presente convenio, el ubicado en \_\_\_\_\_.

(mencionar e identificar a cuantos participantes conformen la asociación conjunta para la presentación de propuestas)

**3. "LAS PARTES" declaran que:**

- 3.1 Conocen los requisitos y condiciones estipuladas en la convocatoria de la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS**
- 3.2 Manifiestan su conformidad en formalizar el presente convenio, con el objeto de participar conjuntamente en el procedimiento licitatorio, presentando proposición técnica y económica, cumpliendo con lo establecido en la convocatoria de la licitación y lo dispuesto en el artículo 34 de la Ley De Adquisiciones, Arrendamientos Y Servicios Del Sector Público y 31 de su Reglamento.

Expuesto lo anterior, las partes declaran que es su voluntad someterse a las siguientes:

**CL Á U S U L A S**

**PRIMERA. - OBJETO. - "PARTICIPACIÓN CONJUNTA". "LAS PARTES" convienen en conjuntar sus recursos técnicos, legales, administrativos, económicos y financieros para presentar proposición técnica y económica en el procedimiento de licitación pública nacional presencial número \_\_\_\_\_ y en caso de ser adjudicado el contrato, se obligan a prestar el servicio descrito en la convocatoria de la licitación, con la participación siguiente:**

**PARTICIPANTE "A":** (describir la parte del servicio que se obliga a prestar).

**PARTICIPANTE "B":** (describir la parte del servicio que se obliga a prestar).

(mencionar e identificar por cada participante que conforme la asociación conjunta para la presentación de propuestas)

**SEGUNDA. - REPRESENTANTE COMÚN Y CONSTITUCIÓN DE AVAL Y OBLIGADO SOLIDARIO. "LAS PARTES" aceptan expresamente designar como representante común al \_\_\_\_\_, a través del presente instrumento, poder especial para suscribir la proposición técnica y económica, firma del contrato, obligándose a perfeccionar este mandato ante notario público.**

Asimismo, convienen entre sí en constituirse como avales y obligados solidarios para cumplir con el objeto del presente convenio, aceptando expresamente responder ante el colegio de postgraduados, por la proposición que se presente y en su caso, por las obligaciones que se deriven del contrato de prestación de servicios, de resultar ganadores en el procedimiento.

Que al constituirse en avales y obligados solidarios renuncian al derecho de orden y exclusión.

- TERCERA. - DEL COBRO DE LAS FACTURAS.** “LAS PARTES” convienen expresamente, que el “EL PARTICIPANTE A”, será el único facultado para efectuar el cobro de las facturas que se generen de los trabajos que se deriven de la licitación objeto del presente instrumento.
- CUARTA. - VIGENCIA.** “LAS PARTES” convienen en que la vigencia del presente convenio será la cobertura que tenga el procedimiento de licitación pública nacional presencial número \_\_\_\_\_ y en caso de resultar adjudicados del contrato, el plazo que se estipule en este y el que pudiera resultar de convenios de modificación, ampliación o adición.
- QUINTA. - OBLIGACIONES.** “LAS PARTES” convienen en que en el supuesto de que cualquiera de ellas se declare en quiebra o en suspensión de pagos, no las libera de cumplir sus obligaciones, por lo que cualquiera de las partes que subsista, acepta y se obliga expresamente a responder solidaria y mancomunadamente de las obligaciones contractuales a que hubiere lugar

En caso de resultar ganadora la proposición que presenten las empresas conjuntadas, se obligan a firmar el contrato correspondiente.

“LAS PARTES”, aceptan y se obligan expresamente a responder en su carácter de aval y obligado solidario como se estipula en la cláusula segunda, a responder ante el colegio de postgraduados de las obligaciones contractuales a que hubiera lugar.

“LAS PARTES” aceptan y se obligan expresamente a protocolizar ante notario público el presente convenio, en caso de resultar adjudicados del contrato que se derive del fallo emitido en la licitación pública nacional presencial número \_\_\_\_\_ en que participan y que el presente instrumento, debidamente protocolizado, formará parte integrante e inseparable del contrato que suscriba el representante común y el colegio de postgraduados.

Leído que fue el presente convenio por “LAS PARTES” y enterados de su alcance y efectos legales, aceptando que no existió error, dolo, violencia o mala fe, lo ratifican y firman, de conformidad en la ciudad de Texcoco estado de México, el día \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.

“EL PARTICIPANTE A”

“EL PARTICIPANTE B”

\_\_\_\_\_  
(NOMBRE Y CARGO DEL APODERADO)

\_\_\_\_\_  
(NOMBRE Y CARGO DEL APODERADO)

**ANEXO A6: CARTA PODER SIMPLE**

Texcoco, Estado de México, a (día) de (mes) de 2018.

**M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ**  
**JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS**  
**COLEGIO DE POSTGRADUADOS**  
**PRESENTE**

La que suscribe, \_\_\_\_\_ (nombre de quien otorga el poder) \_\_\_\_\_, bajo protesta de decir verdad, en mí carácter de \_\_\_\_\_ (carácter que ostenta quien otorga el poder) \_\_\_\_\_ de la empresa \_\_\_\_\_ (nombre de la persona moral) \_\_\_\_\_ según consta en el testimonio notarial numero \_\_\_\_\_, de fecha \_\_\_\_\_ otorgado ante el notario público \_\_\_\_\_ (nombre del notario público) \_\_\_\_\_ número \_\_\_\_\_ de la ciudad de \_\_\_\_\_ y que se encuentra registrada bajo el número \_\_\_\_\_ del registro público y de comercio de \_\_\_\_\_ (lugar en que se efectuó el registro) \_\_\_\_\_:

Otorgo la presente "carta poder" al C. \_\_\_\_\_ (nombre de quien recibe el poder) \_\_\_\_\_ para que a mi nombre representación, se encargue de las siguientes gestiones:

- entrega y recepción de documentación,
- comparecer a los actos de junta aclaratoria, presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, fallo y
- hacer las aclaraciones que se deriven de dichos actos, con relación a la **LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.**

NOMBRE, CARGO, FIRMA, DOMICILIO DE QUIEN OTORGA EL PODER	NOMBRE, FIRMA, DOMICILIO DE QUIEN RECIBE EL PODER
TESTIGOS	
NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA	NOMBRE, DOMICILIO Y FIRMA

**ANEXO ECONOMICO: PROPUESTA ECONOMICA**



Texcoco, Estado de México, a (día) de (mes) de 2018.

M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS  
COLEGIO DE POSTGRADUADOS  
PRESENTE

## PARA PERSONA FISICA:

El que suscribe, (**Persona física**), de NACIONALIDAD MEXICANA, con clave de **Registro Federal de Contribuyentes (RFC)**, y para efectos de presentar proposición económica y en su caso, poder celebrar el contrato respectivo con esta dependencia en relación a la LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, hago de su conocimiento el costo de los bienes objeto de la presente convocatoria, de conformidad a lo siguiente:

## PARA PERSONA MORAL:

El que suscribe, en mi carácter de (**apoderado legal/representante legal/administrador único/ELEGIR UNA OPCION O BIEN, PONER EL CARÁCTER DE REPRESENTACION**) de la empresa (**nombre de la empresa**), legalmente constituida conforme a las leyes de la República Mexicana, según consta en la escritura pública número \_\_\_\_, de fecha (día) de (mes) de (año), otorgada ante la fe del licenciado \_\_\_\_\_; empresa de NACIONALIDAD MEXICANA, con clave de **Registro Federal de Contribuyentes (RFC)**, y para efectos de presentar proposición y en su caso, poder celebrar el contrato respectivo con esta dependencia en relación a la LICITACION PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS, hago de su conocimiento el costo de los bienes objeto de la presente convocatoria, de conformidad a lo siguiente:

<b>RESUMEN DE COSTOS DE PARTIDAS</b>				
CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018, REFERENTE A LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.				
NOMBRE DEL LICITANTE:				
COSTO TOTAL DE LAS PARTIDAS		MONTO TOTAL ANTES DE IVA	IVA	MONTO TOTAL IVA INCLUIDO
<b>REACTIVOS DE LABORATORIO</b>				
1 CAM	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>CAMPECHE</b>	\$ -	\$ -	\$ -
1 COR	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>CORDOBA</b>	\$ -	\$ -	\$ -
1 MON	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>MONTECILLO</b>	\$ -	\$ -	\$ -
1 PUE	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>PUEBLA</b>	\$ -	\$ -	\$ -
1 SLP	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>SAN LUIS POTOSI</b>	\$ -	\$ -	\$ -
1 TAB	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>TABASCO</b>	\$ -	\$ -	\$ -
1 VER	LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>VERACRUZ</b>	\$ -	\$ -	\$ -
<b>ACCESORIOS DE LABORATORIO</b>				
2 CAM	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>CAMPECHE</b>	\$ -	\$ -	\$ -
2 COR	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>CORDOBA</b>	\$ -	\$ -	\$ -
2 MON	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>MONTECILLO</b>	\$ -	\$ -	\$ -
2 PUE	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>PUEBLA</b>	\$ -	\$ -	\$ -
2 SLP	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>SAN LUIS POTOSI</b>	\$ -	\$ -	\$ -
2 TAB	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>TABASCO</b>	\$ -	\$ -	\$ -
2 VER	LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS <b>VERACRUZ</b>	\$ -	\$ -	\$ -
<b>MONTO TOTAL DE SU OFERTA:</b>		\$ -	\$ -	\$ -

**ATENTAMENTE**

EL LICITANTE

NOMBRE DE LA PERSONA MORAL Ó FÍSICA  
SR. \_\_\_\_\_  
**REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (PERSONA MORAL)**

**PARTIDA 1 CAM**

LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO  
PARA EL CAMPUS CAMPECHE

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	CAM-R1	1	AGAR DEXTROSA Y PAPA.BIOXON211900 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R2	1	CALDO NUTRITIVOBIOXON210300 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R3	1	AGAR NUTRITIVOBIOXON210400 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R4	1	AGAR DEXTROSA SABOURAUDBIOXON210700 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R5	1	CALDO DEXTROSA SABORAUBIOXON222400 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R6	1	CALDO PAPA DEXTROSADIFCO254920 C/500 GR	\$ -
ÍDEM	CAM-R7	1	BOTTLE TRYTONEDIFCO211705 C/500 GR	\$ -
ÍDEM	CAM-R8	1	AGAR BACTERIOLOGICO/BACTO AGARDIFCO214010 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R9	1	BOTTLE YEAST EXTRACTDIFCO212750 C/500 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R10	1	Acido tricloroacético RA ACS cristalesBaker 0414-01 500 g	\$ -
ÍDEM	CAM-R11	1	Peptona bacteriológica9221 C/450 GR.	\$ -
ÍDEM	CAM-R12	1	ALCOHOL DEL 96° C/ 20 LT	\$ -
ÍDEM	CAM-R13	1	2-4D Gibco y Alicuotas 40g	\$ -
ÍDEM	CAM-R14	1	Alacramyn Instituto BioclonUn frco ámpula y ampolleta 5ML	\$ -
ÍDEM	CAM-R15	1	Antivipmyn Instituto Bioclon3cajas (ámpula/ampolleta) 10 ML	\$ -
ÍDEM	CAM-R16	1	Agilent DNA 1000 Reagents (For use with the agilent 2100 Bioanalyzer system)Agilent Technologies	\$ -
ÍDEM	CAM-R17	1	Agilent RNA 6000 Pico Reagents Part1 (For use with the agilent 2100 Bioanalyzer system)Agilent Technologies	\$ -
ÍDEM	CAM-R18	1	Beijennells Frascos 150ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R19	1	6-Benzylaminopurine Phyto technology laboratories 1gr	\$ -
ÍDEM	CAM-R20	1	Bio-Spin 6 Tris ColumnsBio-Rad 25columns y 50 tubos colector	\$ -
ÍDEM	CAM-R21	1	Bradford ReagentSigma 500ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R22	1	· Extraction buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R23	1	· Low-salt buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R24	1	· Elution buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R25	1	High-salt buffer Amersham Pharmacia Biotech Uk Limited 3 ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R26	1	cDNA size fractionation columnsInvitrogen 3 columns (INJECTABLE)	\$ -
ÍDEM	CAM-R27	1	CDP-StarTMdetection reagent Amersham Biosciences100MIEn uso	\$ -
ÍDEM	CAM-R28	1	Cefotaxime, Sodium Salt Invitrogen 2g Sin abrir	\$ -
ÍDEM	CAM-R29	1	Concert TM RNase AInvitrogen10ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R30	1	Diethyl Pyrocarbonate (DEPC) (2)Sigma y Research Organics100ml D5758	\$ -
ÍDEM	CAM-R31	1	DL-Dithiothreitol, for molecular biology, minimum 99% titrationSigmaSin abrir C/10GR D9779	\$ -
ÍDEM	CAM-R32	1	DNeasy®Plant Maxi Kit (24) QiagenSin abrir (kit24)	\$ -
ÍDEM	CAM-R33	1	Dynabeads® oligo (dT)25Invitrogen 2mL1.5mL	\$ -
ÍDEM	CAM-R34	1	Esteptomicina en polvo (2)Sector saludFrasco ámpula y diluyente de 2MI Tres sin abrir	\$ -

ÍDEM	CAM-R35	1	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrateSigma y PhytoTechnology Laboratories <b>100mg Y 5g5.1 g, 100mg, 4.5g</b> , Alícuota de 3g	\$ -
ÍDEM	CAM-R36	1	Ethidium Bromide TabletsUSB <b>10mg/Tablet:10 tablets/vial5 pastillas</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R37	1	Fenol: Buffer PH 10.5 FOR SATURATED PHENOL Sigma <b>10ml 10ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R38	1	Phenol:Cloroformo:Isoamyl Sigma <b>400ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R39	1	Fenol: Equilibrated Phenol, PH 8 (3) USB 400 y <b>48ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R40	1	Fosfatos PHS chlamydomonasFrasco <b>250ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R41	1	Endotoxin Binding Reagen Thermo Scientific · <b>1ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R42	1	Elution Buffer Thermo Scientific · <b>1.5ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R43	1	RNase A Thermo Scientific · <b>10mg/ml, 0.2ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R44	1	Gibberellic Acid PhytoTechnology Laboratories <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R45	1	Hydrogen peroxide solution Sigma <b>100mL</b> Sin abrir	\$ -
ÍDEM	CAM-R46	1	Hygromycin B from streptomyces hygrosopicus Invitrogen <b>50mg/mL Sigma 1g, Merck 1g H3274</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R47	1	HiTrapTMIEX Selection KitGe Healthcare <b>kit7x1 ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R48	1	HiTrapTMFF Crude KitGe Healthcare <b>5x1 ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R49	1	Kit de Marcaje para Laboratorio ( <b>kit 1 pza</b> )	\$ -
ÍDEM	CAM-R50	1	Kinetin-6-FurfuryaminopurineGibco <b>1g 800mg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R51	1	KodakKodak ( <b>pza</b> )	\$ -
ÍDEM	CAM-R52	1	KodakKodak ( <b>pza</b> )	\$ -
ÍDEM	CAM-R53	1	Resuspension Buffer (R3) (Pure Link Plasmid Miniprep) 14-1-14 Invitrogen <b>10ml</b> aprox.	\$ -
ÍDEM	CAM-R54	1	2-Mercaptoethanol (2)Sigma y Gibco (etiquetado no sirve) <b>250ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R55	1	Mini-Protean ® TGX Stain-Free ™ GelsBiorad <b>Peine de 10 posillos</b> En uso (PZA)	\$ -
ÍDEM	CAM-R56	1	Murashige y Skoog Basal Salt Mixture PhytoTechnology Laboratories <b>SIGMA M5524-10L</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R57	1	Murashige y Skoog Basal Medium w/vitaminas 50LPhytoTechnology Laboratories <b>M5519-50L</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R58	1	NBT Biochemica (nitro blue tetrazollum chloride) <b>500mg n6866</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R59	1	Oligo (dT) Columns, x4Amersham Pharmaci <b>4mL</b> aprox.	\$ -
ÍDEM	CAM-R60	1	Peroxidase, from horseradishFluka <b>50mg p6782</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R61	1	Plant RNA Purification ReagentInvitrogen <b>100ml 50ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R62	1	Propidium Iodide SolutionMACS <b>10ML</b> Sin abrir	\$ -
ÍDEM	CAM-R63	1	Proteinasa K (Fungal)Ambion <b>10mg (&gt;20u/mg)</b> En uso P2308- <b>10MG</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R64	1	PPM TM – Preservative for plant Tissue Culture media 2007 UNAMPlant Cell Technology <b>100ml 4ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R65	1	Primer Probe Mix, Positive Control Screen <b>35s(24) PCR KitMericon</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R66	1	Primer Probe Mix, Positive Control RR Soy ( <b>24</b> ) Mericon	\$ -
ÍDEM	CAM-R67	1	Primer Probe Mix, Positive Control Screen nos ( <b>24</b> )Mericon	\$ -
ÍDEM	CAM-R68	1	Protoporphyrin IXSigma <b>1g p8293</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R69	1	Protoporphyrin IX Dimethyl Ester Sigma <b>100mg 9626</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R70	1	PureLink ™ RNase AInvitrogen <b>10mL9mL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R71	1	Ready Prep TM 2-D Starter kitBio-Rad ( <b>KIT</b> )	\$ -

ÍDEM	CAM-R72	1	S.C Easy Comp <sup>TM</sup> Transformation KitInvitrogen <b>3 frascos de plásticos (JGO)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R73	1	TaqMan <sup>®</sup> Universal PCR Master MixApplied Biosystems <b>5mL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R74	1	Trizol <sup>®</sup> Reagente Invitrogen y Ambion <b>200ML</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R75	1	Tween <sup>®</sup> 20-solution 10% peroxide-free Polyoxyethylenesorbitane monolaurate-solution <b>100mL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R76	1	Vitaminas MSFalcon <b>20mL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R77	1	Kanamycin SulfateCaisson <b>25g 5g aprox. (se encuentra en un tubo de 15mL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R78	1	Rifampicin, y-IRRADIATEDSigma <b>250mg</b> Un frasco r3501	\$	-
ÍDEM	CAM-R79	1	DNA puc 19, células competentes JM109· Ctrl DNA Cel Comp· Invitrogen· 50µl · <b>6 Tubos de 50µl</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R80	1	DNA puc 19, células competentes JM109· DNA ctrl PUC· Promega· 30µl· 3 Tubos de 30µl	\$	-
ÍDEM	CAM-R81	1	BamH I (10x RE ACT <sup>®</sup> 3)Invitrogen <b>2,000U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R82	1	Bgl II (10x RE ACT <sup>®</sup> 3)Invitrogen <b>400U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R83	1	EcoR I (10x RE ACT <sup>®</sup> 3 ( <b>ocho tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 2,000U (10U/µL)	\$	-
ÍDEM	CAM-R84	1	EcoR V (10x RE ACT)Invitrogen <b>2,000U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R85	1	Hinc II (10x RE ACT <sup>®</sup> 4)Invitrogen <b>300U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R86	1	Hind III (10x RE ACT <sup>®</sup> 2 ( <b>tres tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 10U/µL	\$	-
ÍDEM	CAM-R87	1	Kpn I (10x RE ACT <sup>®</sup> 4 ( <b>dos tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 10U/µL	\$	-
ÍDEM	CAM-R88	1	Nco I (10x RE ACT <sup>®</sup> 3 ( <b>un tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 200U (10U/µL)	\$	-
ÍDEM	CAM-R89	1	Not I (10x RE ACT <sup>®</sup> 3)Invitrogen <b>200U (15U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R90	1	Nsi I (10x RE ACT <sup>®</sup> 3)Invitrogen <b>300U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R91	1	Sal I (10x RE ACT <sup>®</sup> 10)Invitrogen <b>1,000U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R92	1	Sma I (10x RE ACT <sup>®</sup> 4)Invitrogen <b>1,000U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R93	1	Xba I (10x RE ACT <sup>®</sup> 2 ( <b>dos tubos de 1ml</b> ))Invitrogen 2,000U (10U/µL)	\$	-
ÍDEM	CAM-R94	1	Xho I (10x RE ACT <sup>®</sup> 2)Invitrogen <b>2,500U (10U/µL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R95	1	PCR SuperMix High FidelityInvitrogen100rxn y 150 rxnCon <b>4 tubos de 1.5ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R96	1	PCR KIT (24) Qiagen <b>Tres cajas</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R97	1	iQ <sup>™</sup> TM SYBR <sup>®</sup> Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>1a (dos tubos de 1.2ml)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R98	1	iQ <sup>™</sup> TM SYBR <sup>®</sup> Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>2a (dos tubos de 1.2ml)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R99	1	iQ <sup>™</sup> TM SYBR <sup>®</sup> Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>3a (dos tubos de 1.2ml)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R100	1	iQ <sup>™</sup> TM SYBR <sup>®</sup> Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>1b (dos tubos de 1.2ml y otros dos en uso)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R101	1	iQ <sup>™</sup> TM SYBR <sup>®</sup> Green Supermix Biorad100X50 µL de reacciónCinco cajas marcados como: · <b>2b (4 tubo de 1.2 mL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R102	1	iQ <sup>™</sup> TM SYBR <sup>®</sup> Green SupermixBiorad500X50 µL de reacción Nueva	\$	-
ÍDEM	CAM-R103	1	Platinum <sup>®</sup> SYBR <sup>®</sup> Green q PCR Supermix-UDGInvitrogen <b>100rxn</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R104	1	Phusion Green High-Fidelity DNA polymerasThermo Scientific <b>20U</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R105	1	*Enzimas RT II y nucleótidos ( <b>con oligo Dt Invitrogen (en uso)</b> )	\$	-
ÍDEM	CAM-R106	1	*RT II, y buffer Invitrogen ( <b>en uso</b> )	\$	-
ÍDEM	CAM-R107	1	*Buffer RT II Invitrogen ( <b>en uso</b> )	\$	-
ÍDEM	CAM-R108	1	*Nucleotidos RT y dNTP's Invitrogen ( <b>en uso</b> )	\$	-

ÍDEM	CAM-R109	1	Indole-3-Acetic Acid IAA; Heteroaxin <b>Invitrogen25g 25g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R110	1	Indole-3-Acetic Acid IAA; Heteroaxin PhytoTechnology <b>5g5g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R111	1	Ribonuclease Inhibitor (cloned) <b>Invitrogen 1,000u (10u/ul)100ul aprox.</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R112	1	Phenylmethylsulfonyl fluoride (PMSF)Research Organics <b>1mg1 frasco sin abrir</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R113	1	Protease Inhibitor Cocktail for use with fungal and Yeast extractsSigma <b>1ml1ml</b> sin abrir	\$ -
ÍDEM	CAM-R114	1	Tagetin <sup>™</sup> Inhibitor - Tagetin <sup>™</sup> RNA polymerase InhibitorPicentre <b>Technologies20U/μL1 tubo de 20U/μl JHCV</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R115	1	NEBufferBiolabs10,000 U/mLUn tubo de <b>1.5mL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R116	1	BSrG IBiolabs10,000 U/mL <b>Dos tubos de 0.1mL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R117	1	Purified BSA 100XBiolabs10,000 U/mL <b>Tres tubos de 0.25mL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R118	1	CloneJET PCR cloning <b>kitThermo Scientific10 rxnsSin</b> abrir	\$ -
ÍDEM	CAM-R119	1	CloneMiner <sup>™</sup> cDNA library Construction Kit Invitrogen En uso <b>1 kit</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R120	1	Clone Miner <sup>™</sup> II cDNA Library Construction Kit Invitrogen Sin usar <b>1 kit</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R121	1	iCycler iQ <sup>™</sup> Calibrator Solution KitBioRad en uso ( <b>25 tubos con 50μL</b> )	\$ -
ÍDEM	CAM-R122	1	Phire Plant Direct PCR KitThermo Scientific <b>Sin abrir 1 kit</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R123	1	QX200 TM ddPCR TM Eva Green Buffer Control KitBioRad <b>Incluye 2 viales de</b> <b>4.5mL CAJA sin abrir</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R124	1	TOPO TA Cloning <sup>®</sup> kit for sequencing PCR <sup>®</sup> 4-Topo <sup>®</sup> VectorInvitrogen 20rxn y 25rxn <b>Dos cajas:</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R125	1	PYES-DEST52 Gateway <sup>®</sup> vector· pENTR <sup>™</sup> -gus Invitrogen Una caja con poca cantidad <b>1 caja</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R126	1	PYES-DEST52 Gateway <sup>®</sup> vector· Proteinase KInvitrogen Una caja con poca cantidad <b>1 caja</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R127	1	PYES-DEST52 Gateway <sup>®</sup> vectorBiasys <b>6μg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R128	1	Gateway <sup>®</sup> LR Clonase <sup>™</sup> II Enzyme mix· GatewayInvitrogen <b>40μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R129	1	Gateway <sup>®</sup> LR Clonase <sup>™</sup> II Enzyme mix· pENTR <sup>™</sup> -gus Invitrogen <b>40μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R130	1	Gateway <sup>®</sup> LR Clonase <sup>™</sup> II Enzyme mix· Proteinase KInvitrogen <b>40μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R131	1	50pb DNA Ladder Invitrogen 50μg (1.0μg/μL) <b>20 μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R132	1	100pb DNA Ladder Invitrogen 200μg (1.0μg/μL) <b>200μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R133	1	100pb DNA Ladder Invitrogen 50μg (1.0μg/μL) <b>200μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R134	1	1kb DNA Ladder Invitrogen 1000 μg (1.0μg/μL) <b>300μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R135	1	1kb DNA Extensión Ladder Invitrogen 1000 μg (1.0μg/μL) <b>300μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R136	1	1 kb Plus DNA Ladder (son dos cajas )Invitrogen <b>250 μg (1.0μg/μL)</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R137	1	*1Kb 5/12/13 0.5μg/μLDos alícuotas de <b>100μL (En uso)</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R138	1	Gene ruler 100pb plus DNA Ladder, ready-to-useThermo Scientific <b>2.5μg</b> Dos tubos (Sin abrir)	\$ -
ÍDEM	CAM-R139	1	Gene ruler 1kb plus DNA Ladder, ready-to-useThermo Scientific <b>2.5μg</b> Dos tubos (Sin abrir)	\$ -
ÍDEM	CAM-R140	1	Precision Plus Protein <sup>™</sup> Dual Xtra StandardsBioRad500μLUn tubo de <b>500μL</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R141	1	dNTP's for cDNA probe Synthesis 27/01/16 ambion Invitrogen <b>4X75 1set</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R142	1	dNTP's (AMH y JLR)Invitrogen <b>1ml</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R143	1	BSRLG I buffer/BSA Invitrogen ( <b>pza 10ul</b> )	\$ -
ÍDEM	CAM-R144	1	Not IInvitrogen ( <b>pza 10ul</b> )	\$ -
ÍDEM	CAM-R145	1	Nucleótidos <b>TAQ normal Invitrogen</b>	\$ -

ÍDEM	CAM-R146	1	SuperScript TM II RNase H-Reverse TranscriptaseInvitrogen <b>Dos cajas</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R147	1	SuperScript TM III RNase Reverse TranscriptaseInvitrogen <b>Una caja</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R148	1	Taq DNA polymeraseInvitrogen <b>500 units</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R149	1	Buffer de endonucleasas de restricción <b>1 buffer</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R150	1	Taq DNA polymerase, recombinantInvitrogen <b>500 reacciones y 5U/μL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R151	1	Taq DNA polymerase, recombinantInvitrogen <b>500 U (5u/μL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R152	1	Taq DNA polymerase (recombinante)Thermo Scientific <b>20U</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R153	1	ReadyStrip TM IPG Strips BioRad Dos <b>de 12 pack</b> Uno ya esta abierto	\$	-
ÍDEM	CAM-R154	1	SuperScript ® III Reverse Transcriptase <b>Invitrogen10,000U (200U/μl)cuatro cajas:Una caja sin abrir, otras cajas marcadas 2/4, 3/4, 4/4, 2/3 (en uso)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R155	1	Bovine Serum AlbuminInvitrogen 1mL (50mg/mL)dos tubo de <b>1mL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R156	1	Calf Intestinal Alkaline PhosphataseInvitrogen <b>1000u (20u/uL)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R157	1	2'-Deoxyadenosine 5'-Triphosphate Sodium Salt Solution (2) Sigma presentacion <b>0.5ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R158	1	2', 7'-Dichlorofluorescein diacetateSigma <b>250mg</b> 1 frasco 16/06/14	\$	-
ÍDEM	CAM-R159	1	First strand cDNA Synthesis Kit thermoScientific <b>1 kit</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R160	1	LysozimeUSB5g4g, tres alícuotas de <b>10mg/mL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R161	1	β-Nicotinamide adenine dinucleotide reduced disodium salt hydrateSigma <b>500mg1 frasco</b> (presentacion <b>grado hplc</b> )	\$	-
ÍDEM	CAM-R162	1	Oxaloacetic acidSigma <b>1g 1 frasco</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R163	1	Phosho (enol) pyruvic acid monosodium salt hydrateSigma <b>250mg 1 frasco</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R164	1	Protease from Streptomyces griseusSigma <b>100mg</b> Sin abrir	\$	-
ÍDEM	CAM-R165	1	RNAse A <b>Norgen</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R166	1	SYBR Green/Fluorescein qPCR Master Mix (2X)thermoScientific <b>60rxns of 25uL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R167	1	T4 DNA Ligase y bufferInvitrogen <b>Aprox. 50μL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R168	1	UltraPure™ X-GallInvitrogen 100mg1 frasco Sin usar ( <b>100mg</b> )	\$	-
ÍDEM	CAM-R169	1	UltraPure TM Formamide, RedistilledInvitrogen500gmFrasco de <b>500gm</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R170	1	ZR Fungal/Bacterial RNA Microprep TM <b>Zymoresearch</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R171	1	ZR Tissue y insect RNA Microprep TM <b>Zymoresearch</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R172	1	RNA Clean y Concentrator TM -5 <b>Zymoresearch</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R173	1	ZR RNA Microprep TM <b>Zymoresearch</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R174	1	Plant/Fungi Total RNA Purification Kit( <b>4preps</b> )Norgen Biotek corp	\$	-
ÍDEM	CAM-R175	1	Quickprep TM Total RNA Extraction Kit <b>Amersham Biosciences (kit)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R176	1	PureLink TM RNA Mini Kit <b>50rxnAmbion</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R177	1	RNeasy®Plant Mini Kit ( <b>50</b> ) <b>Qiagen</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R178	1	RNA later® RNA Stabilization Reagent <b>Qiaegn 250ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R179	1	RNaseZap™Invitrogen <b>Dos de 250ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R180	1	Zymoclean TM Gel DNA Recovery Kit Zymoresearch Sin usar ( <b>kit</b> )	\$	-
ÍDEM	CAM-R181	1	DNA Clean y concentrator TM -5 kitBiosis ZymoResearch <b>10 prepsSin usar (kit)</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R182	1	Soil DNA isolation kit ( <b>4preps</b> ) Norgen Biotek corpSin usar del 2013	\$	-
ÍDEM	CAM-R183	1	Soil gDNA isolation kit ( <b>50preps</b> )Nzytech50 preps	\$	-
ÍDEM	CAM-R184	1	GFX™ PCR DNA and gel band purification kit Amersham Biosciences43 GFX columns, <b>50 tubos, 25ml de wash buffer, 50ml capture buffer y GFX columns x10</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R185	1	Nucleon phytopure for plant DNA extraction kit Nucleon phytopurePoca cantidad ( <b>kit</b> )	\$	-

ÍDEM	CAM-R186	1	Plant/Fungi DNA Isolation KitBiasys Norgen Bioteck Sin usar (kit)	\$ -
ÍDEM	CAM-R187	1	DNeasy mericon Food Kit (50)QiagenDos cajas de 50 reaccionesUna caja en uso	\$ -
ÍDEM	CAM-R188	1	DNeasy® Plant Mini Kit (50)QiagenDos cajas de 50 reacciones	\$ -
ÍDEM	CAM-R189	1	QIAprep® Spin Miniprep Kit (50)QiagenUna caja de 50 reacciones	\$ -
ÍDEM	CAM-R190	1	QIAEX® II Gel Extraction Kit (150)QiagenUna caja de 150 reacciones	\$ -
ÍDEM	CAM-R191	1	QIAquick® PCR Purification Kit (50)QiagenUna caja de 50 reaccionesUna caja en uso	\$ -
ÍDEM	CAM-R192	1	QIAquick®96 PCR Purification Kit (4)Qiagen	\$ -
ÍDEM	CAM-R193	1	DirectPrep®96 Miniprep Kit (4)Qiagen	\$ -
ÍDEM	CAM-R194	1	GeneJET plasmid miniprep kitTermoScientificSin usar, está en una bolsa (kit)	\$ -
ÍDEM	CAM-R195	1	Caja de sony ericsson · MiniSpin columnQiagen · 10pzas	\$ -
ÍDEM	CAM-R196	1	Caja de sony ericsson · QIAshredder MiniSpin columnQiagen · 6pzas	\$ -
ÍDEM	CAM-R197	1	Caja de sony ericsson · Collecton tubes (2mL)Qiagen · 17pzas	\$ -
ÍDEM	CAM-R198	1	Caja de sony ericsson · Collecton tubes 1.5mL)Qiagen · 12pzas	\$ -
ÍDEM	CAM-R199	1	Rapid Gel Extraction System Marligen Biosciences INC 50 reacciones Usado	\$ -
ÍDEM	CAM-R200	1	AcetonaHighPurity3.5L	\$ -
ÍDEM	CAM-R201	1	AcetonaMeyer 4L c4l	\$ -
ÍDEM	CAM-R202	1	Ácido acético glacialDos de Fermont 2.5L 3015	\$ -
ÍDEM	CAM-R203	1	Ácido acético glacialJ.T. Baker 1L	\$ -
ÍDEM	CAM-R204	1	Ácido clorhídrico (HCL)Dos de Fermont Dos de 2.5L	\$ -
ÍDEM	CAM-R205	1	Ácido nítricoFermont 1LSin abrir 0-1411	\$ -
ÍDEM	CAM-R206	1	Ácido sulfúricoFermont 1LSin abrir 0-1612	\$ -
ÍDEM	CAM-R207	1	Alcohol iso-amílicoFermont 1L	\$ -
ÍDEM	CAM-R208	1	Alcohol iso-butílicoFermont 4LSin abrir 06055	\$ -
ÍDEM	CAM-R209	1	Alcohol butílicoFermont 4LSin abrir 06045	\$ -
ÍDEM	CAM-R210	1	Alcohol isopropílicoHigh Purity 4L	\$ -
ÍDEM	CAM-R211	1	Alcohol isopropílicoSigma 2.5 L 563935-2.5L	\$ -
ÍDEM	CAM-R212	1	Alcohol Técnico 20L	\$ -
ÍDEM	CAM-R213	1	ButanolMerck 1L 9180-02	\$ -
ÍDEM	CAM-R214	1	CloroformoDos de J.T.Baker Dos de 1L	\$ -
ÍDEM	CAM-R215	1	CloroformoJ.T.Baker y Meyer1L	\$ -
ÍDEM	CAM-R216	1	Extran Merck Dos de 5L 10L	\$ -
ÍDEM	CAM-R217	1	Etanol absoluto DNA 20L	\$ -
ÍDEM	CAM-R218	1	Etanol absoluto BOMBARDEO 1L	\$ -
ÍDEM	CAM-R219	1	Etanol absoluto USO GENERAL 500mL	\$ -
ÍDEM	CAM-R220	1	Formaldehido técnicoQuímica Meyer 3.5L Sin abrir	\$ -
ÍDEM	CAM-R221	1	Hidróxido de sodio hidratado (NAOH)400gFrasco color ámbar	\$ -
ÍDEM	CAM-R222	1	Metanol Fermont 20L (Dra Gaby)	\$ -
ÍDEM	CAM-R223	1	Metanol Baker Analyzed 4L	\$ -
ÍDEM	CAM-R224	1	Acetato de etiloFermont 4L	\$ -
ÍDEM	CAM-R225	1	Hexanes Macron 4L	\$ -
ÍDEM	CAM-R226	1	HexanosFermont 4L 0-6475	\$ -
ÍDEM	CAM-R227	1	2-propanol Merck 2.5L y 1L	\$ -



ÍDEM	CAM-R228	1	Acetato de amonio (2)Sigma 250 <b>250g</b> A1542-250G	\$	-
ÍDEM	CAM-R229	1	Acetato de amonio (2)Técnicas químicas <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R230	1	Acetato de potasio Técnicas químicas <b>100g</b> 1965-100	\$	-
ÍDEM	CAM-R231	1	Acetato de potasio J.T. Baker <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R232	1	Acetato de sodio anhidroTécnicas químicas <b>400g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R233	1	Acetato de sodio anhidroJ.T. Baker <b>1kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R234	1	Ácido ascórbico técnico Química Meyer <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R235	1	Ácido ascórbico USPQuímica Meyer 250g	\$	-
ÍDEM	CAM-R236	1	Ácido benzoicoHigh Purity <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R237	1	Ácido bóricoHigh Purity <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R238	1	Ácido bóricoPhyto Technology <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R239	1	Ácido fólicoMerck25g <b>20g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R240	1	ácido nicotínicoPhyto Technology <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R241	1	Ácido tricloroacéticofermont500g <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R242	1	Agar Plant TCPPhyto Technology 1kg <b>300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R243	1	Agar Plant TCPPhyto Technology <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R244	1	Agar PhytoblendCaisson <b>1kg1.2Kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R245	1	Agarosalnitrogen <b>500g300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R246	1	AgarosaMerck25g <b>300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R247	1	AgarosaMerck25g <b>300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R248	1	AgarosaPromega 500g <b>300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R249	1	Agarosalnitrogen 100g <b>300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R250	1	Agarosa de bajo pto de fusiónUSB <b>10g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R251	1	AlmidónMerck <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R252	1	AntibenzilAltamirano <b>5ML</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R253	1	Arabinosa (L-(+)-Arabinose)Sigma <b>25G</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R254	1	Bacto-agarBD Difco Dos de <b>450</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R255	1	Bicarbonato de sodioTécnicas químicas <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R256	1	BicineSigma 100g <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R257	1	Bomuro de EtidioSima 8 frascos de <b>50mL</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R258	1	Carbonato de calcioJ.T. Baker <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R259	1	Carbonato de sodio Fermont <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R260	1	Carboxy-metil-celulosaMerck <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R261	1	Citrato de sodioJ.T. Baker <b>2.5 Kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R262	1	CocarboxylasaMerck <b>25g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R263	1	Cloruro de amonio Falcón <b>20g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R264	1	Cloruro de amonio Fermont <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R265	1	Cloruro de amonio J.T. Baker <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R266	1	Cloruro calcioFermont <b>500g</b> 24291	\$	-
ÍDEM	CAM-R267	1	Cloruro calcioPhytoTechnology <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R268	1	Clorhidrato de guanidinaMerck <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R269	1	Clorhidrato de piridoxinaPhytoTechnology <b>100g</b>	\$	-

ÍDEM	CAM-R270	1	Clorhidrato de tiaminaPhytoTechnology100g y 25g	\$ -
ÍDEM	CAM-R271	1	Cloruro de magnesioFermont 500g 24622	\$ -
ÍDEM	CAM-R272	1	Cloruro manganesoReactivos Analíticos500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R273	1	Cloruro manganesoHigh Purity500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R274	1	Cloruro de potasioFermont 500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R275	1	Cloruro de potasioJ.T. Baker500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R276	1	Cloruro de sodio (3)Fermont (2) 2.5 kg 24903	\$ -
ÍDEM	CAM-R277	1	Cloruro de sodio (3)Sigma 2.5 kg	\$ -
ÍDEM	CAM-R278	1	Cloruro de sodio (3)J.T. Baker 2.5 kg	\$ -
ÍDEM	CAM-R279	1	CTAB (bromuro de cetrimonio) Sigma100g	\$ -
ÍDEM	CAM-R280	1	CTAB (bromuro de cetrimonio) Falcón 45g	\$ -
ÍDEM	CAM-R281	1	CTAB (bromuro de cetrimonio) USB500G500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R282	1	Caldo nutritivo100g	\$ -
ÍDEM	CAM-R283	1	Cloruro de cadmioFermont 100g 24271	\$ -
ÍDEM	CAM-R284	1	Cloruro de cobalto Fermont (2) 7g	\$ -
ÍDEM	CAM-R285	1	Cloruro de cobaltoHigh Purity 100G C1410-100	\$ -
ÍDEM	CAM-R286	1	Cloruro de cobaltoPhytoTechnology100g100g	\$ -
ÍDEM	CAM-R287	1	EDTA (falcón y bolsa)Falcón (2)150g y 800g	\$ -
ÍDEM	CAM-R288	1	EDTA (falcón y bolsa)Sigma 500 GR	\$ -
ÍDEM	CAM-R289	1	EDTA (falcón y bolsa)USB 500 GR	\$ -
ÍDEM	CAM-R290	1	EDTAUSB (2)1kg800g 1kg	\$ -
ÍDEM	CAM-R291	1	EDTA libre de acidoResearch Orgnics100g	\$ -
ÍDEM	CAM-R292	1	Dimetilsufóxido liquidoFermont 450 GR	\$ -
ÍDEM	CAM-R293	1	DTT (ditiotreitol) Sigma (Falcón) 4g	\$ -
ÍDEM	CAM-R294	1	Ferrocianuro de potasio IFalcón6g	\$ -
ÍDEM	CAM-R295	1	Ferrocianuro de potasio IIFalcón5g	\$ -
ÍDEM	CAM-R296	1	Ferric-Sodium EDDHAPhytoTechnology500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R297	1	Fosfato de potasio dibásico (2)Fermont250g	\$ -
ÍDEM	CAM-R298	1	Fosfato de potasio dibásico (2)J.T. Baker500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R299	1	Fosfato de potasio monobásicoFermont 250g	\$ -
ÍDEM	CAM-R300	1	Fosfato de potasio monobásicoJ.T. Baker500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R301	1	Fosfato de sodio dibásico (2) Falcón15g	\$ -
ÍDEM	CAM-R302	1	Fosfato de sodio dibásico (2) Baker Analyzed 500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R303	1	Fosfato de sodio dibásico anhidroFermont250g	\$ -
ÍDEM	CAM-R304	1	Fosfato de sodio monobásico Fermont 250g	\$ -
ÍDEM	CAM-R305	1	Fosfato de sodio monobásico J.T. Baker 500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R306	1	Formaldehído liquido Merck250ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R307	1	FucosaMerck1g	\$ -
ÍDEM	CAM-R308	1	Galactosa Sigma (2)500G (2)300g	\$ -
ÍDEM	CAM-R309	1	Gentamicina4 ampolletas 2ml	\$ -
ÍDEM	CAM-R310	1	Gelrite (2)PhytoTechnology500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R311	1	Gellan Gum PowderPhytoTechnology500g	\$ -

ÍDEM	CAM-R312	1	Glass Beads (2) Sigma <b>10g</b> 3MM	\$	-
ÍDEM	CAM-R313	1	Glass Beads (2) Sigma <b>100G</b> 5MM	\$	-
ÍDEM	CAM-R314	1	Glicerol Invitrogen500ml <b>550ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R315	1	Glicerol Falcón <b>50ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R316	1	Glicina (2)Sigma <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R317	1	Glicina (2)Phyto Technology <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R318	1	Glucosa (2)Sigma <b>250 G</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R319	1	Glucosa (2)Merck <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R320	1	Glucosa (2)Phyto Technology <b>1kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R321	1	Glufosinate-ammoniumSigma <b>100mg</b> Nueva	\$	-
ÍDEM	CAM-R322	1	L-GlutaminaSigma <b>100g</b> en uso	\$	-
ÍDEM	CAM-R323	1	HEPES GIBCO <b>1Kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R324	1	Hidróxido de sodioFermont <b>2.5 kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R325	1	Hidróxido de sodio pastillaJ.T. Baker <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R326	1	InositolMerck50g <b>150g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R327	1	InositolPhyto Technology <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R328	1	LB (Luria Bertani)preparado <b>200g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R329	1	LugolApplichem <b>1L</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R330	1	Lithium SDSSigma <b>6g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R331	1	ManitolMerck <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R332	1	MaltosaMerck <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R333	1	MES (2)Merck (2) <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R334	1	MOPSUSB y Research Orgnics15 y <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R335	1	Molibdato de sodio hidratadoJ.T. Baker <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R336	1	Molibdato de sodio hidratadoFermont <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R337	1	Naranja GFalcón y Hycel1 y <b>25g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R338	1	Nitrato de amonio High Purity <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R339	1	Nitrato de amonio Fermont <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R340	1	Nitrato de calcioReactivos Analíticos <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R341	1	Nitrato de calcio tetrahidratadoSigma <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R342	1	Nitrato de potasioFermont (2) <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R343	1	Nitrato de potasioFermont (2) <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R344	1	Nitrato de potasio técnicoQuímica Meyer <b>1Kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R345	1	Nitrato de sodioFermont <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R346	1	PeptonaPhytoTechnology <b>400g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R347	1	PeptonaBD Bacto <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R348	1	Peptona caseína (2)Merck <b>500gr</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R349	1	Peptona caseína (2)DIBICO <b>450g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R350	1	PolietilenglicolSigma <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R351	1	PolietilenglicolPhytoTechnology (2) <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R352	1	Peróxido de hidrógenoMallinckrod+chemicals <b>500mL</b> 56001	\$	-

ÍDEM	CAM-R353	1	PVP (Polivinilpirrolidona) 360000Falcón <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R354	1	PVP (Polivinilpirrolidona) 360000Sigma (2) <b>50g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R355	1	PVP (Polivinilpirrolidona) 360000nuevo de Sigma <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R356	1	PVP 40,000Sigma <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R357	1	PVPP (2)SigmaDos de <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R358	1	Pyronin Gmerck <b>25G.</b> 1075180025	\$ -
ÍDEM	CAM-R359	1	Sacarosa (Sucrose)Sigma <b>1kg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R360	1	Sacarosa libre de Rnasa <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R361	1	SDSInvitrogen <b>350g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R362	1	SDSPhytoTechnology <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R363	1	StigmasterolSigma <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R364	1	Sulfato de amonioHigh Purity <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R365	1	Sulfato de fierro (2)Sigma <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R366	1	Sulfato de fierro (2)Reasol <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R367	1	Sulfato ferroso heptahidratadoHigh Purity <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R368	1	Sulfato ferroso heptahidratadoJ.T. Baker <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R369	1	Sulfato de magnesio (2)Bolsa J.T. Baker <b>2.5Kg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R370	1	Sulfato de magnesio (2)Fermont <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R371	1	Sulfato de magnesio (2)PhytoTechnology <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R372	1	Sulfato de manganesoPhytoTechnology <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R373	1	Sulfato manganoso monohid.Fermont <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R374	1	Sulfato de sodioSigma <b>1Kg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R375	1	SorbitolMerck <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R376	1	Sulfato de zincHigh Purity <b>400g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R377	1	Sulfato de zincJ.T Baker <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R378	1	Sulfato de cadmioFermont <b>3g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R379	1	Sulfato cobaltoso (nada)FermontNADA <b>250GR</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R380	1	Sulfato cúprico (falcon)Falcón <b>1.5g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R381	1	Sulfato cúprico anhidro (2)Meyer (2)2 de <b>250g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R382	1	Sulfato cúprico anhidro (2)Fermont <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R383	1	Sulfato de plomoMeyer <b>250g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R384	1	Sulfato de sodio anhidroJ.T. Baker <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R385	1	Tris USB <b>1Kg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R386	1	Tris invitrogen <b>1kg</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R387	1	Tris base (1 nuevos)Promega 500g	\$ -
ÍDEM	CAM-R388	1	Tris puro (bolsa)30g Patrón primario y tampón, ≥99.9% (titulación), cristalino., 25g. T1503-25G	\$ -
ÍDEM	CAM-R389	1	Tris HCl (muy poco y 1nuevo)promega <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R390	1	Tris HCl (muy poco y 1nuevo)Invitrogen2 de <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R391	1	Tris HCl (muy poco y 1nuevo)Invitrogen <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R392	1	Trizma baseSigma <b>250g</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-R393	1	Trizma base2 de <b>500G</b>	\$ -

ÍDEM	CAM-R394	1	TriptófanoSigma <b>20g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R395	1	Tripsina Merck <b>1g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R396	1	TritónUSB 200mL X-100., grado de laboratorio., <b>100ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R397	1	TritónJ.T Baker <b>120ml</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R398	1	UreaSigma <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R399	1	Urea ultrapura Invitrogen <b>2Kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R400	1	Yeast extractMerck <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R401	1	Yeast extractBD3 de <b>300g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R402	1	Yoduro de potasio Fermont <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R403	1	Yoduro de potasio Fermont <b>500g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R404	1	XylosaMerck <b>25g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R405	1	Base de levadura (aa) (2)BD Difco <b>2Kg</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R406	1	Yeast Synthetic Drop-outSigma <b>20G</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R407	1	Rafinosa (2) Merck y Sigma <b>45 y 50g</b>	\$	-
ÍDEM	CAM-R408	1	UraciloSigma <b>25g</b>	\$	-
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 CAM:</b>				\$	-
<b>IVA:</b>				\$	-
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 CAM:</b>				\$	-

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 2 CAM

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CAMPECHE

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	<b>CAM-A1</b>	1	CAJA PETRI DESECHABLE, 100X15 MMIRSA <b>C/500 PZAS.</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A2</b>	1	Caja Petri desechable estéril, 90 x 15 mmInterluxINTER90X15 <b>Pk/540 pzs.</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A3</b>	1	PUNTAS CLARAS, 0.5 A 10 MCLAXYGENT-300 <b>C/1000 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A4</b>	1	PUNTAS AMARILLAS DE 1-200 MCLAXYGEN T-200-Y <b>C/1000 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A5</b>	1	PUNTAS AZULES, 1-1000 MCLAXYGEN-1000-B <b>C/1000 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A6</b>	1	TUBO P/PCR, 0.2 ML.AXYGEN PCR-02-C <b>C/1000 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A7</b>	1	TUBOS PARA PCR DE 0.5 MLAXYGENPCR-05-C <b>C/1000 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A8</b>	1	MICROTUBO TIPO EPPENDORF DE 1.5 MLAXYGENMCT-150-C <b>C/500 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A9</b>	1	MICROTUBO TIPO EPPENDORF DE 2.0 MLAXYGENMCT-200-C <b>C/500 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A10</b>	1	15ML CENTRIFUGE TUBE PS STANDARD STERIL NEST601052 <b>C/500 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A11</b>	1	50ML CENTRIFUGE TUBE PS STANDARD STERIL NEST602052 <b>C/500 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A12</b>	1	CUBREOBJETOS DE 22X22 MMCORNING 2865-22X22 <b>C/100 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A13</b>	1	PORTAOBJETOS 25X75MMCORNING 2947-25 <b>C/50 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A14</b>	1	Guantes de nitrilo color azul, tamaño mediano, Libre de látex, de polvo y de proteína.INTCO 5-07001 <b>C/100 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A15</b>	1	Guantes de nitrilo color azul, tamaño mediano, Libre de látex, de polvo y de proteína.INTCO5-07002 <b>C/100 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A16</b>	1	Guantes de nitrilo color azul, tamaño grande, Libre de látex, de polvo y de proteína.INTCO5-07003 <b>C/100 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A17</b>	1	Cámara neubauer Improved. Fabricada en vidrio óptico especial según la norma DIN 12847. Isolab 075.03.00 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A18</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO, C/TAPON DE BAQUELITA DE 50 ML. CRISTALKIMAX 26505 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A19</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO, C/TAPÓN DE BAQUELITA DE 250 ML. CRISTALKIMAX 26505 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A20</b>	1	MATRAZ ERLNMEYER, GRADUADO, C/TAPÓN DE BAQUELITA DE 500 ML. CRISTALKIMAX 26505 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A21</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 50 ML. CRISTALKIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A22</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 100 ML. CRISTALKIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A23</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 600 ML. CRISTAL KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A24</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 1000 ML. CRISTALKIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A25</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 25 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A26</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 50 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A27</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 100 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A28</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 250ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A29</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 500 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -

ÍDEM	<b>CAM-A30</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 1000 ML. CRISTALKIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A31</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 50 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A32</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 100 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A33</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 600 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A34</b>	1	VASO DE PRECIPITADO, GRADUADO DE 1000 ML. KIMAX 14000 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A35</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 50 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A36</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 100 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A37</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 250ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A38</b>	1	PROBETA GRADUADA DE 500 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A39</b>	1	PROBETA CLASE "B" GRADUADA DE 1000 ML. KIMAX 20024 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A40</b>	1	GUANTES DE NITRIL. LIBRE DE POLVO, TEXTURIZADO EN YEMAS, LIBRE DE LATEX, COLOR AZULAMBIDERM 100106032-CH <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A41</b>	1	GUANTES DE NITRIL. LIBRE DE POLVO, TEXTURIZADO EN YEMAS, LIBRE DE LATEX, COLOR AZULAMBIDERM 100106032-M <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A42</b>	1	GUANTES DE NITRIL. LIBRE DE POLVO, TEXTURIZADO EN YEMAS, LIBRE DE LATEX, COLOR AZULAMBIDERM 100106032-G <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A43</b>	1	MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO, CHICO <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A44</b>	1	MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO, MEDIANO <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A45</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 500 ml SIN TAPA. CRISTALKIMAX <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A46</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 250 ml SIN TAPA. CRISTALKIMAX <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A47</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 50 ml SIN TAPA. CRISTALKIMAX <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A48</b>	1	FRASCO DE CULTIVO DE VIDRIO, TAPA DE ROSCA 1000 mlKIMAX <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A49</b>	1	FRASCO DE CULTIVO DE VIDRIO, TAPA DE ROSCA 500 mlKIMAX <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A50</b>	1	FRASCO DE CULTIVO DE VIDRIO, TAPA DE ROSCA 100 mlKIMAX <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A51</b>	1	TUBOS DE CULTIVO CON TAPA DE BAQUELITA, 18 X 125 mm . <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A52</b>	1	TUBOS DE CULTIVO CON TAPA DE BAQUELITA, 16 X 125 mm <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A53</b>	1	TUBOS DE CULTIVO CON TAPA DE BAQUELITA, 25 X 255 mm <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A54</b>	1	PARAFILM "M", ROLLO 4 IN X 125 FT.LABORATORY FILM <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A55</b>	1	Sealing Film, Parafilm M 100mm W x 38mlABORATORY FILM <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A56</b>	1	Sealing Film, Parafilm M 50mm W x 76mlABORATORY FILM <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A57</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS MULTICANAL, <b>C/10RACK</b> , 10 MICROLITRO AXYGEN CON 96 PZAS T-300-R <b>c/10 rack 96 piezas (1CAJA)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A58</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS MULTICANAL, <b>C/10RACK</b> , 200 MICROLITROS AXYGEN CON <b>96 PZAS (1CAJA)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A59</b>	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS MULTICANAL, <b>C/10RACK</b> , 1000 MICROLITROSAXYGEN CON <b>100 PZAS (1CAJA)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A60</b>	1	FILTROS, SYRINGE DRIVEN FILTER UNIT, STERILE, R, 33 MM, 0.22 MICRASMILLEX GPLSGP033RS <b>PAQUETE CON 100 FILTROS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>CAM-A61</b>	1	ESPATULA DOBLE PLANA C/UN EXT. REDONDEADO Y OTRO RECTO 180 MM. LONG9018 <b>1PZA</b>	\$ -

ÍDEM	CAM-A62	1	ESPATULA DOBLE PLANA C/UN EXT. REDONDEADO Y OTRO RECTO 155 MM. LONG9015 <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-A63	1	PIPETAS PATEUR DE CRISTIAL DE 3 ML <b>PAQUETE CON 1000 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-A64	1	EMBUDO DE VIDRIO ANGULO 60° <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-A65	1	EMBUDO LISO DE VIDRIO 55 mm <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-A66	1	PISETA 2000 ml <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	CAM-A67	1	PISETA 1000 ml <b>1PZA</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 CAM:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 CAM:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.



## PARTIDA 1 COR

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CORDOBA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	COR-R1	1	CAFÉÍNA 02002696 AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R2	1	TRIGONELINA (Trigonelline hydrochloride)T-5509Sigma-Aldrich <b>10 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R3	1	Ácido 5-cafeoil-quinico (ácido Neoclorogénico)91213Sigma-Aldrich <b>5MG</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R4	1	Ácido clorogénico (Chlorogenic acid)00500590Sigma-Aldrich <b>25 mg</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R5	1	Sacarosa84097Sigma-Aldrich <b>250 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R6	1	Galactosa (D-+)-Galactose)G0050000Sigma-Aldrich <b>25 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R7	1	Arabinosa (L-+)-Arabinose)A3256Sigma-Aldrich <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R8	1	Manosa (D-+)-Mannose)63579Sigma-Aldrich <b>10 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R9	1	Glucosa (Dextrose)PHR1000Sigma-Aldrich <b>1 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R10	1	Fructosa (D-(-)-Fructose)F0550000Sigma-Aldrich <b>100 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R12	1	Furano43861Sigma-Aldrich <b>1 mL</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R13	1	2-Furanmethanethiol (2-Furfurylthiol)F20408Sigma-Aldrich <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R14	1	Guaiacol (2-Methoxyphenol)Y0000619Sigma-Aldrich <b>250 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R15	1	2,3-butanedione (Biacetyl, Diacetyl)11038Sigma-Aldrich <b>5 mL-F</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R16	1	2-methylpropanal68529Sigma-Aldrich <b>5 mL</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R17	1	2-Methyltetrahydrofuran-3-oneW337307Sigma-Aldrich <b>100 g-K</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R18	1	2-Methylfuran39587Sigma-Aldrich <b>5 mL</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R19	1	2-butanone (Ethyl methyl ketone)02469Sigma-Aldrich <b>5 mL</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R20	1	Agar Dextrosa SaboaraudBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R21	1	Agar Dextrosa PapaBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R22	1	Agar NutritivoBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R23	1	DRBC Agar (dicloran Rosa de Bengala cloranfenicol)BD Difco™ <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R24	1	Caldo NutritivoBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R25	1	Caldo Dextrosa SaboaraudBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R26	1	Peptona de soya450 gr-Bioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R27	1	Peptona de caseina450 gr-Bioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R28	1	Dextrosa450 gr-Bioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R29	1	CaCl2Fermont/Sigma <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R30	1	Peptona de carneBioxon4 <b>50 g</b>	\$ -

ÍDEM	COR-R31	1	Agar AgarMerk <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R32	1	ACIDO CLORHIDRICO CONCENTRADO Fermont/Sigma <b>3L</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R33	1	ACIDO SULFURICO CONCENTRADO Fermont/Sigma <b>3L</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R34	1	SACAROSABIOXON <b>450g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R35	1	SULFATO DE CALCIO (CaSO4)Sigma-Aldrich <b>450g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R36	1	OXIDO DE MOLIBDENO (MoO3)Sigma-Aldrich <b>450g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R37	1	SULFATO FERROSO (FeSO4)Sigma-Aldrich <b>450g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R38	1	NITRATO DE POTASIO (KNO3)Sigma-Aldrich <b>450g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R39	1	SULFATO DE MAGNESIO TRAZAS (MgSO4)Sigma-Aldrich <b>450g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R40	1	HIDROXIPATITA <b>100 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R41	1	Sulfato ferroso Fermont/Sigma <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R42	1	Acido FosforicoFermont/Sigma <b>3L</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R43	1	Dicromato de potasioFermont/Sigma <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R44	1	DifenilaminaFermont/Sigma <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R45	1	Hexafosfato de sodioFermont/Sigma <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R46	1	Alcohol amilicoFermont/Sigma <b>100mL</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R47	1	Alcohol etilico 96% <b>20L</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R48	1	KIT DE TINCION GRAM <b>1 KIT</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R49	1	Agar para métodos estandarBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R50	1	Peptona de caseinaBioxon <b>300 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R51	1	Agar bilis y rojo violetaBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R52	1	Agar papa dextrosaBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R53	1	Caldo EC-MUGBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R54	1	Caldo verde brillante bilis al 2%Bioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R55	1	Agar Salmonella-ShigellaBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R56	1	Agar Mac ConkeyBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R57	1	Agar Baird parker con telurito de potasioBioxon <b>300 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R58	1	Caldo vasiliadis rapaportBioxon <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R59	1	Phytigel,plant cellP8169SIGMA <b>10 kg</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R60	1	Bencilaminopurina B3408SIGMA <b>5 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R61	1	Inositol I0400Alyt <b>200 g</b>	\$ -
ÍDEM	COR-R62	1	gibberellic acid, GA3G7645SIGMA <b>5 g</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 COR:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -

COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 COR:	\$	-
----------------------------------	----	---

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 2 COR

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS CORDOBA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN EL CONCEPTO	<b>COR-A1</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 0.5 UL a 10 UL SCIENCE <b>1PZA</b> YV24505-02 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A2</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 10 UL a 100 UL SCIENCE <b>1PZA</b> YV24505-05 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A3</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 100 UL a 1000 UL SCIENCE <b>1PZA</b> YV24505-08 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A4</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 0.5 mL a 5 ML <b>1PZA</b> YV24505-09 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A5</b>	1	Micropipeta (propipeta o pipeteador) de 1.0 mL a 10 mL <b>1PZA</b> YV24505-11 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A6</b>	1	Puntas para micropipeta de 0.1 a 20 UL <b>PAQUETE CON 1000 PZAS</b> YV- 18889-00 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A7</b>	1	Puntas para micropipeta de 20 a 300 UL <b>PAQUETE CON 1000 PZAS</b> YV- 18889-06 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A8</b>	1	Puntas para micropipeta de 50 a 1000 UL <b>PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b> YV- 18889-08 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A9</b>	1	Puntas para micropipeta de 500 a 2500 UL <b>PAQUETE CON 500 PIEZAS</b> YV- 18889-12 EPPENDORF	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A10</b>	1	Cuchara de Inox (Espatula cichara) Corning <b>1PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A11</b>	1	Asa de Drigalski esteril para cajapetri de 90mm <b>(CAJA CON 500pzas)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A12</b>	1	Asa de Drigalski esteril para cajapetri de 60mm <b>(CAJA CON 500pzas)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A13</b>	1	Agujas de Diseccion <b>(1PZA)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A14</b>	1	Papel para limpieza de lentes de microscopio <b>(CAJA CON 100 hojas)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A15</b>	1	Portaobjetos <b>(Paq. 50 Pzas; Borde Cortado de 25x75mm Corning; Caja de 10 Paq.)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A16</b>	1	Cubreobjetos (22x22mm Corning; <b>paq. 100 pzas; Caja de 20 paq.</b> )	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A17</b>	1	Cajas petri 90x15mm <b>(CAJA CON 576 pza)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A18</b>	1	Cajas petri 60x15mm (400 pza) ESTERIL FAB NAL <b>(CAJA CON 400 PIEZAS)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A19</b>	1	Guantes talla chica (Paq. 100 pzas.) AMBIDERM <b>(PAQUETE CON 100 PIEZAS)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A20</b>	1	Cubrebocas AMBIDERM <b>PAQUETE DE 50 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A21</b>	1	Embudos de Polipropileno Corning (777 mL) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A22</b>	1	Jarras Medidoras autoclavables de polipropileno Burkle (1L) <b>1 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A23</b>	1	Picetas de boca ancha graduada (500mL) Kartell <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A24</b>	1	Jeringas de Insulina (32mm; Caja con 100; Ultra-fine) AMBIDERM <b>(CAJA CON 100 pzas)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A25</b>	1	Jeringas de 5mL (Caja con 100) AMBIDERM <b>(CAJA CON 100 pzas)</b>	\$ -
ÍDEM	<b>COR-A26</b>	1	Tubos para centrifuga de 50mL estril (gradilla con 25; caja con 20 gradillas) NUNC <b>CAJA CON 500 PZAS</b>	\$ -

ÍDEM	COR-A27	1	Tubos para centrifuga de 15mL estiril (gradilla con 25; caja con 20 gradillas) NUNC <b>CAJA CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A28	1	Tubos crioviales de polipropileno de 2mL rosca externa fondo redondo con faldón Corning ( <b>PAQUETE CON 500 Pzas.</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A29	1	Tubos para microcentrifuga 1.5 mL Eppendorf ( <b>PAQUETE 1000</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A30	1	Hojas para bisturi no. 10 AMBIDERM ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A31	1	Hojas para bisturi no. 11 AMBIDERM ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A32	1	Hojas para bisturi no. 12 AMBIDERM ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A33	1	Mangos para bisturi no. 3 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A34	1	Mangos para bisturi no. 4 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A35	1	Bandejas de aluminio para muestras. para análisis de humedad, (100 mm; ( <b>PAQUETE CON 50 pzas</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A36	1	Pinzas para matraz <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A37	1	Pinzas para crisol <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A38	1	Cubreobjetos para camara de Neubaer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A39	1	Papel filtro por pliego DE 50 X 50 PORO GRUESO <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A40	1	Papel filtro NO. 4 WHATMAN ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A41	1	Papel filtro NO. 5 WHATMAN ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A42	1	CAMARA DE NEUBAUER FABRICADA EN VIDRIO OPTICO. CA4300-10504 Hausser Scientific CORNING ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	COR-A43	1	Pinzas punta entomologicas <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A44	1	Biorreactores SETIS <a href="http://www.setis-systems.be/">http://www.setis-systems.be/</a> <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A45	1	Manguera de silicon con platino de 8 mm y de 1/4" <b>1 PIEZA (1 METRO)</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A46	1	Frasco tarro con tapa de 460 ml esterilizable <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A47	1	fitting de plastico 1/4" Moller <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A48	1	filtro de venteo de 50 mm/dia 0.2 micras santorius <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	COR-A49	1	Frasco tarro con tapa de 2 L esterilizable <b>1 PIEZA</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 COR:</b>				\$ -
IVA:				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 COR:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 1 MON

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS MONTECILLO

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN DESCRIPCIÓN	<b>MONT - R 1</b>	1	1,1,3,3-TETRAETHOXYPROPANE =96%, 25ML MCA SIGMA ALDRICH CAT T9889-25ML. 1 T9889 <b>25 ML</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R2</b>	1	1-BUTANOL ANHYDROUS 99.8% 281549 <b>2L</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R3</b>	1	1-NAPHTHALECEACETIC ACID, PLANT CELL CULTURE TESTED, BIOREAGENT, ≥ 95%, CRYSTALLINE <b>25 GRAMOS</b> N0640	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R4</b>	1	2, 3, 5 TRIFENILTETRAZOLIO CLORURO PARA MICROBIOOGIA <b>10 G</b> CATALAGO 1003540005	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R5</b>	1	2,3,5-triphenyl tetrazolium chloride 98%.0 (HPLC) SIGMA T8877 <b>10 G</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R6</b>	1	2.5L ACIDO SULFURICO RA ACS J T BAKER <b>2.5 LITROS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R7</b>	1	2-MERCAPTOETHANOL 99% FRASCO <b>250 ML</b> M6250 PZA	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R8</b>	1	2-MERCAPTOETHANOL FOR MOLECULAR BIOLOGY FOR ELECTROPHORESIS, SUITABLE FOR CELL CULTIVE BIOREAGENT 99% M6250 <b>250 ML</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R9</b>	1	2-PROPANOL PARA EL ANALISIS <b>2.5L</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R10</b>	1	2-PROPANOL RA <b>18LTS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R11</b>	1	3-INDOLEACETIC ACID, PLANT CELL CULTURE TESTED, CRYSTALLINE <b>5G</b> SIGMA I2886	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R12</b>	1	5 ALFA C8003-100MG 481-21-0 FRASCO PRESENTACION DE <b>500 ML</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R13</b>	1	6-(Y, Y-DIMETHYLALLYLAMINO) PURINE. BIOREAGENT, PLANT CELL CULTURE TESTED, ≥90% <b>1GR</b> D5912 PZA	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R14</b>	1	6-BENZYLAMINOPURINE PLANT CELL CULTURE TESTED SIGMA B3408 <b>C/500 MG</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R15</b>	1	6-BENZYLAMINOPURINE. PLANT CELL CULTURE TESTED, ≥98%, SKU <b>100G</b> B3408	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R16</b>	1	A-AMYLASE FROM BACILLUS <b>50 ML</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R17</b>	1	ACEITE DE CLAVO <b>C/500ML</b> MEYER 5030	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R18</b>	1	ACEITE DE INMERSION TIPO "A" <b>C/100 ML</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R19</b>	1	ACEITE DE INMESIÓN <b>100 ML</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R20</b>	1	ACETATO DE AMONIO <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R21</b>	1	ACETATO DE POTASIO 99.0% DE <b>100G</b> SIGMA P1190	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R22</b>	1	ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO 99.0% DE <b>250G</b> SIGMA PZA S8625	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R23</b>	1	Acetona pura <b>4L</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R24</b>	1	Acetona R.A., Fco. <b>1lt</b> , JT Baker, Cat. 9006-02.4 9006-02 PZA	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R25</b>	1	ACIDO 3-INDOLACETICO 98% <b>25G</b> CATALOGO 13750-25G-A	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R26</b>	1	ACIDO ACETICO GLACIAL <b>C/500 ML</b> . MEYER ,0040	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R27</b>	1	ACIDO ACETILICO GLACIAL RA DE <b>2.5LTS</b> MERCK	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R28</b>	1	ACIDO AMINOACETICO <b>100 g</b> MEYER ,0050	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R29</b>	1	ACIDO ASCORBICO <b>500 g</b> PZA	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R30</b>	1	ÁCIDO ASCORBICO PARA ANALISIS EMSURE <b>100 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R31</b>	1	ACIDO BÓRICO <b>500 gr</b> MEYER ,0075	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - R32</b>	1	ACIDO BORICO GRAN RA ACS <b>C/2 KG</b>	\$ -

ÍDEM	MONT - R33	1	ACIDO BORICO GRAN, RA ACS J T BAKER <b>1 KG</b> 0084-19 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R34	1	Acido clohidrico <b>2.5 lts</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R35	1	ACIDO CLORHIDRICO <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R36	1	ACIDO INDOLACETICO -3- <b>25GR</b> CATALOGO 1003540025 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R38	1	ACIDO LACTICO <b>1000 ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R39	1	ACIDO NITRICO 68-70% ACS MEYER PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R40	1	ACIDO NITRICO AL 55% CAP <b>3.5 LT</b> GDO. TECNICO MEYER	\$ -
ÍDEM	MONT - R41	1	ACIDO PERCLORICO 69-72% ACS MEYER PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R42	1	ACIDO PERCLORICO 69-72% CAP <b>2.5 LT</b> MEYER	\$ -
ÍDEM	MONT - R43	1	ACIDO PROPIONICO 99% PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R44	1	ACIDO PROPIONICO QP. <b>C/500ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R45	1	ACIDO SULFURICO <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R46	1	Acido sulfurico <b>2.5 litros</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R47	1	ACIDO SULFURICO 95-98% ACS MEYER ,0285 PZA <b>2.5 LITROS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R48	1	ÁCIDO SULFURICO CONCENTRADO CAP. <b>1 LT.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R49	1	ACIDO URICO CRSITALINO 99% SIGMA U2625 <b>25 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R50	1	AGAR AGAR POLVO <b>C/500 GR</b> MEYER	\$ -
ÍDEM	MONT - R51	1	AGAR BACTEOROLOGICO <b>450 GR</b> BIOXON 215000	\$ -
ÍDEM	MONT - R52	1	AGAR BACTEREOLOGICO BACTO AGAR <b>454 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R53	1	AGAR BACTERIOLOGICO (AGAR-AGAR GRANULADO) <b>450 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R54	1	AGAR DEXTROSA SABORAUD, BIOXON <b>C/450 GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R55	1	AGAR DEXTROSA Y PAPA BIOXON <b>C/450 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R56	1	AGAR INFUSIÓN CEREBRO-CORAZON <b>450GR</b> 214700	\$ -
ÍDEM	MONT - R57	1	AGAR NUTRITIVO BIOXON <b>450GR</b> 210400	\$ -
ÍDEM	MONT - R58	1	AGAR PATATA GLUCOSA <b>500 G</b> 1101300500	\$ -
ÍDEM	MONT - R59	1	AGAR PURIFICADO CONDA <b>500 GRS</b> 1806	\$ -
ÍDEM	MONT - R60	1	AGAR SOYA TRPTICASEINA, BIOXON CON <b>450 GRS</b> 210800	\$ -
ÍDEM	MONT - R61	1	Agarosa 1 para biotecnología PRESENTACION <b>50 GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R62	1	AGAROSA <b>250 G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R63	1	AGAROSA DE <b>50G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R64	1	AGUA DESIONIZADA RA <b>20 LT.</b> MAESA	\$ -
ÍDEM	MONT - R65	1	AGUA PEPTODA AMORTIGUADA <b>C/500 GR</b> 218105	\$ -
ÍDEM	MONT - R66	1	AGUA PURIFICADA <b>C/500GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R67	1	ALCOHOL 96% <b>C/20LTS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R68	1	Alcohol 96° <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R69	1	ALCOHOL AL 70% <b>C/20 LT.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R70	1	ALCOHOL DEL 96°C/ <b>20 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R71	1	Alcohol etilico absoluto, A.C.S., al 99.5% etanol anhidro densidad=0.789grs/cc, Fco. <b>1lt</b> , Golden Bell, Cat.30500-1000	\$ -
ÍDEM	MONT - R72	1	Alcohol etilico absoluto, Acs <b>C/2.5 Lt.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R73	1	ALCOHOL ETILICO DESNATURALIZADA <b>1LT.</b> 9014-02	\$ -

ÍDEM	MONT - R74	1	Aleacion "devardas" <b>250 grs</b> MERCK 1053410250	\$ -
ÍDEM	MONT - R75	1	ALEACIÓN DE DEVARDA FRASCO DE <b>1 KG</b> MERCK 1053411000	\$ -
ÍDEM	MONT - R76	1	ALEACION DE DEVARDA P. A. EMSURE DE <b>1KG</b> MERCK 1053411000	\$ -
ÍDEM	MONT - R77	1	ALFA PINENE 147524- <b>SML</b> 1677524 FRASCO	\$ -
ÍDEM	MONT - R78	1	ALGINIC ACID SODIUM SALT No CATALOGO 180947- <b>250G</b> SIGMA	\$ -
ÍDEM	MONT - R79	1	ALINEACION DE DEVARDA P.A. EMSURE, MERCK <b>C/250 GR</b> , 1053410250	\$ -
ÍDEM	MONT - R80	1	AMBERLITE XAD16N SIGMA <b>500 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R81	1	AMMONIUM PERSULFATE FOR MOLECULAR BIOLOGY, FOR ELECTROPHORESIS, 98% SIGMAC/ <b>100 GR</b> A3678	\$ -
ÍDEM	MONT - R82	1	Ampicilina anhidra 96.0-100.5% de importación <b>c/5 gr.</b> SIGMA A 9393	\$ -
ÍDEM	MONT - R83	1	Antrona, Acs. Meyer <b>c/25 grs.</b> , 0683	\$ -
ÍDEM	MONT - R84	1	APIGENINA SIGMA CAT. 42251 <b>C/10MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R85	1	AUTO CLAVE PORTATIL PARA GAS <b>21 LITROS</b> , MOD 01781	\$ -
ÍDEM	MONT - R86	1	AZIDA SODICA ULTRA DRY 99% <b>5 A 10 GRAMOS.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R87	1	B6630- <b>1 LT</b> BENZYL BENZOATE, REAGENT PLUS >= 99.0% SIGMA B6630	\$ -
ÍDEM	MONT - R88	1	BENTONITA SODICA TEC, MCA MEYER <b>C/2.5 KG.</b> PZA 5702	\$ -
ÍDEM	MONT - R89	1	BETA-SITOSTEROL SYNTETIC 95 % SIGMA CAT S1270 <b>C/25MG</b> PZA SIGMA	\$ -
ÍDEM	MONT - R90	1	B-GLOCOSIDASE FROM ALMONDS <b>250 MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R91	1	BISTURI ESTERIL No 10 <b>PAQ/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R92	1	Boil-Proof microtubes clear, <b>bolsa/500</b> , Axygen, Cat. MCT-150-C-1.4 ( <b>CAJA CON 500 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	MONT - R93	1	Breadford reagent B6916 <b>500 ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R94	1	BUFFER DE REFERENCIA A PH 10.00+/-0.02 FCO. <b>1 L</b> COLOR AZUL	\$ -
ÍDEM	MONT - R95	1	BUFFER DE REFERENCIA A PH 4.00+/-0.01 FCO. <b>1 L</b> COLOR ROJO	\$ -
ÍDEM	MONT - R96	1	BUFFER TAE 25X Tampón Tris Acetato-EDTA 10 x concentrado, Bioreactivo, para biología molecular, DNasa y RNasa, ninguno detectado, no estéril; 0.2 µm filtrados., <b>1000ml.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R97	1	CALCIO HIDROXIFO POLVO, ACS MEYER CAT. 0960 <b>C/500 GR.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R98	1	CALCIO NITRATO CRISTALES, ACS MEYER <b>C/2.5KG</b> ,0970 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R99	1	CALDO DEXTROSA SABORAUD <b>C/450 GR</b> BIOXON 222400 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R100	1	CALDO NUTRITIVO <b>500G</b> BIOXON	\$ -
ÍDEM	MONT - R101	1	CALDO NUTRITIVO BIOXON <b>C/450GR</b> 210300 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R102	1	CALDO PAPA DEXTROSA DIFCO <b>500GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R103	1	Carbon activado <b>500 grs</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R104	1	CARBON ACTIVADO PVO. RA. FRASCO DE <b>500 GRS.</b> ,0990 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R105	1	CARBOXYMETHYL CELLULOSE SODIUM SALT Low viscosity-C5678- <b>500G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R107	1	CASEIN HYDROLYSATE <b>500grs</b> 22090 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R108	1	CASEINA LACTICA <b>C/1KG</b> 5900	\$ -
ÍDEM	MONT - R109	1	CERIUM (IV) SULFATE, SIGMA CAT. 359009 <b>C/25GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R110	1	CETYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDE MOLECULAR BIOLOGY MERCK <b>C/100 GR</b> CAT. US1219374	\$ -



ÍDEM	MONT - R111	1	CIRSIMARITINA SIGMA CAT. SMB00174 <b>C/1 MG</b> SMB00174	\$ -
ÍDEM	MONT - R112	1	CLORANFENICOL <b>C/25 GR</b> C1919 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R113	1	CLOROFORMO 99%. R. A. ACS. <b>4 Lts.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R114	1	CLOROFORMO ISOAMILICO 24.1 C0549-1PT PZA <b>4 LITROS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R115	1	Cloruro de Bario 2-HID CRIST, RA ACS JY <b>500 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R116	1	CLORURO DE BARIO <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R117	1	CLORURO DE SODIO <b>2.5 LITROS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R118	1	Cloruro de sodio cristales RA., Macron, <b>c/500 grs</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R119	1	COBRE SULFATO ANHIDRO POLVO REATIVO MEYER <b>C/500 GR</b> CAT 1130	\$ -
ÍDEM	MONT - R120	1	Colesterol incluye estándar enzimático colorimétrico CHOD-pod. Determinación de suero plasma, <b>2x50ml</b> , Spin React, Cat 41020.2 ( <b>CAJA CON 2 DE 50 ML</b> )	\$ -
ÍDEM	MONT - R121	1	COLESTEROL REACTIVO, SPINREACT <b>C/100 ML</b> ,	\$ -
ÍDEM	MONT - R122	1	COLUMNA HPLC-PINNACLE II AMINO 5, <b>UM-150X4.6 MM 1 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R123	1	COLUMNA PARA ANALISIS DE CARBOHIDRATOS SUPELCOGEL CA 30CM X 7.8 MM PARTE 59305-U ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	MONT - R124	1	CRISTALES DE CLORURO DE POTASIO <b>500 GR</b> MEYER 2015	\$ -
ÍDEM	MONT - R125	1	CTAB BROMURO DE HEXADECIL TRIMETILAMONIO 99% <b>100 G</b> H6269 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R126	1	CYCLOHEXIMIDE FROM MICROBIAL 94% (TLC) SIGMAC/5GR <b>5GR</b> C7698 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R127	1	CYCLOPHOSPHAMIDE MONOHYDRATE, ANALYTICAL STANDAR, SIGMA CAT. 93813 <b>C/100 MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R128	1	D- LACTATO COLORIMETRICO <b>C/100 PRUEBAS</b> MAK058-1KT	\$ -
ÍDEM	MONT - R129	1	DECAHIDRONAFTALENO, MERCK <b>C/2.5L</b> CAT. 8031012500	\$ -
ÍDEM	MONT - R130	1	DIETHYL PYROCARBONATE, SIGMA <b>C/5 ML</b> D5758 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R131	1	DIMETHYL DULFOXIDE, FOR MELEULAR BIOLOGY, SIGMA <b>100 ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R132	1	DIMETHYL SULFOXIDE ACS REAGENT SIGMA <b>C/100ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R133	1	DIMETHYL SULFOXIDE FOR HPLC, ≥99.7% SIGMA CAT.34869- <b>500ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R134	1	DIMETILSULFOXIDO, ACS, MEYER <b>C/1 LT.</b> 1210	\$ -
ÍDEM	MONT - R135	1	LDL COLESTEROL REACTIVO R1 30 ML R2 <b>10ML</b> SPINREACT	\$ -
ÍDEM	MONT - R136	1	DNAS I AMPLIFICATION GRADE Restorase® DNA Polymerase with 10x Reaction Buffer, Enzyme blend for PCR amplification of damaged DNA , <b>20TXN</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R137	1	DNTP MIX. SOLUCIÓN PRE MEZCLADA DE SALES DE SODIO DE DATP, DCTP, DGTP Y DTTP, CADA UNA A <b>10ML</b> (MILI MOLAR) EN AGUA A PH 7.5. LA CONCENTRACIÓN TOTAL DE NUCLEÓTIDOS ES 40mM. PUREZA >98% INCLUYE: DNTP MIX. PRESENTACIÓN <b>200 UL</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R138	1	DOWEX 1X8 CHLORIDE FORM/ <b>100 G</b> 50-100 MESH SIGMA 217417	\$ -
ÍDEM	MONT - R139	1	DOWEX 50WX8 HYDROGEN FORM/ <b>100 G</b> 44509	\$ -
ÍDEM	MONT - R140	1	D-SORBITOL ≥= 98% <b>1 KG</b> SIGMA S1879	\$ -
ÍDEM	MONT - R141	1	D-SORBITOL BIOREAGENT DE IMPORTACION <b>C/500GR</b> S3889	\$ -
ÍDEM	MONT - R142	1	EDTA Sal disódica 2-Hidrato, Fco. <b>500gr</b> , JT Baker, Cat. 8993-01.4	\$ -
ÍDEM	MONT - R143	1	EPICATECHINA 90% (HPLC) SIGMA CAT. E1753 <b>C/1GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R144	1	Etanol absoluto para analisis emsure <b>1LT.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R145	1	ETANOL ABSOLUTO PARA ANALISIS EMSURE MERCK <b>1 LT</b> PZA 100983	\$ -
ÍDEM	MONT - R146	1	ETANOL ABSOLUTO RA, <b>4L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R147	1	ETANOL HPCL, FRASCO DE <b>4 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R148	1	ETER DE PETROLEO CAP <b>4 LT</b> MCA MEYER 1290	\$ -

ÍDEM	MONT - R149	1	ETHIDIUM BROMIDE BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOLOGY, POWDER, <b>1 GR E7637-1G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R150	1	Ethylenediamine Traacetic acid ferrico sodium salt, Sigma <b>c/100 grs.</b> E6760-100 G PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R151	1	ETHYLENEDIAMINETETRAACETIC ACID FERRIC SODIUM SALT DE <b>100 G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R152	1	ETILENGLICOL ANHIDRO 99.8% 1LT. 324558- <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R153	1	ETILENGLICOL CAS 107-21-1. 1LT. 324558- <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R154	1	EXTRACTO DE MALTA <b>C/500 GR</b> 212750	\$ -
ÍDEM	MONT - R155	1	EXTRAN LIBRE DE FOSFATO <b>5 LITROS</b> 140000 MERCK	\$ -
ÍDEM	MONT - R156	1	EXTRAN MA 02 NEUTRO MERCK <b>C/5 LTS</b> 107553	\$ -
ÍDEM	MONT - R157	1	EXTRAN MA LIQUIDO, ALCALINO CONCENTRADO SIN FOSFATO <b>C/5 LTS</b> 140000	\$ -
ÍDEM	MONT - R158	1	Fluoroglucina (Fluoroglucinaol) reactivo <b>C/25 gr,</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R159	1	FORCEPS #5A OFFSEET BLADES (33MM) SUPERFINE POINTS 4-1/2 114 MM LONG. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R160	1	FOSFATO DE SODIO DIBASICO ANHIDRO RA ACS <b>100 GRS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R161	1	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO MONOHIDRATADO RA ACS <b>100 GRS.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R162	1	GALANGINA CAT. 282200 <b>C/25MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R163	1	GELREDTM NAGS 10,000 X 0.05ML SYBR® Green I nucleic acid gel stain, 10,000 × in DMSO (Sigma-Aldrich) <b>0.5ml.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R164	1	GENTAMICIN SULFATE, MEETS UPS TESTING SPECIFICATION, POWDER SIGMA CAT. G1914 <b>C/250 MG.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R165	1	GIBBERELIC ACID POTASSIUM SALT, BIOREAGENT, PLANT CELL CUTURE TESTED, ~95%, ≥50% TOTAL GA3 BASIS, <b>1 GRAMO</b> SIGMA G1025- <b>1G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R166	1	GLICERINA 5LT REASOL <b>C/5 GRS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R167	1	GLICEROL <b>1 LITRO GRADO TECNICO</b> 6116-1000 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R168	1	Glycine for electrohoresis, =99%, <b>500g,</b> Sigma Aldrich, Cat. G8898- <b>500g.6</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R169	1	GLUCOSA REACTIVO SPINREACTC/2 PZA, <b>C/100 ML</b> 41012	\$ -
ÍDEM	MONT - R170	1	GLUCUSA REACTIVO SPINREACTC/2 PZA, <b>C/50ML</b> 41010	\$ -
ÍDEM	MONT - R171	1	Go Taq DNA POLIMERASA <b>1000 UNIDADES</b> (CONC. 5U/uL Polimerasa en buffer reformulado para un mejor desempeño y mayor eficiencia de la PCR CAT <b>6879128001 SIGMA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R172	1	GO TAQ. FLEXI DNA POLYMERASE ( <b>50u</b> ) TAQ POLIMERASA EN BUFFER REFORMULADO PARA UN MEJOR DESEMPEÑO Y MAYOR EFICIENCIA DE LA PCR CAT. <b>D1691-100RXN SIGMA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R173	1	HDL Colesterol precipitante. Precipitación con ácido fosfotúngtico. Determinación en suero o plasma, 4x5ml, Spin React, Cat. 1001095.4 ( <b>CAJA DE 4 PIEZAS CON 5 ML</b> )	\$ -
ÍDEM	MONT - R174	1	HDL COLESTEROL REACTIVOS, SPINREACT <b>C/4 PZA, C/5 ML</b> , 1001095 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R175	1	HEXANO HPLC HERSCHI-TRADING, <b>4LTS 9304-03</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R176	1	Hexokinasa from saccharomyces cerevisiac H6380- <b>1.5 KU 350 UNITS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R177	1	Hidroxido de sodio ESCAMA R.A. <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R178	1	HIDROXIDO DE SODIO ESCAMAS REACTIVO <b>C/500GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R179	1	HIPOCLORITRO DE SODIO AL 6% <b>50LTS</b> 6920-50	\$ -
ÍDEM	MONT - R180	1	INDOLE-3- BUTYRIC ACID, PLANT CELL CULTURE TESTED , BIOREAGENT <b>1G</b> SIGMA I5386-1G	\$ -

ÍDEM	MONT - R181	1	ISOPROPANOL 70% EN H2O SOLUCION DE 2 PROPANOL 2 - PROPANOL IPA ALCOHOL ISOPROPILICO DE I- 563935- <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R182	1	KANAMYCIN SULFATE, MIXTURE OF KANAMYCIN A SIGMA CAT. 60615 <b>C/5 GR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R183	1	KINETIN. PLAN CELL CULTURE TESTED, CRYSTALLINE, 1 GRAMO SIGMA K0753- <b>1G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R184	1	KNUDSON C MODIFIED ORCHID MEDIUM, PLANT CELL CULTURE, >= 99% (TITRATION) 1LT K4003- <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R185	1	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE FROM DRIED EGG CAS 8002-43-5 <b>25 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R186	1	LDL Colesterol directo, Incluye estándar enzimático-colorimétrico directo. Determinación en sueroo plasma, 100/125det., Spin React, Cat. 41023.1 (C/R1 30ML-R2 <b>10 ML</b> )	\$ -
ÍDEM	MONT - R187	1	LEVADURA DE CERVEZA <b>C/2.5 KG</b> MEYER 6220-2500	\$ -
ÍDEM	MONT - R188	1	LIMONENE 62118- <b>1ML</b> FRASCO 5989-275	\$ -
ÍDEM	MONT - R189	1	LINALOOL 51782- <b>1ML</b> 78-70-6 FRASCO 51782-1ML	\$ -
ÍDEM	MONT - R190	1	LISOZIMA FROM HEN EGG <b>10 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R191	1	L-SULPHORAPHONE 95% (HPLC) SIGMA CAT. S6317 <b>C/5MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R192	1	LYSOSTAPHIN DE STAPHLOCCOCUS 5MG L7386- <b>5MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R193	1	MAGNESIO CARBONATO BASICO REACTIVO <b>C/500 GR.</b> MEYER 1565-500 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R194	1	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO ACS MEYER <b>C/2.5KG</b> 1600-2500 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R195	1	MEDIO DE CULTIVO AGAR AGAR GR A5054- <b>250 GRS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R196	1	MEDIO DE CULTIVO BACTO AGAR <b>454GR</b> 214010	\$ -
ÍDEM	MONT - R197	1	METANOSULFONATO DE ETILO SKU-M0880- <b>5G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R198	1	METHOXYETHANOL ANHYDROUS 99.8% PRESENTACION <b>100 ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R199	1	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM POWER, PLANT CELL CULTURE TESTED <b>50 LT.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R200	1	MURASHIGE AND SKOOG BASAL MEDIUM, SIGMA <b>C/50LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R201	1	MYRCENE 64643 <b>100MG</b> -F 123-35-3 FRASCO	\$ -
ÍDEM	MONT - R202	1	N-(3-OXOOCTANOYL)-L HOMOSERINE LACTONE, SIGMA CAT. 01764 <b>C/10 MG.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R203	1	N-(B-KETOCAPROYL)-L HOOMOSERINE LACTONE SIGMA CAT. K3007 <b>C/10MG.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R204	1	N,N,N,N- TETRAMETHYLENEDIAMINE, BIOREAGENT, SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS 99% SIGMA <b>C/ 25ML</b> T9281-PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R205	1	NUMBER 205-500-4 ETHYL ACETATE EMPLURA. CAS 141-78-6 EC NUMBER 205-500-4, CHEMICAL FORMULA ACETATO DE ETILO 270989- <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R206	1	Oxido de lantano <b>100 grs</b> 1523	\$ -
ÍDEM	MONT - R207	1	PEROXIDO DE HIDROGENO 30% PURIFICADO MARCA FERMONT FRASCO DE <b>1 LITRO</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R208	1	PHLORETIN SIGMA CAT 97897 <b>C/10MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R209	1	PHLORIDZIN DIHYDRATE 99% (HPLC) SIGMA CAT. P3449 <b>C/100MG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R210	1	PHOSPHOGLUCOSE ISOMERASE P5381-5 KU <b>400 UNITS</b> SIGMA	\$ -
ÍDEM	MONT - R211	1	PHYTAGEL BIOREAGENT, PLANT CELL CULTURE TESTED, POWDER <b>1KG</b> P8169 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R212	1	PHYTAGEL, PLANT CELL CULTURE TESTED POWDER MCA SIGMA <b>C/500 GR</b> P8169	\$ -

ÍDEM	MONT - R213	1	PHYTAGEL, PLANT CELL CULTURE TESTED POWDER MCA SIGMA P8169 C/500GR	\$ -
ÍDEM	MONT - R214	1	PIRUVATO DE SODIO 25 grs P2256 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R215	1	POLVINILPIRROLIDONA P.M 40,000 DE 100G PVP40-100GRS	\$ -
ÍDEM	MONT - R216	1	POLY ETHYLENE GLYCOL, BIOULTRA PRESENTACION DE 1 KG	\$ -
ÍDEM	MONT - R217	1	POMYL (FUNGICIDA), IMPORTACION 250G	\$ -
ÍDEM	MONT - R218	1	POTASIO BICARBONATO ACS C/2.5 KG	\$ -
ÍDEM	MONT - R219	1	POTASIO FOSFATO MONOBASICO, ACS MEYER C/500GR 2055-500	\$ -
ÍDEM	MONT - R220	1	POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS C/100 GR.	\$ -
ÍDEM	MONT - R221	1	POTASIO NITRATO ACS, MEYER C/2.5KG 2085-2500	\$ -
ÍDEM	MONT - R222	1	POTASIO SULFATO ANHIDRO POLVO, ACS MEYER 2120 C/500 GR.	\$ -
ÍDEM	MONT - R223	1	POTASIO SULFATO HEPTAHIDRATADO ACS, MEYER C/2.5KG 63862	\$ -
ÍDEM	MONT - R224	1	POTASSIUM ACETATE FOR MOLECULAR BIOLOGY, ≥99.0%, 100 GR. P1190 SIGMA	\$ -
ÍDEM	MONT - R225	1	POTASSIUM CARBONATE SESQUIHYDRATE No CATALOGO 243558- 1K	\$ -
ÍDEM	MONT - R226	1	PROPANOL ADHIDRO 99.5% 2L 278475	\$ -
ÍDEM	MONT - R227	1	PROTEINAS TOTALES REACTIVOS, SPINREACT CAJA CON 2PZA DE 250 ML, 1001291	\$ -
ÍDEM	MONT - R228	1	PROTEINASE K LIOFILIZADO D EPICHA 100 MG	\$ -
ÍDEM	MONT - R229	1	QUERCITRIN HYDRATE=78% 10MG MCA SIGMA ALDRICH CAT Q3001-10MG.5	\$ -
ÍDEM	MONT - R230	1	RAFIMPICIN, PLANT CELL CULTURE TESTED BIOREAGENT, 97% (HPLC) CRISTALLINE, SIGMA CAT. R7382 C/1 GR.	\$ -
ÍDEM	MONT - R231	1	RC-1000 PUNTAS, bolsa/1000, Rainin, Cat. 17001121.8 (CAJA CON 1000 PIEZAS)	\$ -
ÍDEM	MONT - R232	1	RC-250 PUNTAS, bolsa/1000, Rainin, Cat. 17001116.2 (CAJA CON 1000 PIEZAS)	\$ -
ÍDEM	MONT - R233	1	ROJO NEUTRO C.I 5004 25 G meyer 2220-25	\$ -
ÍDEM	MONT - R234	1	SIII FIRST-STRAND SUPER MIX 50 REACTIONS INVITROGEN RDRT-25RXN PAQUETE C/25 PIEZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - R235	1	SIII FIRT-STRAND SUPER MIX 50 REACTIONS INVITROGEN RDRT-25RXN PAQUETE C/25 PIEZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - R236	1	SIII FIRT-TRAND SUPER MIX 50 REACTIONS INVITROGEN RDRT-25RXN PAQUETE C/25 PIEZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - R237	1	SILVER NITRATE BIOREAGENT, SUITABLE FOR PLANT CELL CULTURE >= 99% (TITRATION) 25G S7276	\$ -
ÍDEM	MONT - R238	1	MICROPIPETA DIGITAL DE VOLUMEN VARIABLE. DISEÑO ERGONOMICO Y CONFORTABLE PARA UN EXCELENTE MANEJO DURANTE LARGOS PERIODOS SIN FATIGA. AUTOCLAVEABLE SIN DESARMAR. AXYGEN SL-10XLS+PIPET-LITE XLS+0.5 TO 10UL STAN CATALOGO 17014409.9 (1 PIEZA)	\$ -
ÍDEM	MONT - R239	1	SODIO BICARBONATO, ACS C/500 GR	\$ -
ÍDEM	MONT - R240	1	SODIO CARBONATO ANHÍDRO POLVO 500 GRAMOS	\$ -
ÍDEM	MONT - R241	1	SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAGIDRATADO ACS C/2.5 KG	\$ -
ÍDEM	MONT - R242	1	SODIO GLUTAMATO TEC., MEYER CAT.6885 500 GRAMOS	\$ -
ÍDEM	MONT - R243	1	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS 500 GRAMOS	\$ -
ÍDEM	MONT - R244	1	SODIO SILICATO LIQUIDO TEC, MCA. MEYER C/3.5 L 6975-3500 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R245	1	SODIO SULFATO ANHÍDRO 500 GR	\$ -
ÍDEM	MONT - R246	1	SODIO SULFATO ANHIDRO, ACS MEYER 2505-500 500 GRAMOS	\$ -

ÍDEM	MONT - R247	1	SODIO TARTRATO DIHIDRATADO <b>100 grs</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R248	1	Sodio y Potasio estandar 140 MEQ/L HYCEL <b>1 LITRO</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R249	1	SODIUM ACETATE ANHYDROUS, FOR MOLECULAR BIOLOGY, ≥99% <b>250 GR SIGMA S2889</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R250	1	SODIUM DODECYL SULFATE BIOREAGENT, SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, FOR MOLECULAR BIOLOGY, ≥98.5% (GC), <b>100 GR L3771</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R251	1	SODIUM METHOSIDE SOLUTION, ACS REAGENT, 0.5M SIGMA, CAT. 403067 <b>C/250 ML</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R252	1	Sodium methoxide solution ACS reagent, 0.5M CH3ONa in methanol (0.5N), Sigma Aldrich, <b>250 ml</b> , Cat. 403067-250ML.2 403067	\$ -
ÍDEM	MONT - R253	1	SODIUM METHOXIDE SOLUTION, ACS, REAGENT, <b>C/250 ML</b> 403067	\$ -
ÍDEM	MONT - R254	1	SOLUCIÓN CALIBRADORA DE PH 10.0 PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R255	1	SOLUCIÓN CALIBRADORA DE PH 4 / 5.0 PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R256	1	SOLUCIÓN CALIBRADORA DE PH 7.0 PRESENTACION DE <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R257	1	SOLUCION VALORADA DE HIDRÓXICO DE SODIO 0.1 NORMAL 9360- <b>1 LT PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R258	1	SPECTINOMYCIN SULFATE, PHARMACEUTICAL SECONDARY SIGMA CAT. PHR1441 <b>C/1 GR PHR1441-1G PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R259	1	Streptomycin solución <b>1ML/ML</b> Edta, Estandar analítico de importación 85886-10ML	\$ -
ÍDEM	MONT - R260	1	STREPTOMYCIN SULFATE SALT, POWED, REAGENT <b>C/25 S9137 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R261	1	SULFATO DE COBRE 5-HIDRATADO <b>FCO 500 GRS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R262	1	SULFATO DE MAGNESIO HEPTADRIDADO PRESENTACION DE <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R263	1	Sulfato de sodio anh., pvo. ra., acs con <b>500 gramos</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R264	1	SULFATO FERROSO <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R265	1	SV. TOTAL RNA ISOLATION SYSTEM, EXTRACSN RNA FROM TISSUES, CULTURED CELLS AND WHITE BLOOD CELLS, <b>PARA 50 PREPARACIONES</b> MARCA PROMEGA,  ¡NCLUYE COLLECTION TUBES, NUCLEASE-FREE WATER, ELUTION TUBES, RNA LYSIS BUFFER (RLA), RNA DILUTION BUFFER (RDA), RNA WASH SOLUTION (RWA), DNASE STOP SOLUTION (DSA) YELLOW CORE BUFFER, nC12 (0.09M) DNASE (LYOPHILIZED), SPIN COLUMNS Y BETA-MERCAPTOETHANOL, PRESENTACION: 10 <b>(1PIEZA)</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R266	1	TARTATO ANTINOMIO Y POTASIO <b>500G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R267	1	C/1 GR, 2-2 DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZIL D9132- <b>1G</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - R268	1	<b>C/1 KG</b> HIDROXIDO DE SODIO EN PERLAS, RA ACS M7708-12	\$ -
ÍDEM	MONT - R269	1	<b>C/1 LT</b> METANOL HPLC	\$ -
ÍDEM	MONT - R270	1	<b>C/1 LT.</b> ACIDO ACETICO GLACIAL R.A. ACS	\$ -
ÍDEM	MONT - R271	1	<b>C/1 LT.</b> METANOL GRADO HPLC	\$ -
ÍDEM	MONT - R272	1	<b>C/1 LT.</b> TRIETANOLAMINA MEYER 2640	\$ -
ÍDEM	MONT - R273	1	<b>C/10 mg.</b> SODIUM ERYTHORBATE, ALCRICH CPR CDS024860	\$ -
ÍDEM	MONT - R274	1	<b>C/1000 GR</b> CARBOXYMETHYLCELLULOSE SODIUM MEETS UPS TESTING SPECIFICAIONS SIGMA C9481 PZA	\$ -
ÍDEM	MONT - R275	1	<b>C/1 MG</b> METILPARAENO (ANALYTICAL SRANDART) 47889	\$ -
ÍDEM	MONT - R276	1	<b>C/100GR,</b> 2,6-DI-TERT-BUTYL-A-METHYLPHENOL 99.0% (SINONIMO DE BUTYLHIDROXYTOLUENE) B1378	\$ -

ÍDEM	MONT - R277	1	C/100GR, BUTYLATED HYDROXYANOSOLE, 98.5% SIGMA B1253 PZA	\$	-
ÍDEM	MONT - R278	1	C/2.5 LT ACIDO SULFÚRICO, RA ACS	\$	-
ÍDEM	MONT - R279	1	C/20 LT ALCOHOL DEL 96º FAB. NACIONAL	\$	-
ÍDEM	MONT - R280	1	C/4 LT. ACETONA, RA ACS	\$	-
ÍDEM	MONT - R281	1	C/450 GR AGAR BACTERIOLOGICO 215000 BIOXON	\$	-
ÍDEM	MONT - R282	1	C/4LT ACETONITRILLO HPCL	\$	-
ÍDEM	MONT - R283	1	C/4LT AGUA HPLC 4218-03	\$	-
ÍDEM	MONT - R284	1	C/5 GR 2,6 DICHLOROINDOPHENOL SODIUM SALT HYDRATE D1878-5G	\$	-
ÍDEM	MONT - R285	1	THIDIAZURON, PLANT CELL CULTURE TESTED, BIOREAGENT <b>25 GRAMOS</b> P6186	\$	-
ÍDEM	MONT - R286	1	TITANIUM (IV) OXIDE, REAGENTPLUS >=99 PRESENTACION DE <b>1 KG</b>	\$	-
ÍDEM	MONT - R287	1	TRIGLICERIDOS REACTIVO, SPINREACT PAQ <b>CAJA CON 2 PZA, CON 150 ML,</b> 41031	\$	-
ÍDEM	MONT - R288	1	TRIGLICERIDOS REACTIVO, SPINREACT <b>C/100ML,</b> 41032	\$	-
ÍDEM	MONT - R289	1	TRIPHENLYTETRAZOLIUM CHLORIDE >= 95% <b>25GR</b> SIGMA T8877	\$	-
ÍDEM	MONT - R290	1	TRIS ACETATE-EDTA BUFFER 10X CONCENTRATE, BIOREAGENT, FOR MOLECULAR BIOLOGY, DNASE ANS RNASE, NONE DETECTED, POWDER BLEND, SUITABLE FOR ELECTROPHORESIS, <b>1 L T</b> 8280	\$	-
ÍDEM	MONT - R291	1	TRIS HCL DE <b>500 G</b> SYGMA 10812846001	\$	-
ÍDEM	MONT - R292	1	Trizma®base Primary Standard and Buffer, =99.9%(titration), crystalline, 500mg, Sigma Aldrich, Cat.T1503- <b>500G</b> .7 T1503	\$	-
ÍDEM	MONT - R293	1	TRIZOL DE <b>200ML</b> MARCA THERMO FISHER T9424 PZA SIGMA	\$	-
ÍDEM	MONT - R294	1	TRIZOL REAGENT <b>100 ML</b> . REACTIVO COMPLETO LISTO PARA USAR DISEÑADO PARA EL AISLAMIENTO DE ARN DE ALTA CALIDAD O EL AISLAMIENTO SIMULTANEO DE ARN, ADN Y PROTEINA A PARTIR DE UNA VARIEDAD DE MUESTRAS BIOLÓGICAS P9416 PZA SIGMA	\$	-
ÍDEM	MONT - R295	1	TWEEN 20, FOR MOLECULAR BIOLOGY VISCOUS LIQUID, SIGMA <b>C/100 ML.</b> CAT P9416	\$	-
ÍDEM	MONT - R296	1	TWEEN 80, FOR MOLECULAR BIOLOGY SYRUP, SIGMA <b>C/100 ML CAT</b> P5188	\$	-
ÍDEM	MONT - R297	1	VASELINA LIQUIDA <b>1 LT</b> MEYER 7105 PZA	\$	-
ÍDEM	MONT - R298	1	VIAL AMBAR DE <b>8ML</b> , C/TAPA DE ROSCA COLOR NEGRO CON SELLO DE HULE, WHEATON PRESENTACION <b>C/2000 PZA</b>	\$	-
ÍDEM	MONT - R299	1	VIDRIO DE SYRACUSE DE 22 DIAM. X 10 ALTURA ML-VRS <b>1 PIEZA</b>	\$	-
ÍDEM	MONT - R300	1	VITAMINA B12 DE <b>1G</b> SIGMA V2876	\$	-
ÍDEM	MONT - R301	1	WIZARD SV GEL AND PCR CLEAN-UP SYSTEM PRESENTACIÓN: <b>50</b> <b>PREPARACIONES PROMEGA A9281 1 PIEZA</b>	\$	-
ÍDEM	MONT - R302	1	Xilenos, Acs. <b>C/2.5 lt,</b>	\$	-
ÍDEM	MONT - R303	1	XILOL TEC. <b>C/1 LT.</b> MEYER 7160	\$	-
ÍDEM	MONT - R304	1	ZEATIN, BIOREAGENT, PLAN DELL CULTURE TESTED, POWDER <b>10 GRAMOS</b> Z0164	\$	-
ÍDEM	MONT - R305	1	ZEATIN, BIOREAGENT, PLANT DELL CULTURE TESTED, POWDER <b>1 GRAMO</b> SIGMA Z0164	\$	-
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 MON:</b>				\$	-
<b>IVA:</b>				\$	-

	<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 MON:</b>	\$ -
--	---	------

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 2 MON

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS MONTECILLO

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN DESCRIPCIÓN	<b>MONT - A1</b>	1	ADAPTADOR GRIS PARA PUNTAS COMBTIP DE <b>50 ML</b> 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A2</b>	1	Aguja de disección punta recta <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A3</b>	1	AGUJA DESECHABLE HIPODERMICA ESTERILES Y DESECHABLES 18gx38mm (ROSA) BD <b>caja con 100pzas</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A4</b>	1	ALFILER ENTOMOLOGICO ELEPHANT Nº 003 <b>C/100 PZS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A5</b>	1	Algodon bolsa <b>paquete con 100 gr</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A6</b>	1	ALGODÓN ROLLO <b>C/500GRS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A7</b>	1	AMBIDERM CLASICO, GUANTES DE LATEX, NO ESTERIL, LIGERAMENTE LUBRICADO TAMAÑO CHICO (S) <b>CAJA CON 100 PARES</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A8</b>	1	AMBIDERM CLASICO, GUANTES DE LATEX, NO ESTERIL, LIGERAMENTE LUBRICADO TAMAÑO GRANDE (G) <b>CAJA CON 100 PARES</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A9</b>	1	AMBIDERM CLASICO, GUANTES DE LATEX, NO ESTERIL, LIGERAMENTE LUBRICADO TAMAÑO MEDIANO (M) <b>CAJA CON 100 PARES</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A10</b>	1	ATOMIZADOR DE <b>1 LT.</b> 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A11</b>	1	BARRA DE AGITACION 31.8X8 MM POLIGONAL SPINBAR <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A12</b>	1	BARRA DE AGITACION 50X8 MM POLIGONAL SPINBAR <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A13</b>	1	BARRA MAGNETICA OCTAGONAL 2*5/16 50*8 MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A14</b>	1	BARRA MAGNETICA OCTAGONAL DE 7/8" X 5/16" <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A15</b>	1	BASE DE TUBO FLORESENTE <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A16</b>	1	BISTURI ESTERIL No 10 <b>CAJA QUE CONTIENE 20 PAQUETES CON 100 PIEZAS C/U</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A17</b>	1	BOLSA DE PAPEL SEMI KRAFT DE CAP. 1/2 FABRIC NACIONAL <b>PAQUETE C/1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A18</b>	1	BOLSA DE PAPEL SEMI KRAFT DE CAP. 1/4 FABRIC NACIONAL <b>PAQUETE C/1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A19</b>	1	BULBO P/PIPETA PASTEUR 13X6MM <b>C/12 PAQUETE CON 72 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A20</b>	1	BURETA CLASE "B" RECTA, LLAVE PTFE DE 100 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A21</b>	1	BURETA CLASE "B" RECTA, LLAVE PTFE DE 25 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A22</b>	1	BURETA CLASE "B" RECTA, LLAVE PTFE DE 50 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A23</b>	1	TOALLA INTERDOBLADA SANITAS DE <b>100 HOJAS DOBLES CAJA CON 200 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A24</b>	1	CAJA PARA PORTA OBJETOS PARA 100 PREPARACIONES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A25</b>	1	CAJA PETRI COMPLETA SET 100X15MM <b>PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A26</b>	1	CAJA PETRI DE VIDRIO DE 10 CM DE DIAMETRO SET 100X10 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>MONT - A27</b>	1	CAJA PETRI DESECHABLE DE 35X10 mm ESTERIL 500P <b>1 PIEZA</b>	\$ -



ÍDEM	MONT - A28	1	CAJA PETRI DESECHABLE DE 90X15 MM ESTERIL FAB. NAL. C/540 PZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - A29	1	Caja Rectangular 57x41x18 polietileno apilable <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A30	1	Cajas magenta de policarbonato con tapa de polipropileno autoclaveable, en <b>presentación de 100</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A31	1	CAJAS PETRI DESECHABLE 60X15MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A32	1	Calibrador digital de 6" <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A33	1	CAMARA DE NEWBAUER DOBLE SUPERIOR <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A34	1	CESTO DE METAL 25X15 CMS <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A35	1	CHROMAFIL XTRA PA-15/25 C/100 PZAS, MACHEREY-NAGEL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A36	1	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR 18MMX50 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A37	1	CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZAR DE 18 MM X 50 MT., TUK <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A38	1	CUBRE BOSCAS <b>BOLSA/100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A39	1	CUBRE OBJETOS "PLATINUM LINE" 24X50 mm #1 ( <b>PAQUETE DE 10 OZ</b> )	\$ -
ÍDEM	MONT - A40	1	CUBRE OBJETOS 22X22 mm <b>CAJA/100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A41	1	CUBRE OBJETOS DE 18X18 MM <b>C/100</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A42	1	CUCHARON CON PICO VERTEDIR P/BASCULA <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A43	1	Disco de corte con punta de diamante 8 X .045 X 1.002 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A44	1	ESCOBILLON P/MATRAZ BOCA ANCHA <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A45	1	ESCOBILLON P/PROBETA <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A46	1	ESCOBILLON PARA MATRAZ ERLNMEYER DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A47	1	ESCOBILLON PARA PROBETA MEDIANO 30X13X13 CM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A48	1	ESCOBILLON PARA TUBO DE ENSAYE 16X150MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A49	1	ESCURRIDOR DE ALAMBRE RECUBIERTO DE VINILO <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A50	1	ESPACIOS (20) P/TUBOS 1.5 - 2.0 ML LABTOP COOLER -20º <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A51	1	ESPATULA DOBLE C/AMBOS EXTREMOS EN FORMA DE CUCHARA UNO RED Y OTRO EN TERMINACION DE PUNTA <b>PAQUETE C/2 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A52	1	Estuche para 100 preparaciones, Heatrow <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A53	1	Fijador de muestras transparente <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A54	1	FILTER BAGS FDN P/FIBRAS <b>C/200 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A55	1	Frasco gotero ambar deFRASCO DE 30 ML <b>C/24 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A56	1	Frasco p/lab. tapa azul 1000ml <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A57	1	Frasco p/lab. tapa azul 500ml <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A58	1	FRASCOS VIDRIO DE 250ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A59	1	GASA EN ROLLO 91X91 M- TEJIDA 20X12 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A60	1	GASAS ESTERILES 10X10 CM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A61	1	GRADILLA FLOTANTE CIRCUL. P/20 MICROTUB <b>PAQUETE CON 4 PIEZS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A62	1	GRADILLA FLOTANTE RECTAN. P/16 MICROTUB <b>PAQUETE CON 4 PIEZS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A63	1	GRADILLA P/96 TUBOS PCR 0.2ML MANTIENE TEMPERATURA DE 0º CAMBIO DE COLOR INDICADOR DE TEMP. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A64	1	GRADILLA RECUBIERTA DE VINILO PARA 40 TUBOS DE ENSAYE DE 23MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A65	1	Guante Ambidern nitrilo chico, <b>caja/100 PARES</b> , Ambiderm, Cat.1304005.0	\$ -
ÍDEM	MONT - A66	1	GUANTE DE LATEX ESTERIL, TALLA EXTRA CHICA <b>C/100 pares</b> GUANTES DE	\$ -

			NITRILO	
ÍDEM	MONT - A67	1	GUANTE DE LATEX ESTERIL, TALLA MEDIANA <b>C/100 pares</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A68	1	GUANTE DE NITRILO <b>C/100 PARES</b> TAMAÑO GRANDE	\$ -
ÍDEM	MONT - A69	1	GUANTE DE NITRILO NO ESTERIL TALLA CHICA SUPREMO <b>C/100 PARES</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A70	1	GUANTE DE NITRILO NO ESTERIL TALLA MED. AMBIDERM <b>C/100 PARES.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A71	1	GUANTES DE ASBESTO PARA ALTAS TEMPERATURAS TALLA MEDIANA <b>1 PAR</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A72	1	GUANTES DE NITRILO "MORADO" CHICO, SIN TALCO, <b>PAQUETE CON 100 PARES AZUL COBALTO</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A73	1	GUANTES DE NITRILO "MORADO" GRANDE, SIN TALCO, <b>PAQUETE CON 100 PARES AZUL COBALTO</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A74	1	JABON BIOLOGICO NEUTRO DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A75	1	JERINGA DE 10 ml C/AGUJA 20gx32mm <b>c/100 pzas</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A76	1	JERINGA DE 3ML DE 23 G X 25 MM, BD <b>C/100 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A77	1	JERINGA DE PLASTICO DE 1 ML. C/AGUJA DESMONTABLE DE 27G X 13 MM BD <b>C/100 PZA.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A78	1	Jeringa hipodérmica estéril desechables de 3ml con aguja, <b>caja/100 pzas,</b> Terumo, Cat. 891615-10.0	\$ -
ÍDEM	MONT - A79	1	LAMPARA DE ALCOHOL 60ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A80	1	LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO (5CM) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A81	1	LAMPARA DE ALCOHOL DE VIDRIO DE 60ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A82	1	LAMPARA DE LUZ BLANCA 14 WATTS <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A83	1	LAMPARA DE LUZ BLANCA 28 WATTS <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A84	1	MANGO PARA BISTURI DEL NUMERO 3 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A85	1	MANGO PARA BISTURI No 3 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A86	1	MANGO PARA BISTURI No 4 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A87	1	MATRAZ AFORADO 1 LITRO (VIDRIO) KIMAX 28015 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A88	1	MATRAZ AFORADO 2 LITROS (VIDRIO) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A89	1	MATRAZ AFORADO 500ML (VIDRIO) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A90	1	MATRAZ DE DESTILACION (KJELDAHL) CAPACIDAD DE 500 ML <b>PAQUETE CON 24 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A91	1	MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO DE 1000 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A92	1	MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO DE 250 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A93	1	MATRAZ ERLLENMEYER GRADUADO DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A94	1	MATRAZ ERLLENMEYER, GRADUADO BOCA REFORZADA DE 125 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A95	1	Matraz kita sato de 500 ml <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A96	1	MATRAZ VOLUMETRICO CLASE "A" BOCA REFORZADA DE 25 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A97	1	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE "A" DE 1000 ML C/TAPON DE VIDRIO <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A98	1	MATRAZ VOLUMÉTRICO CLASE "A" DE 500 ML C/TAPON DE VIDRIO KIMAX 28018 LG <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A99	1	MECHA PARA LAMPARA DE ALCOHOL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A100	1	MECHERO DE ALTA TEMPERATURA PARA GAS NATURAL, CUERPO EN BRONCE CROMADO Y REGILLAS DE ACERO INOXIDABLE DE ALTA DURABILIDAD CALENTAMIENTO DE 2930W/10000BTU/HR <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A101	1	MICROPIPETA 100-1000uL VOLUMEN VARIABLE <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A102	1	MICROPIPETA 5-50uL VOLUMEN VARIABLE <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	MONT - A103	1	Microtubo claro de 1.5ml c/tapa plana, axygen <b>c/500 pzas</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A104	1	MICROTUBO CLARO DE 2.0 ML C/TAPA PLANA <b>C/500 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A105	1	MICROTUBO CLARO DE 2.0ML C/TAPA <b>C/500 PZS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A106	1	MICROTUBOS DE 25 MICROLITROS <b>C/500 PZS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A107	1	NAVAJA CON UN SOLO FILO AZOR <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A108	1	NAVAJA DE DOBLE FILO <b>C/5 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A109	1	PAPEL ALUMINIO 1.10 LB. <b>PAQUETE DE 500 GR.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A110	1	Papel aluminio <b>jumbo c/400 M</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A112	1	Papel estrasa <b>10 KG</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A113	1	PAPEL FILTRO No 4 DE 11 CM DE DIAM., WHATMAN <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A114	1	PAPEL FILTRO DE FILTRADO RÁPIDO <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A115	1	PAPEL FILTRO EN PLIEGO DE 50 X 50 CM PORO MEDIO FAB NACIONAL <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A116	1	PAPEL FILTRO No 1 DE 12.5 CM DE DIAM WHATMAN CAT 1001-125 <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A117	1	PAPEL FILTRO No 1 DIAM 9CM <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A118	1	PAPEL FILTRO No 2 DIAM 9CM <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A119	1	PAPEL FILTRO No 4 DE 9 CM <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A120	1	PAPEL FILTRO No 42 DE 12.5 CM DE DIAMETRO <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A121	1	PAPEL FILTRO No.4 DE 11 CM DE DIAMETRO WHATMAN <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A122	1	PAPEL KRAFT 51 CMS <b>C/14KGS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A123	1	PARAFILM ROLLO DE 5CM X 76M <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A124	1	PICETAS DE 150ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A125	1	PICETAS DE 250 PICETA INTEGRAL 250 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A126	1	PICETAS DE 500 ML PICETA INTEGRAL DE 500 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A127	1	PINCEL O <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A128	1	PINZA #7 PUNTA CURVA 13 MM PUNTA FINA 4-1/2" 114 MM LONG. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A129	1	PINZA DE DISECCIÓN SIN DIENTES 15 CM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A130	1	PINZA DE SILICON LAGRIMA DE 1.8MM Almohadillas de silicona de 1.8 mm para gafas antideslizantes (blanco). <b>PAQUETE CON 5 PARES</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A131	1	PINZA DE SILICON LAGRIMA DE 2.0MM Almohadillas de silicona de 2.00mm para gafas antideslizantes (blanco) <b>PAQUETE CON 5 PARES</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A132	1	PINZA ENTOMOLOGICA <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A133	1	PINZA ENTOMOLOGICA DE N° 4 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A134	1	PINZA PARA DISECCION, PUNTA FINA CURVA DE 16 CM DE LONG <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A135	1	PINZA PARA RELOJERO PUNTA FINA No 5 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A136	1	PINZAS DE PUNTA EXTRA FINA #4A EXTRA LARGA 111MM LONG. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A137	1	PINZAS LIGERAS PUNTA ANCHA 108MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A138	1	PINZAS PUNTO FINO PUNTA CURVADA ACERO INOX. 114MM LONG. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A139	1	PIPETA PASTEUR 150 MM <b>C/200 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A140	1	PIPETA PASTEUR DE 5.75 <b>C/200 PZA</b>	\$ -

ÍDEM	MONT - A141	1	PIPETA REFERENCE <b>2 PAQ.</b> , EPT.I.P.S. 10 - 100 uL 0.5-5ml y 1-10ml MONOCANAL VARIABLE 0.5 - 10 MICROLITROS <b>C/200 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A142	1	PISETA (500ML) PLASTICO <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A143	1	PLACA DE POLIESTIRENO P/ENSAYO DE 6 POZOS, FONDO PLANO TCT, CORNING <b>C/100 PZAS.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A144	1	PLACA DE POLIESTIRENO P/ENSAYO DE 96 POZOS, FONDO PLANO TCT, TRATADA CORNING <b>C/50 PZAS.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A145	1	PLACA DE POLIESTIRENO PARA 96 POZOS FONDO PLANO, C/TAPA CORNING <b>C/50 PZAS.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A146	1	PORTA ASA FIJA CALIBRADA MANGO METALICO COLOR NEGRO <b>1/100</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A147	1	PORTAOBJETOS 2 EXCAVACIONES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A148	1	Portaobjetos con 3 excavaciones borde pulidos medida de 25MM x 76MM y espesor de 1.2 a 1.5MM cavidades simetricas con diametro de 15 a 18MM y profundidad de 0.6 a 0.8MM superior <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A149	1	PORTAOBJETOS CONCAVO <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A150	1	Probeta de plástico 1000ml <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A151	1	PROBETA DE POLIMETILPENTENO CON BASE DE POLIPROPILENO AZUL GRADUADA, AUTOCLAVABLE CAP. 2000ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A152	1	PROBETA DE VIDRIO DE 250ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A153	1	PROBETA DE VIDRIO DE 25ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A154	1	PROBETA DE VIDRIO DE 50ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A155	1	PROBETA GRADUADA CLASE B DE 100 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A156	1	PROBETA GRADUADA DE 500 ML DE POLIPROPILEN VIT-LAB <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A157	1	PUNTA DE 10 uL COLOR NATURAL, FABRICADAS DE POLIPROPILENO, PUNTA UNIVERSAL, COMPATIBLE CON LA MAYORIA DE MARCAS POPULARES DE PIPETAS, LIBRES DE RNASAS, DNASAS Y PIROGENO <b>BOLSA CON 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A158	1	PUNTA DE 100 uL COLOR AZUL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A159	1	PUNTAS AMARILLAS DE 200UL, AXYGEN <b>C/1000</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A160	1	PUNTAS AZULES DE 1-1000 UI <b>C/1000 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A161	1	PUNTAS AZULES PARA MICROPIPETA, VOL. DE 100-1000uL, <b>BOLSA CON 1000 PUNTAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A162	1	PUNTAS CLARAS DE 0.5-10 UL AXYGEN <b>C/1000</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A163	1	PUNTAS CON FILTRO RANGO DE VOL. 0.1-10 uL M, PUNTA DE 40MM, COLOR GRIS <b>PAQUETE CON 960 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A164	1	PUNTAS CON FILTRO RANGO DE VOL. 2-2000uL, PUNTA DE 55MM, COLOR AMARILLO <b>PAQUETE DE 960</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A165	1	PUNTAS CON FILTRO RANGO DE VOL. 50-1000uL, PUNTA DE 76MM <b>PAQUETE DE 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A166	1	PUNTAS PARA MICROPIPETAS COLOR AMARILLA DE 20-200 uL <b>PAQUETE DE 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A167	1	RECIPIENTE DE VIDRIO AUTOCLAVABLE DE 7 ONZAS PARA CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A168	1	RELOJ DE 4 CANALES HASTA 99HRS 59MIN <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A169	1	RESEARCH PLUS, 8 CANALES 0.5-10µl CATALOGO 3122000019.2 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A170	1	REVERSIBLE 96-WELL RACS PARA TUBOS EPPENDORF <b>C/5 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A171	1	ROLLO DE PAPEL PARAFILM DE 100.2 MM X 125MTS, AMERICAN <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	MONT - A172	1	ROLLO DE PLASTICOS/FILM 300m <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A173	1	TALADRACORCHO MANUAL C/9 ALAS HUMBOLDT <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A174	1	TAPA MAGNETICA B-CAP (PARA TUBOS DE VIDRIO) AUTOCAVABLES, COLOR NATURAL <b>C/500 TAPAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A175	1	Tapas de plastico autoclaveables para frasco de 250 ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A176	1	Tapas de plastico autoclaveables para frasco de 45ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A177	1	Tapas para cajas magenta de polipropileno en <b>presentación de 100 piezas</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A178	1	Tapones de goma No. 8 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A179	1	TERMOMETRO BIMETALICO INDUSTRIAL CON ROSCA 1/2" VASTAGO FABRICADO EN AC. INOXIDABLE <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A180	1	TERMOMETRO BIMETALICO INDUSTRIAL CON ROSCA DE 1/4", VASTAGO DE ACERO INOX. 200MM, CARATULA DE ALUMINIO 45MM DIAM., RANGO -10 A 110°C MCA. TEL-TRU <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A181	1	TERMOMETRO DE MAXIMAS Y MINIMAS TEM. DE -50 A 50°C DE 64X240MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A182	1	TERMOMETRO DIGITAL PORTATIL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A183	1	Termometro, inmersión parcial de -20 a 100°C, Brannan <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A184	1	TIRAS INDICADORAS DE CLORO LIBRE Y TOTAL ESCALA DE 0 A 100MG/L, INTERVALOS DE 0, 0.5, 1, 2, 4, 10 MG/L <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A185	1	TIRAS REACTIVAS DE PH DE 0-14 <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A186	1	TIRAS REACTIVAS PH DE 0.14 <b>C/100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A187	1	TUBO CONICO DE 1.6 ML C/TAPA COL. CLARO, FABRICADOS EN POLIPROPILENO COLOR CLARO, TUBO FONDO CÓNICO CON TAPA PLANA, SOPORTARÁ AUTOCLAVE A 121°C (250°F) LIBRE DE ADN, DNASA, RNASAM Y PIROGENOS, GRADUACIÓN DE 0.1ML <b>PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A188	1	TUBO DE 0.2 P/PCR C/TAPA PLANA, FABRICADOS DE POLIPROPILENO EN TUBO CONICO, NO ESTERIL, LIBRES DE DNASA, RNASAS Y PIROGENOS, PARED DELGADA, AUTOCLAVABLES, <b>PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A189	1	TUBO DE CULTIVO DE 20X150 MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A190	1	TUBO DE HULE LATEX DE 4.76 mm DE DIAM. INTERNO X 2.38 mm PARED <b>1 PIEZA c/ 10mts</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A191	1	TUBO DE HULE LATEX MEDIDAS 6.35 X 1.58MM (DIAMETRO INTERIOR X PARED) MCA HOLY CAT. 2050 <b>C/15 MTS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A192	1	Tubo de hule latex medidas 6.35x2.33mm (diámetro interior por pared) MCA. Holy cat. 2040 <b>c/15mts</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A193	1	Tubo de plástico vacutainer con tapón Hemogard rojo. Volumen 6ml (13x100mm) con activador de coagulación, <b>caja/100pzas</b> , BD, Cat. 368175.8	\$ -
ÍDEM	MONT - A194	1	TUBO PARA PCR 0.2 ML, CLARO AXIGEN <b>CON 100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A195	1	TUBO PARA PCR DE 0.5ML, CLARO <b>C/1000 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A196	1	TUBO SAFE-LOCK PARA MICROCENTRIFUGA DE POLIPROPILENO, CAP. 1.5 ML, TAPA PLANA Y OPACA, MEMBRANA DELGADA EN TAPA, MARCA DE VOL. PARA25,000 XG AUTOCLAVABLE A 121°C, 20 MIN. <b>CAJA CON 1000</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A197	1	TUBO VACUTAINER CON K2 EDTA, BD <b>C/100PZA.</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A198	1	tubo vacutainer de 6 ml, c/tapon lavanda plus bd <b>c/100 pzas</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A199	1	TUBOS DE 15 ML PARA CENTRIFUGA <b>CAJA C/500 TUBOS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A200	1	TUBOS DE 50 ML RACK <b>PAQUETE DE 500 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	MONT - A201	1	TUBOS DE FONDO CONICO GRADUADOS NO ESTERILES DE 15 ML	\$ -

ÍDEM	MONT -		PAQ/500 PIEZAS	
ÍDEM	MONT - A202	1	TUBOS EPPENDORF DE 2 ML PAQ/500 PIEZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - A203	1	TUBOS EPPENDORF DE 5 ML PAQ/500 PIEZAS PAQUETE DE 200 PZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - A204	1	TUBOS MAXICLEAR TAPA PLANA CAP. 2.0 ML BOLSA CON 500	\$ -
ÍDEM	MONT - A205	1	TUBOS MAXYCLEAR, TAPA PLANA CAP. 1.5ML BOLSA CON 500	\$ -
ÍDEM	MONT - A206	1	TUBOS PARA MICROCENTRIFUGA, MAX G-FORCE 20,000 RCF, CON TAPARA DE POLIPROPILENO CAP. 2.0 ML BOLSA CON 500	\$ -
ÍDEM	MONT - A207	1	TUBOS PARA PCR, PARED DELGADA TAPA PLANA CAP. 0.2 ML BOLSA CON 500	\$ -
ÍDEM	MONT - A208	1	TUBOS PARA PCR, PARED DELGADA TAPA PLANA CAP. 0.5 ML BOLSA CON 500	\$ -
ÍDEM	MONT - A209	1	UNIDAD DE FILTRACIÓN MILLEX-HV; 0,45 u.m. PVDF 33 mm 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A210	1	UNIDAD DE FILTRACION MILLER-HV 0.45 UM, PVDR, 33MM ESTERILIZADA FILTRO 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A211	1	VARILLA DE VIDRIO TRIANGULAR 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A212	1	VASO DE PRECIPITADO DE 100 ML (VIDRIO) 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A213	1	VASO DE PRECIPITADO DE 1000ml 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A214	1	VASO DE PRECIPITADO DE 250 ML (VIDRIO) 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A215	1	VASO DE PRECIPITADO DE 600ml 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A216	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO CON PICO, FORMA BAJA DE VIDRIO BOROSILICATO, DE 1000 ML CAJA CON 10 PZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - A217	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO CON PICO, FORMA BAJA DE VIDRIO BOROSILICATO, DE 250 ML CAJA CON 10 PZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - A218	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO CON PICO, FORMA BAJA DE VIDRIO BOROSILICATO, DE 500 ML CAJA CON 10 PZAS	\$ -
ÍDEM	MONT - A219	1	VASO DEPRECIPITADO GRADUADO DE 100ML 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A220	1	VASO DE PRECIPITADO GRADUADO DE 50 ML 1 PIEZA	\$ -
ÍDEM	MONT - A221	1	VIAL CLARO DE 30 ML C/TAPA DE POLIPROPILENO Y TAPA INVERTIDA, FAB. NACIONAL C/100 pzas	\$ -
ÍDEM	MONT - A222	1	VIDRIO DE RELOJ 65MM DIAM PAQUETE DE 10 PZAS	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 MON:</b>				<b>\$ -</b>
<b>IVA:</b>				<b>\$ -</b>
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 MON:</b>				<b>\$ -</b>

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 1 PUE

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS PUEBLA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	PUE-R1	1	Edta sal disodica acs meyer frasco de <b>500 gr</b> 1230	\$ -
ÍDEM	PUE-R2	1	Hexadecyltrimethylammonium bromide (merk) frasco <b>500 gramos</b> 8141190500	\$ -
ÍDEM	PUE-R3	1	Bolsa filtro f57 <b>c/200 piezas</b> marca ankom	\$ -
ÍDEM	PUE-R4	1	Carbonato de sodio anhidro <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R5	1	Mezcla reactiva de selenio <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R6	1	Bromuro d hexadeciltrimetilamonio (ctab) pureza > 96% marca merck o fluka <b>500G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R7	1	Agua destilada garrafrones de <b>20 litros</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R8	1	Agua hplc 34877 sigma-aldrich frasco de <b>4l</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R9	1	Agua bidestilada, calidad hplc frasco de <b>4 l</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R10	1	Aceite de inmersión meyer tipo b baja viscosidad <b>100 ml</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R11	1	Agar cuenta estandar bioxon de <b>450 gr</b> 211724	\$ -
ÍDEM	PUE-R12	1	Antisuecos p/ salmonella <b>3 ml</b> growth	\$ -
ÍDEM	PUE-R13	1	Ácido nítrico super puro PZA <b>2.5 LITROS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R14	1	Sodio fosfato dibasico anhidro polvo meyer frasco de <b>500 gr</b> 2405	\$ -
ÍDEM	PUE-R15	1	Ácido sulfúrico 98-99% fermont frasco <b>2.5 litros</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R16	1	Hexadecyltrimethylammonium bromide (merk)frasco <b>500 gramos</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R17	1	Celulosa de trichoderma sp. unidades c1794- <b>5KU</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R19	1	Metanol ra meyer <b>1 lt</b> 0410	\$ -
ÍDEM	PUE-R20	1	Vainillina ra meyer de <b>500 gr</b> 2655 PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R21	1	Ácido clorhidrico ra meyer de <b>1 lt</b> 0095	\$ -
ÍDEM	PUE-R22	1	Sulfato ferroso heptahidratado 1365 de <b>1kg</b> MEYER	\$ -
ÍDEM	PUE-R23	1	Carbonato de sodio anhidro frasco de <b>500 gr</b> MEYER	\$ -
ÍDEM	PUE-R24	1	Ácido tánico 00300 de <b>250 gr</b> MEYER	\$ -
ÍDEM	PUE-R25	1	Mezcla reactiva de selenio MERK 1080301000 <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R26	1	Hidróxido de sodio 2435 <b>2.5 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R27	1	Lycopene analytical standard ≥ 85.0 % hplc fluka 75051- <b>10 mg</b> SIGMA	\$ -
ÍDEM	PUE-R28	1	Maltodextrin dextrose equivalent 4.0-7.0, frasco de <b>100 gr</b> SIGMA 419672	\$ -
ÍDEM	PUE-R29	1	Goma arábica ra 1450 de <b>500 gr</b> MEYER	\$ -
ÍDEM	PUE-R30	1	Bromuro d hexadeciltrimetilamonio (ctab) pureza > 96% marca merck o fluka <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R31	1	Agua destilada, garrafrones de <b>20 ltrs</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R32	1	Agua desionizada de <b>19 lts</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R33	1	Vial para cromatografia de 1 ml graduado "v" n98624 ng. <b>caja c/12 piezas</b> wheat12507	\$ -
ÍDEM	PUE-R34	1	Hidroxido de bario . ba (oh) <sub>2</sub> frasco de <b>100 g.</b>	\$ -

ÍDEM	PUE-R35	1	Sulfato de zinc. znso <sub>4</sub> , frasco de <b>100 g.</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R36	1	Agua bidestilada, calidad hplc frasco (agua hplc, lichrosolv, merck frasco de <b>1l</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-R37	1	Alcohol etílico frasco <b>4 litros</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R38	1	Agar bacteriologico bd bioxon frasco de <b>450 gr</b> 215000	\$ -
ÍDEM	PUE-R39	1	Lantano (III) Hexahidrato de nitrato marca Sigma Aldrich 61520- <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R40	1	Sulfato de Amonio, Frasco de <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R41	1	Succinato de Sodio RA BAKER, frasco de <b>250 gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R42	1	Nitrato de Potasio RA MEYER, frasco de <b>500 gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R43	1	Tris-HCl Sigma RES3090T-B701X de <b>100 gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R44	1	Sulfanilamina purif BAKER, de <b>250 gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R45	1	DiHicloruro de N (1-Naftil) etilendiamina Sigma Aldrich 222488-25, frasco de <b>250gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R46	1	Aceite vegetal mixto <b>1LT</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R47	1	Sulfanilamida millipore <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R48	1	N-(1naftil) etilendiamina dihiclorada millipore de <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R49	1	Sulfato de cobre pentahidratado de <b>100g</b> MEYER PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R50	1	Oxalato de sodio anhidro de <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R51	1	Nitrato de potasio de <b>100g</b> 2085	\$ -
ÍDEM	PUE-R52	1	Cloroformo <b>1 lt</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R53	1	Nitrato de sodio de <b>100g</b> meyer 2465	\$ -
ÍDEM	PUE-R54	1	Granulos de cadmio metalico malla 40 a 60 <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R55	1	Dihiclorato de N-(1- naftil) etilendiamina (NEDA9 millipore <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R56	1	Almidon en polvo <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R57	1	N-N- dimetil-p-fenilendiamina oxalato de <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R58	1	Cloruro ferrico hexahidratado de <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R59	1	Fosfato dibasico de amonio <b>250g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R60	1	Dodecibenceno sulfonato de sodio (sal) <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R61	1	Sulfao de cobre anhidro <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R62	1	Tiosulfato de sodio pentahidratado <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R63	1	Acido sulfamico <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R64	1	Cromato de potasio <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R65	1	Sulfato de aluminio y potasio decahidratado <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R66	1	Fluoruro de sodio anhidro <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R67	1	Arsenito de sodio <b>100g</b> ARSENITE 90% SIGMA S7400	\$ -
ÍDEM	PUE-R68	1	Tartrato de sodio dihidratado <b>100g</b> MEYER 2520	\$ -
ÍDEM	PUE-R69	1	Cloruro de zirconilo octahidratado <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R70	1	2 parasulfofenilazo) 1,8- dihidroxi 3,6- nalfalendisulfonato de sodio (SPANDS) <b>100G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R71	1	Persulfato de amonio <b>100g</b> MEYER 06153	\$ -
ÍDEM	PUE-R72	1	Glicerol <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R73	1	Cloruro estanoso dihidratado <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R74	1	Heptamolibdato de amonio tetahidratado <b>100g</b>	\$ -



ÍDEM	PUE-R75	1	Hexano 1 LT	\$ -
ÍDEM	PUE-R76	1	Tierra de diatomeas silice 100g	\$ -
ÍDEM	PUE-R77	1	Aceite minera AMARILLO 3.5 L 7110	\$ -
ÍDEM	PUE-R78	1	Fosfato de sodio dihidrogenado monohidratado 100g	\$ -
ÍDEM	PUE-R79	1	Sulfato de hidracina 100g MEYER 1385 PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R80	1	Estandar de formacina 4000 NTU 100ml	\$ -
ÍDEM	PUE-R81	1	Vanadato de amonio 100g	\$ -
ÍDEM	PUE-R82	1	Cloruro de lantano 100 g	\$ -
ÍDEM	PUE-R83	1	Acetato de cobre monohidratado 100g	\$ -
ÍDEM	PUE-R84	1	Sulfato de luminio y potasio dodecahidratado 100g 237086	\$ -
ÍDEM	PUE-R85	1	Antiespumante de silicona 100ml	\$ -
ÍDEM	PUE-R86	1	Acetato de amonio cristales 1 kg ACS, MEYER	\$ -
ÍDEM	PUE-R87	1	Cloruro de calcio anhidro 500g	\$ -
ÍDEM	PUE-R88	1	Cloruro de sodio cristales 500g MEYER 2365	\$ -
ÍDEM	PUE-R89	1	Azomethine-H monosodium sal hydrate 1g	\$ -
ÍDEM	PUE-R90	1	Lauril Sulfato de Sodio C/500 G MEYER PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R91	1	Ethylene Diaminetetra- Acetic Acid (EDTA) Dihidratado frasco de 500 g	\$ -
ÍDEM	PUE-R92	1	Tetraborato de Sodio Anhidro Decahidratado frasco de 500 g	\$ -
ÍDEM	PUE-R93	1	Fosfato de Sodio Difasico R.A.Anhidro, Frasco de 500 g	\$ -
ÍDEM	PUE-R94	1	Sulfito de Sodio Anhidro P.A. Frasco de 500 g	\$ -
ÍDEM	PUE-R95	1	Acido Sulfurico Concentrado 1LT	\$ -
ÍDEM	PUE-R96	1	Acetato de Sodio Anhidro R.A Frasco de 500 g	\$ -
ÍDEM	PUE-R97	1	Acido Clorhidrico 1LT	\$ -
ÍDEM	PUE-R98	1	Acido Acetico Glacial A. Libre de Aldehido 1 LT	\$ -
ÍDEM	PUE-R99	1	Mezcla reactiva de selenio 1 KG MERCK	\$ -
ÍDEM	PUE-R100	1	Hidróxido de sodio 500G	\$ -
ÍDEM	PUE-R101	1	Ácido sulfúrico 2.5 L	\$ -
ÍDEM	PUE-R102	1	Enzima celulosa de trichoderma viride 500 G	\$ -
ÍDEM	PUE-R103	1	Agar mueller hinton BIOXIN 450 G 211667	\$ -
ÍDEM	PUE-R104	1	Medio extracto de malta agar 500 G	\$ -
ÍDEM	PUE-R105	1	Medio liquido mueller hinton 500 G PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R106	1	Medio papa dextrosa agar 450 G 211900 PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R107	1	2,2- diphenyl-1 picrylhydrazyl 1G SIGMA D9132 PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R108	1	α-tocopherol 5G	\$ -
ÍDEM	PUE-R109	1	β-carotene 1G SIGMA 22040 PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R110	1	Ammonium molybdate 100 GS	\$ -
ÍDEM	PUE-R111	1	Ascorbic acid 250 G	\$ -
ÍDEM	PUE-R112	1	Boric acid 500 G	\$ -
ÍDEM	PUE-R113	1	Linoleic acid 1G	\$ -
ÍDEM	PUE-R114	1	Medio liquido extracto de malta 500 G DIFCO PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R115	1	Medio liquido papa dextrosa 500 G	\$ -
ÍDEM	PUE-R116	1	Methanol 2.5 L	\$ -

ÍDEM	PUE-R117	1	Sulfuric acid <b>1LT</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R118	1	Agua destilada <b>1LT</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R119	1	Butylated hydroxyanisole 98.5% SIGMA B1263 <b>100G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R120	1	Extracto en polvo de malta <b>100 G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R121	1	30-well comb <b>PZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R122	1	50-well disposable plug molds <b>PZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R123	1	Antraceno (presentación en polvo) <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R124	1	Diethyl Ether. Catalogo 309966. Marca Sigma Aldrich. <b>100 ML</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R125	1	N-Butanol. Catalogo 537993. Marca Sigma Aldrich. <b>1LT</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R126	1	4-(Dimethylamino) Cinnamaldehyde. Catalogo D4506. SIGMA <b>1G</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R127	1	Alcohol de 96° <b>1 LT</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R128	1	Fosfato de sodio dibásico marca Meyer, presentación en frasco de <b>500g.</b> 2405	\$ -
ÍDEM	PUE-R129	1	Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Salt Dihydrate (EDTA) Marca Fluka Analytical presentación en frasco de <b>500 gramos</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R130	1	Hexadecyltrimethylammonium bromide Marca Sigma, presentación en frasco de <b>500 gramos</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R131	1	Ácido sulfúrico marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 L</b> 0285 PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R132	1	Reactivo folin-ciocalteau marca RA Meyer <b>100 ML</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R133	1	Bicarbonato de sodio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R134	1	Carbonato de sodio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R135	1	Óxido de magnesio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R136	1	Aleación de devarda marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R137	1	Cloruro de potasio marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R138	1	Sodio lauril sulfato marca RA Meyer presentación frasco de <b>1KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R139	1	Tri (ethylene glycol), reagentplus, 99% (clave de catálogo: t59455) marca sigma-aldrich <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R140	1	Carbonato de calcio anhidro marca RA Meyer presentación frasco de <b>1 K</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R141	1	N, n-dimethyl-2-chloroaceto acetamide sigma 10883- <b>1kg</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R142	1	Tris-hcl sigma t6666- <b>250gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R143	1	Solución de tripsina de páncreas bovino sigma aldrich cat. T1426- <b>500mg</b> PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R144	1	B3133 sigma aldrich bb133- <b>100mg</b> PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R145	1	Dimetil sulfoxido sigma aldrich d4818- <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R146	1	Cloruro de calcio RA Meyer de <b>500 gr</b> PZA	\$ -
ÍDEM	PUE-R147	1	Solución amortiguadora de pH 1.68 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R148	1	Solución amortiguadora de pH 4.01 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R149	1	Solución amortiguadora de pH 7.00 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R150	1	Solución amortiguadora de pH 12.45 Baker estandarizadas para medidores con resolución de 0.01, <b>500 ML</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R151	1	Solución de almacenamiento de los electrodos Hanna de <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R152	1	Solución de limpieza para los electrodos Hanna <b>500 ML.</b>	\$ -

ÍDEM	PUE-R153	1	Kit de de limpieza de electrodos de pH Thermo Scientific No. Cat. YV-05730-70 ( contiene 4 soluciones diferentes para la limpieza de contaminantes proteínicas, bacterianas, grasas y oleosas, en presentación de <b>30 ml</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R154	1	HYCLIN PLUS DETERGENTE NEUTRO <b>5 L</b> HYCEL	\$ -
ÍDEM	PUE-R155	1	Mezcla reactiva de selenio para análisis (para determinación de nitrógeno según Wieninger). Merck <b>1 KG</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R156	1	Ácido clorhídrico A. C. S. Mca. Meyer <b>1LT</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-R157	1	Metanol RA Meyer <b>1LT</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 PUE:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 PUE:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 2 PUE

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS PUEBLA

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	PUE-A1	1	Cajas Petri de 60 x 15 mm, número de serie SY004, marca SyM ( <b>caja c/ 400 piezas</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A2	1	Vaso de precipitado pmp, esc azul plastibrand de 1000 ml, numero de catálogo 89362, marca Brand. ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A3	1	Probeta pmp "a" plastibrand de 50 ml, numero de catálogo 35128, marca Brand. ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A4	1	Probeta pmp "a" plastibrand de 100 ml, numero de catálogo 35138, marca Brand. ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A5	1	Matraces aforados volumétrico de 100 ml, numero de catálogo 37291, marca Brand. ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A6	1	Bolsa filtro f57 c/200 piezas marca ankom <b>PAQUETE CON 200 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A7	1	Bromuro d hexadeciltrimetilamonio (ctab) pureza > 96% marca merck o fluka <b>500 GRAMOS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A8	1	Bolsal filtro ankom f57, caja de 200 piezas <b>PAQUETE CON 200 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A9	1	Cubre objetos c/100 piezas 24 x 50 mm <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A10	1	Porta objetos pulido c/50 26 x 76 mm ( <b>PAQUETE CON 50 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A11	1	Cajas petri anumbra de 100 x 15 de vidrio ( <b>PAQUETE CON 36 PIEZAS</b> ) MC.A KIMAX	\$ -
ÍDEM	PUE-A12	1	Tubos de ensaye 16 x 150 s/tapa ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A13	1	Tubos con rosca 16 x 150 mm. p-9825 ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A14	1	Filtro de membrana estéril con tamaño de poro 0.45 ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A15	1	Bolsa filtro f57 c/200 piezas marca ankom	\$ -
ÍDEM	PUE-A16	1	Carbonato de sodio anhidro <b>frasco de 500 gr</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A17	1	Celda p/espectro de 10 mm pq/2 48226-00ha48228-00 ( <b>PAQUETE CON 2 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A18	1	Electrodo ph epoxico/flujo/rellenable 9165bnwp orion00360 ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A19	1	Embudo bunsen de 200 mm t/conto 001-200 ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A20	1	Embudo bunsen de 200 mm 417-94pp ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A21	1	Gradilla p/24 microtubo 1.5 ml 5973-0015 ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A22	1	Gradilla p/viales de 13 mm f-18514-0013 ( <b>1 PIEZA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A23	1	Celda para espectro macro c/100 7590-05 ( <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A24	1	Celda para espectro semimicro c/100 7591-50 ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A25	1	Guantes de nitrilo, caja/talla mediana ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A26	1	Vial transparente de 2 ml c/tapa negra c/100 piezas wheat11059 ( <b>CAJA CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A27	1	Vial ambar de 2 ml c/tapa negra wheat11031 ( <b>CAJA CON 72 PIEZAS</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A28	1	Vial para cromatografia de 1 ml graduado "v" n98624 ng. <b>caja c/12 piezas</b> wheat12507	\$ -
ÍDEM	PUE-A29	1	Papel whatman no. 40 de 9 cm de diametro ( <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b> )	\$ -

ÍDEM	PUE-A30	1	Guantes ambiderm medianos <b>con 100 piezas</b> 1440-090	\$ -
ÍDEM	PUE-A31	1	<b>Paquete con 100 piezas</b> de alfileres entomológicos del no. 0	\$ -
ÍDEM	PUE-A32	1	<b>Paquete con 100 piezas</b> de alfileres entomológicos del no. 1	\$ -
ÍDEM	PUE-A33	1	<b>Paquete con 100 piezas</b> de alfileres entomológicos del no. 2	\$ -
ÍDEM	PUE-A34	1	Juego de disección basico <b>(CAJA CON 20 PIEZAS)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A35	1	Cajas Petri 100 x 15 sym de plastico <b>c/100 pzas</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A36	1	Tubos Eppendorf 1,5 Microlitros <b>(Paquete con 500 piezas).</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A37	1	Puntas para micropipetas de 200 microlitros <b>(paquete co 1000 unidades)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A38	1	Bandejas de suspesor de bolsas para Analizador de fibra Mca. Ankom, modelo A200, S/ A200120047 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A39	1	Boyle Flask no. Part. 65230 para destilador Labconco-Rapidstill <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A40	1	Drive Belt 60Hz Version, clave 15450020 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A41	1	Electrodo p/pH mca. Hanna HI1131B <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A42	1	Filtros de ventilación de remplazo para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-49 Cole-parmer <b>(en paquete CON 2 PIEZAS)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A43	1	Filtros finales de fibra hueca para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-50 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A44	1	Filtros finales de ultrafiltración para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-53 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A45	1	Lámpara UV de remplazo para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-51 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A46	1	Paquete de filtro para sistema de purificación de agua WaterPro Mca. Labconco S/ 141099148A No. Cat. YV-99290-48 Cole-parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A47	1	Peso suspensor de bolsas para Analizador de fibra Mca. Ankom, modelo A200, S/ A200120047 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A48	1	Purificador de agua de dos etapas (filtro de sedimentos y cartucho carbón Block activado; paquete) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A49	1	Screen 1mm clave 10001989 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A50	1	Tarima en polietileno con placa superior acanalada para recolección de líquidos. Largo 135cm, ancho 135cm, alto 30.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A53	1	Brocha de cerda suave marca Rodin modelo S/518 Tamaño # 2 y ancho de 2 plg. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A54	1	Brocha de cerda suave marca Rodin modelo S/518 Tamaño # 4 y ancho de 4 plg. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A55	1	Escalera con plataforma con cuatro escalones movil. Número de catálogo YV-47560-06 (cole-parmer) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A56	1	Gafas de seguridad <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A57	1	Guantes contra ácidos 350 mm Mca. Adex en pares <b>1 PAR</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A58	1	Guantes contra sustancias químicas agresivas tamaño chico, <b>paquete con 10 pares</b> no. Cat. YV-86358-00	\$ -
ÍDEM	PUE-A59	1	Guantes contra sustancias químicas agresivas tamaño mediano, <b>paquete con 10 pares</b> no. cat. yv-86358-01	\$ -
ÍDEM	PUE-A60	1	Guantes de látex tamaño pequeño mca. Ambiderm en caja <b>C/100 PZAS</b>	\$ -

ÍDEM	PUE-A61	1	Guantes de nitrilo no estériles chica <b>caja c/100pzas</b> mca. Ambiderm	\$ -
ÍDEM	PUE-A62	1	Guantes de nitrilo no estériles mediana <b>caja c/100pzas</b> mca. Ambiderm	\$ -
ÍDEM	PUE-A63	1	Guantes de tela y asbesto en pares <b>1 PAR</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A64	1	Guantes para tomar cosas calientes par de 35 cm de longitud fabricación nacional en pares 70035 <b>1 PAR</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A65	1	Guantes tipo toalla y cosas calientes estándar fabricación Nacional en pares <b>1 PAR</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A66	1	Lentes de seguridad de policarbonato con ventilación mca. Tecfen 11000-300 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A67	1	Lentes tipo google de seguridad fabricadas en vinilo con perforaciones para ventilación y banda elástica. Mca Che Scientific importación sg-2 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A68	1	Batas de laboratorio 100% algodón color blanco talla mediana <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A69	1	Batas para laboratorio 100% algodón color blanco talla grande <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A70	1	Bidón de transporte en polietileno de alta densidad con tapón y resistencia a químicos cierre con tapón de 2" y 3/4" cap. 30L <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A71	1	Bolsas Ankom F57 (F57 Filter Bags) Marca Ankom <b>(Caja con 100 bolsas)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A72	1	Contenedor de residuos peligrosos fabricado en polipropileno mca. Nalgene cod.nalge 6370-0005. Cap. 19l <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A74	1	Escobillón para bureta 65x15x1.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A75	1	Escobillón para garrafón de 20l 80x18x7.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A76	1	Escobillón para garrafón de 20l 80x18x7.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A77	1	Escobillón para matraz 30x10x4cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A78	1	Escobillón para matraz aforado 48x10x5.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A79	1	Escobillón para matraz grande 44x13x6cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A80	1	Escobillón para matraz mediano 37x11x5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A81	1	Escobillón para pipeta 50x13x0.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A82	1	Escobillón para probeta chico 26x12x3cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A83	1	Escobillón para probeta mediano 30x13x6cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A84	1	Escobillón para tubo de centrifuga 22x12x2cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A85	1	Escobillón para tubo de centrifuga 22x12x3cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A86	1	Escobillón para tubo de ensaye chico 13x6x1cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A87	1	Escobillón para tubo de ensaye grande 18x8x2cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A88	1	Escobillón para tubo de ensaye grueso 22x10x2.5 cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A89	1	Escobillón para tubo de ensaye mediano 15x7x1.5cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A90	1	Escobillón para tubo de Khan con gotero 12x4x1cm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A91	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 340 cap. 23ml <b>(paquete c/10)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A92	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 342 cap. 20ml <b>(paquete c/10)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A93	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 343 cap. 60ml <b>(paquete c/10)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A94	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 345 cap. 30ml <b>(paquete c/10)</b>	\$ -

ÍDEM	PUE-A95	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 346 cap. 50ml <b>(paquete c/10)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A96	1	Frasco de pesaje de polipropileno mca. Kertelltm mod. 347 cap. 190ml <b>(paquete c/10)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A97	1	Matraz erlenmeyer 1000ml mca. Kimax 26500 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A98	1	Papel filtro whatman Grado 1 ø15cm en <b>caja 100 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A99	1	Papel filtro Whatman Grado 42 ø125 mm en <b>caja CON 100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A100	1	Papel filtro whatman Grado 542 ø125 mm en <b>caja CON 100 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A101	1	Papel Parafilmm ancho 100.2 mm x largo 38.125 m rollo AMERICAN PM 996 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A102	1	Papel Parafilmm ancho 100.2 mm x largo 75.25 m rollo AMERICAN PM 999 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A103	1	Papel Parafilmm ancho 51 mm x largo 76.25 m rollo AMERICAN PM 992 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A104	1	Pinza Mohr Modelo CVQ-0191 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A105	1	Pinzas para papel curva de 13 cm Mca. Maryland 13015 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A106	1	Pinzas para papel recta de 13 cm Mca. Maryland 13030 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A107	1	Probeta, P. C. ,"b", graduada, c/ vertedero, base prueba de emulsión. Hex. Vidrio. Mca. Kimax cap. 10 ml PZA 20024 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A108	1	Recipiente para desechos punzocortantes mca. Heathrow scientific cap. 1l clave heath10000 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A109	1	Recipiente secundario fabricado en polietileno para HPLC mca. Bel-art cap. 10l. Clave belarf169560002 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A110	1	Soporte para cono imhoff cat. 10000-0010 mca Nalgene <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A111	1	Soporte para matraces fondo redondo alto: 50 mm. ø total 160 mm. código 1000863 <b>PAQ 6 PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A112	1	Soporte trípode de aro plano de altura variable diámetro ext. 100mm cod.7022810. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A113	1	Bureta ámbar graduada de 50 ml mca. Kimax <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A114	1	Cubre bocas mascarilla tipo concha color blanco con alambre para ajustar la nariz resistente al agua <b>c/10 piezas B275 (cajas)</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A115	1	Espátula acanalada ancha de 18 cm de long x 13 mm de ancho fab. Nacional, mca. Cocisa no. Cat. 09047 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A116	1	Espátula con mango de madera hoja de acero inoxidable largo de hoja 200mm, altura de hoja 28mm marca Ontario Knife <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A117	1	Espátula de laboratorio acero inoxidable longitud 235mm altura cuchara 12mm Mca. Maryland <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A118	1	Espátula doble con cuchara Mca. Maryland <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A119	1	Espátula Heyman mca. Ontario Knife longitud total 150mm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A120	1	Espátulas con mango de plástico de 2" <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A121	1	Adaptadores de mangueras de 10 mm Cole-parmer no. Cat. YV-016140- 53 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A122	1	Adaptadores de mangueras de 8 mm cole-parmer no. Cat. YV-016140-52 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A123	1	Agitador de vidrio con gendarme <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A124	1	Bolsa para el cortador de mangueras con NO. Cat. YV-06438-81 Cole- Parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	PUE-A125	1	Botella dispensora con capacidad de 500ml Cole-Parmer NO. Cat. YV-06091-01 en <b>1 paquete</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A126	1	Botella dispersora con capacidad de 1L Cole-Parmer NO. Cat. YV-06091-03 en <b>1 paquete</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A127	1	Cajas de aluminio AESA 60x45mm mod. Ae-057 cod.artes05026 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A128	1	Cartuchos de extracción de celulosa para Soxhlet de 26 x 60 mm C/25 PZAS 2800-260 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A129	1	Cesto de metal galvanizado redondo de 25 x 15 cm Ae010-a <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A130	1	Cesto de metal galvanizado redondo de 40 x 20 cm Ae010-c <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A131	1	Conjunto de perforador de corcho grande de latón cromado cole parmer no. Cat. YV-06928-99 (paquete) <b>1 PAQUETE</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A132	1	Conjunto de seis tamiz para toma de muestras de suelo Fieldmaster con tapa y bandeja de recogida Cole-parmer no. Cat. YV-99026-99 ( <b>1 paquete</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A133	1	Cortador portátil para mangueras no. De catálogo YV-06438-90 Cole-Parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A134	1	Cuchilla de repuesto para el cortador de mangueras portatil con no. Cat. YV-06438-92 Cole-Parmer <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A135	1	Dispensador plástico para papel Parafilm mca. Heathrow scientific no. Cat. 234525b <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A136	1	Fibras de acero inoxidable 64x100mm Mca. Bel-Art <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A137	1	Filtros de respuesto para semicareta marca Dräger x-plore 3300 clave 454-405, A1B1E1K1HgP3RD ( <b>1 CAJA</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A138	1	Funda de almacenamiento de electrodos cole-parmer no. Cat YV-99570-50 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A139	1	Guantes de asbesto con longitud de 35cm 70035 <b>1 PAR</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A140	1	Juego de semicareta marca Dräger x-plore 3300 talla mediana con dos filtros A1B1E1K1HgP3RD, para trabajos químicos <b>1 JUEGO</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A141	1	Juntas de silicona (VMQ) para roscas GL 45 de PTFE vulcanizadas, 42 x 26 mm cod.292382602 en <b>1 PAQUETE</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A142	1	Juntas de silicona (VMQ) para roscas GL 45 de PTFE vulcanizadas, 42 x 32 mm. Cod.292383204 en <b>1 PAQUETE</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A143	1	Mandil de neopreno mca. Nalgene mod. 6800-001 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A144	1	Mandil transparente de vinilo 42" X 36" mca. Bel-art mod. 0210G46 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A145	1	Manguera Chemfluor PTFE con número de catálogo YV-96000-14 en <b>1 PAQUETE</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A146	1	Masas UltraClass para calibración de aleación de acero inoxidable con certificado No. Cat YV-01027-59 (conjunto de 500g a 1mg) (set) <b>1 CONJUNTO</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A147	1	Masas UltraClass para calibración de aleación de acero inoxidable con certificado No. Cat YV-01027-63 (conjunto de 200g a 1mg) (set) <b>1 CONJUNTO</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A148	1	Papel indicador de pH en tiras (ph 1.0-ph14.0 a intervalo de 1) caja con 100 tiras Mca. Crisa <b>1 CAJA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A149	1	Peras de 3 vias (propipetas) 3-11 mm - 50 ml - tipo universal. <b>1 PIEZA</b>	\$ -



ÍDEM	PUE-A150	1	Peras de 3 vias (propipetas) 5-8 mm - 50 ml tipo estándar <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A151	1	Recuperador de varilla de agitación de polietileno de 43.2cm de largo Cole-Parmer no. Cat YV-08555-40 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A152	1	Resistencia de cuarzo para generación de vapores del microdestilador Kjeldahl modelo DIK-01. Nota: es accesorio del equipo el cual es de uso común. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A153	1	Tapa con sello de silicon GL-45 con camisa de teflon <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A154	1	Tubo de hule Latex marca Holiday Clave HOLID04055 Modelo 2040 ( <b>caja c/15m</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A155	1	Tubo de hule Latex marca Holiday Clave HOLID04084 Modelo 2060 ( <b>caja c/15m</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A156	1	Tubo de hule Latex marca Holiday Clave HOLID0545 Modelo 2065 ( <b>caja c/15m</b> )	\$ -
ÍDEM	PUE-A157	1	Varilla de agitación con anillo rotatorio Cole-Parmer Mono-Mold tamaño 63.5mmx9.5mm (largo x diámetro), no. Cat. YV-04775-75 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A158	1	Varilla de agitación con anillo rotatorio Cole-Parmer Mono-Mold tamaño 76.2mmx12.7mm (largo x diámetro), no. Cat. YV-04612-30 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A159	1	Manguera de resorte de largo de 7.5m, diámetro de 1/4 de pulgada para compresora <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A160	1	Pistola de aire para manguera de compresora <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A161	1	Coples rápido tipo F para manguera de compresora <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A162	1	Conector rápido tipo F para manguera de compresora <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	PUE-A163	1	Conexión espiga 1/4 NPT para manguera para compresora <b>1 PIEZA</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 PUE:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 PUE:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 1 SLP

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS SAN LUIS POTOSI

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	SLP-RA1	1	Indicador pH 12.0 - 14.0HYCEL <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA24	1	1-Propanol RA9086-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA49	1	2-Propanol , VLSI5373-05AVANTOR LAB 8 PT <b>CAJA CON 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA70	1	ACEITE DE INMERSION tipo A 64287 HYCEL <b>30ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA72	1	ACEITE DE INMERSION tipo B 64286 HYCEL <b>30ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA76	1	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido) 893HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA91	1	Acetato de Amonio Crist. RA0596-19AVANTOR LABACS <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA118	1	Acetato de Sodio 3-Hid. Crist3460-01AVANTOR LABRA AC <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA125	1	Acetato de Sodio Anh.3472-01 AVANTOR LAB Purif <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA138	1	Acetona 99.90% agua 0.10%B5969-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA139	1	ACETONA Caja 900 HYCEL 6 X <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA146	1	Acetona HPLC9002-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA203	1	Acido Acetico Glacial2502-46AVANTOR LABUSP FCC ACS <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA228	1	Acido Ascorbico ARM4407-02AVANTOR LAB <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA242	1	Acido Borico Gran. RA ACS0084-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA246	1	ACIDO BORICO Solución p/v (Conc.máx. 4 % a especificación exacta) 7483HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA248	1	Acido Borico ULTRAPURO4035-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA299	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0%9535-33AVANTOR LABRA ACS <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA309	1	Acido Clorhidrico AR SelectMV078-04AVANTOR LABPlus <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA333	1	Acido D-Tartarico Crist. RA0386-01AVANTOR LABACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA347	1	ACIDO FOSFORICO 1.1 a 4 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta) 1363HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA348	1	ACIDO FOSFORICO 6 MOLAR 7528HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA357	1	Acido Fosforico RA ACS0260-03AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA372	1	Acido Lactico 85% RA ACS0194-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA391	1	ACIDO NITRICO 1.1 a 6 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)1359HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA394	1	Acido Nitrico 69.0-70.0%9601-02AVANTOR LABRA ACS <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA406	1	Acido Nitrico RA9621-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-RA430	1	Acido Perclorico 60-62% ACS9656-00AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA464	1	Acido Sulfamico 99% ORM1931-59AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA470	1	Acido Sulfanilico Anh. Pvo. RA0354-01AVANTOR LABACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA483	1	Acido Sulfurico 0.5N5640-02AVANTOR LABSol. Vol. RA <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA501	1	Acido Sulfurico 95.0-98.0% NF9675-03AVANTOR LABFCC ACS <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA504	1	ACIDO SULFURICO DE 10.1 A 17 NORMAL 1424 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA550	1	AGAR AGAR GRANULAR Grado Bacteriologico 855 HYCEL <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA551	1	Agarosa Bajo Purif. ULTRAPURO4090-05AVANTOR LAB <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA561	1	AGUA DESIONIZADA (Ver nota adjunta IVA) NOTA: En presentaciones de mas de 10 L, el agua 6543HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA564	1	Agua Destilada RA4220-20AVANTOR LAB <b>20 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA568	1	Agua HPLC4218-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA573	1	Agua Tridestilada RA6180-20AVANTOR LAB <b>20 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA608	1	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96% 1822HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA611	1	ALCOHOL ETILICO 70% 1821 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA614	1	Alcohol Etilico Abs.MV569-18AVANTOR LAB <b>18 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA617	1	Alcohol Etilico Absoluto,9000-03AVANTOR LABRA ACS <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA632	1	Alcohol IsopropilicoM3043-10AVANTOR LABChromAR <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA637	1	Alcohol Isopropilico RA ACSM3032-08 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA641	1	Alcohol Isopropilico USP9080-01AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA648	1	ALCOHOL POLIVINILICO Solución 0.1%64236HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA661	1	Almidon de Papa Soluble4006-04AVANTOR LABPvo. RA ACS <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA709	1	AMONIO MOLIBDATO 2 a 3 % con H2S04 (a especificación exacta) Fiske & Subbarow64390HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA716	1	AMONIO SULFATO 33.3 % Saturado 23057HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA785	1	AZUL DE METILENO Alcohólica saturada 778HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA792	1	AZUL DE METILENO POLICROMO 63HYCEL <b>10g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA838	1	BALSAMO DE CANADA 866HYCEL <b>30ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA841	1	BARIO CLORURO 1 NORMAL 47HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA862	1	Bicarbonato de Sodio Pvo.3509-01AVANTOR LABUSP FCC <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA913	1	BRUCINA Solución 5% en cloroformo583HYCEL <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA921	1	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.0 color azul 2218 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA927	1	BUFFER DE REFERENCIA pH 4.01 color rosa 2205 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA933	1	BUFFER DE REFERENCIA pH 7.0 color amarillo 21230H YCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA974	1	CALCIO CLORURO Estándar 1 ml = 1 mg CaCO312542 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-RA978	1	CALCIO Estándar 100 mEq Ca/L3865 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA981	1	CALCON (Negro Azul B eriocromo) IC 15705 Indicador 83HYCEL <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA987	1	Carbon Activado Pvo.E343-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1005	1	Carbonato de Potasio Anh.3012-01AVANTOR LABGran. RA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1010	1	Carbonato de Sodio Anh. Gran.3604-01AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1035	1	CASEINA 591 HYCEL <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1039	1	Celite 545 Baker3371-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1083	1	CLOROFORMO 196 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1120	1	Cloruro de Calcio 2-Hid.1336-01AVANTOR LABGran. USP, FCC <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1127	1	Cloruro de Calcio Perlas1313-01AVANTOR LABPurif <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1130	1	Cloruro de Cesio ULTRAPURO 4042-04 AVANTOR LAB <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1140	1	Cloruro de Lantano 7-Hid.2255-05 AVANTOR LAB <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1209	1	CLORUROS Estándar 1 ml = 10 mg NaC l23934HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1219	1	COBRE Estándar 1 ml = 1 mg Cu1857HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1253	1	Cromato de Potasio Crist. RA3058-04AVANTOR LABACS <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1290	1	Detergente "HYCLIN CON ESPUMA" en polvo p/Laboratorio 534HYCEL <b>2.5kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1291	1	Detergente "HYCLIN SIN ESPUMA" en polvo 5341 HYCEL <b>2.5kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1334	1	Dicromato de Potasio 3090-05 AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1340	1	Dietanolamina RA ACS9227-03 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1348	1	Difenilamina Crist. RA1944-04 AVANTOR LAB <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1386	1	D-Lactosa Monoh.2248-01 AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1406	1	EDTA DISODICA M/2 - 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)20151 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1415	1	EDTA DISODICA 1 NORMAL 20156 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1432	1	EDTA SAL TETRASODICA 64180 HYCEL <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1439	1	ELON (p-Metilaminofenol sulfato) 598 HYCEL <b>10g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1440	1	ELON Solución538 HYCEL <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1488	1	Eter Etilico Anh.M0848-06 AVANTOR LABRA ACS <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1512	1	Etilendiamina RA9299-01 AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1544	1	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas279 0HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1552	1	FENOLFTALEINA 1 % En alcohol etílico 96% Indicador 1170 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1591	1	Fluoruro de Amonio0698-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1603	1	Formaldehido Sol. 37% RA ACS 2106-02 AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1620	1	Fosfato de Amonio Dib. Crist.0784-01 AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-RA1621	1	Fosfato de Amonio Monob.0776-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1627	1	Fosfato de Potasio4008-01AVANTOR LABMonob. ULTRAPURO <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1656	1	Fosfato de Sodio Dib. 12-Hid.3822-01AVANTOR LABCrist. RA <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1695	1	FOSFATO Estándar 1 ml = 5 mg PO419242HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1701	1	FUCSINA ACIDA 1% Acuosa 696HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1702	1	FUCSINA BASICA 1 % Alcohólica700 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1728	1	Glicerol Anh. RA ACS2136-01 AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1801	1	Hexanos BakerN169-08 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1817	1	HIDROGENO PEROXIDO 30 %59HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1821	1	Hidroxido de Amonio6173-06AVANTOR LAB28.0-30.0% RA <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1852	1	Hidroxido de Potasio LentejasM6976-01AVANTOR LABNF FCC <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1859	1	Hidroxido de SodioB5947-01AVANTOR LABLentejas QP <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1863	1	Hidroxido de Sodio 0.05N5664-02AVANTOR LABSol. Vol. RA <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1903	1	HIERRO FERRICO Estándar 1 ml = 0.1 mg Fe 2672 HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1910	1	HYCLIN Detergente p/Laboratorio en polvo 534 HYCEL <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1928	1	INDICADOR PARA DUREZA En agua 123 HYCEL <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA1987	1	LITIO Estándar 1000 a 3000 mEq/L38 HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2000	1	MAGNESIO Estándar 1 ml = 1 mg Mg7512 HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2003	1	MAGNESIO SULFATO Estándar 1ml = 1 mg Mg 2693 HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2006	1	MANGANESO SULFATO Estándar 1ml = 1mg Mn7513HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2033	1	Metanol Anh. ChromARM3041-10 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2037	1	Metanol Anh. RA ACSM3016-08 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2044	1	Metanol HPLC9093-03 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2061	1	Metil Etil Cetona HPLC DEA9214-03 AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2062	1	Metil Etil Cetona RA ACS9319-02 AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2078	1	Metileno Cloruro HPLC9315-02 AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2093	1	Molibdato de AmonioM3420-04 AVANTOR LAB4-Hid. Crist. RA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2101	1	MOLIBDATO REACTIVO p/Fosfatos 199 3HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2110	1	MUREXIDA (Purpurato de amonio) 542 HYCEL <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2137	1	NARANJA DE METILO IC 130251024 HYCEL <b>10g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2157	1	NEGRO ERIOCROMO T 0.5 % En alcohol, Indicador p/Dureza1207HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2180	1	Nitrato de Amonio, RA ACS0729-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2184	1	Nitrato de Lantano 6 H2OP354-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-RA2186	1	Nitrato de Plata 0.1N5630-02AVANTOR LABSol. Vol. RA <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2189	1	Nitrato de Plata Crist. RA3426-03AVANTOR LABACS <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2200	1	Nitrito de Sodio Gran.M7824-04AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2232	1	Oxalato de Potasio Monoh.3212-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2233	1	Oxalato de Sodio Pvo. RA ACS3801-01AVANTOR LABEstandar Primario <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2235	1	Oxido Cuproso Pvo.1878-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2238	1	Oxido de Aluminio Neutro Pvo.0540-01AVANTOR LABBaker <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2246	1	Oxido de Lantano BARP351-05AVANTOR LAB <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2266	1	PARAFINA Para Histología59674 HYCEL <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2300	1	PEPTONA Grado bacteriológico156 HYCEL <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2301	1	Permanganato de Potasio3227-01AVANTOR LABCrist. <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2308	1	Peróxido Hidrógeno 30% RA ACS2186-01AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2337	1	PLATA NITRATO 1 ml = 1 mg Cl, 0.0282 NORMAL2932 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2375	1	POTASIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx. 10% a especificación exacta) 1554 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2376	1	POTASIO CIANURO Solución p/v (Conc.máx. 5 % a especificación exacta) 1558 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2378	1	POTASIO CLORURO 2 a 3 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) 13702 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2379	1	POTASIO CLORURO 3 a 4 MOLAR con Cloruro plata (a especificación exacta) 7677 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2395	1	POTASIO HIDROXIDO 1 NORMAL En alcohol metilico 3909 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2409	1	POTASIO PERMANGANATO 0.1 NORMAL (Conc.Vol) 3997 HYCEL <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2437	1	PURPURA DE BROMOCRESOL H.S.957 HYCEL <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2457	1	RESINA SINTETICA Solución en xilol 7987 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2471	1	ROJO DE ALIZARINA S IC 58005 Indicador pH 4.0-5.6922 HYCEL <b>10g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2484	1	ROJO DE METILO 0.1 a 0.5% En alcohol metilico (a especificación exacta) 7445 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2485	1	ROJO DE METILO 0.02 a 0.1 % Indicador acuoso (a especificación exacta) 1120 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2491	1	Rojo de Metilo SolubleM2578-55AVANTOR LAB <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2516	1	SAFRANINA Colorante de contraste metodo Gram 826HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2522	1	Safranina O CertificadaME008-55AVANTOR LABColorante <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2547	1	Silica Gel desecante3402-01AVANTOR LAB(4-10 Malla <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2552	1	SILICIO Estándar 1 ml = 1 mg SiO22073HYCEL <b>125ml</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-RA2556	1	SODIO ACETATO 2 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta) 7542 HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2562	1	SODIO BICARBONATO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta) 1401 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2568	1	SODIO CARBONATO 2 NORMAL1399 HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2569	1	SODIO CARBONATO Solución p/v (Conc.máx.15% a especificación exacta) 2961 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2580	1	SODIO Estándar 100 mEq Na/L (Conc.Vol.)3800HYCEL <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2586	1	Sodio Hexametáfosfato BakerV030-09AVANTOR LAB <b>3 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2590	1	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL (Conc.Vol.)4008 HYCEL <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2603	1	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio) 169 HYCEL <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2636	1	SODIO Y POTASIO Estándar 100 mEq/L Na y 100 mEq/L K29249 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2690	1	Sulfanilamida BakerV153-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2708	1	Sulfato de Aluminio y Potasio0546-01AVANTOR LAB12-Hid. Crist. RA <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2710	1	Sulfato de Amonio Gran. RA0792-01AVANTOR LABACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2742	1	Sulfato de Potasio Crist.3278-01AVANTOR LABRA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2743	1	Sulfato de Potasio Crist.3278-05AVANTOR LABRA ACS <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2750	1	Sulfato de Sodio Anh.M8024-06AVANTOR LABGran RA ACS <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2813	1	TCut. Cloroformo PHOTREX9183-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA2922	1	Tiosulfato de Sodio 5-Hid.3946-01AVANTOR LABCrist. RA ACS <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3000	1	TWEEN 80 Agente Humectante 559 HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3003	1	UREA 5 % p/v Acuosa64155 HYCEL <b>125 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3004	1	UREA Estándar 1 ml = 1 mg Urea 64160 HYCEL <b>100ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3007	1	Urea ULTRAPURA4111-01 AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3014	1	Verde BrillanteC710-02 AVANTOR LAB <b>10 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3017	1	VERDE BROMOCRESOL 954 HYCEL <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3054	1	VIOLETA DE GENCIANA Formula Hucker p/Gram 6269 HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3098	1	Yodo Crist. RA ACSM1008-02AVANTOR LAB <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3112	1	Yoduro de Potasio3162-50AVANTOR LABGran. RA ACS <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3114	1	Yoduro de SodioM1141-12AVANTOR LABGranular RA <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-RA3122	1	Zinc Gran. (20 Mallas)4244-05AVANTOR LABRA ACS <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R1	1	2-cloro-6 (triclorometil) piridina <b>5 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R2	1	Aceite de clavoAC0655Labessa <b>250 mL</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R3	1	Ácido glutámico grado patrón primario (C5H12NO4) <b>25g</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-R4	1	Agar Mc conkey <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R5	1	Agar Nutritivo <b>450 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R6	1	Agar papa dextrosa <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R7	1	Arsenito de sodio1062771000Merck <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R8	1	Bacto lactosa <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R9	1	Bacto sales biliares No. 3 <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R10	1	Bacto triptosa <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R11	1	Carbonato de sodio anhidro (Na2CO3), material de referencia <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R12	1	Celulosa microcristalina 1023300500 Merck <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R13	1	Diclorhidrato de N-etilendiamina 1124224 Hach <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R14	1	Dicromato de potasio, disolución material de referencia <b>25 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R15	1	Estándar de conductividad 1413 micros/cmHanna <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R16	1	Extracto de levadura103750 Merck <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R17	1	Glucosa grado patrón primario (C6H12O6) <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R18	1	Hidrogenoftalato de potasio1048740250 Merck <b>250 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R19	1	Meat extract dry, granulated, for microbiologyCAS 68990-09-0MerckMedio de extracto de carne, <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R20	1	Peptona de caseína (triptona)107213Merckpor digestión pancreática, granulado, para microbiología <b>500 G</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R21	1	Suero fisiológicoFrasco ampolla <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R22	1	Tartrato de antimonio y potasio 6015 Karal <b>100 g</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-R23	1	Tetraborato de sodio decahidratado Na2B4O7•10H2O1063080500 Merck <b>500 g</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 SLP:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 SLP:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.



## PARTIDA 2 SLP

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS SAN LUIS POTOSI

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	SLP- AC79	1	15ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged <b>CAJA CON 500 TUBOS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP- AC330	1	50ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged <b>CAJA CON 500 TUBOS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP - AC331	1	50ml Conical Tube, PP, Racked <b>caja con 300 piezas</b>	\$ -
ÍDEM	SLP- AC357	1	80-Well Microtube Rack, Blue (HS29025G)., <b>Paq. Con 5 Pzs.</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC972	1	APARATO DISPENSADOR TILTING 10ML 24/40 185x260 <b>1PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC974	1	APARATO DISPENSADOR TILTING 20ML 29/42 205x290 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC979	1	APARATO DISPENSADOR TILTING 5ML 24/40 175x215 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC1526	1	BURETA "A" AUTOMÁTICA, TRES VIAS, SERIALIZADA Y CERTIFICADA, C/BOTELLA RECEPTORA17124F-10KIMAX <b>10 MI 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC1553	1	BURETA DE GASES, TUTWILER <b>100 ML KIMAX 30034A-100</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC1554	1	BURETA ECONÓMICA DESARMABLE C/ ROSCA DE ENSAMBLE LLAVE PTFE 17121H-50 KIMAX <b>50 ml 1 pieza</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC1610	1	CAJA PETRI COMPLETA -SET-23060-6015KIMAX60 X 1572 <b>1 pieza</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC1779	1	Centrifuge Bottle Sealing Cap PPCO 250 mL3141-0250 NALGEN E250 <b>mL 4 piezas</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC1814	1	Centrifuge Tube Round-Btm Lip PPCO 100 mL3110-1000NALGENE <b>100 mL 10 piezas</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC3131	1	EMBUDO BUCHNER C/ SALIDA FILTRACIÓN 350 ML "C" HOSE #2 29/42954100-3523 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC3188	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN SQUIBB, FORMA DE PERA, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE29048F-250 KIMAX <b>250 MI 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC3833	1	Frasco Kimble® AC Red,Claro,liner,Polietileno,Conveniente5710448V-22 FRASCOS <b>125 MI 24 piezas</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4131	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 RAY-SORB® CON TAPA Y ANILLO POLIPROPILENO 14399-2000 KIMAX <b>2000 mL 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4201	1	Genskin® Nitrile Gloves, Large, Blue <b>10 caja con 100Pzs.</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4202	1	Genskin® Nitrile Gloves, Medium, Blue <b>10 caja con 100Pzs.</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4203	1	Genskin® Nitrile Gloves, Small, Blue <b>10 caja con 100Pzs.</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4204	1	Genskin® Nitrile Gloves, X-Large, Blue <b>10 caja con 100Pzs</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4767	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 50 ML 617000-0124 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4768	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 1000 ML 617000-0724 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4771	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 250 ML 617000-0424 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-AC4809	1	MATRAZ ERLNMEYER BOCA ANCHA GRADUADO26650-1000 KIMAX <b>1000 MI 24 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4857	1	MATRAZ FILTRACIÓN (KITAZATO) 250ML 24/40 HOSE #2617500-0003 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4932	1	MATRAZ KJELDAHL27400-100 KIMAX 100 MI <b>CAJA CON 24 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4935	1	MATRAZ KJELDAHL27400-800KIMAX800 MI <b>CAJA CON 18 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC4963	1	MATRAZ REACCIÓN (KJENDHAL- TUBO SCHLENK) AIRLESS-WARE® 500 ML 24/40213100-5024 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5050	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y-25 KIMAX 25 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5051	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y-50 KIMAX 50 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5052	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y-100 KIMAX 100 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5053	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y-250 KIMAX 250 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5054	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y- 500KIMAX500 mL6 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5055	1	MATRAZ VOL."A", TAPÓN VIDRIO DECORADO EN AMARILLO 28014Y-1000 KIMAX 1000 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC5231	1	MATRAZ VOLUMÉTRICO "A", RAYSORB®, PARED REFORZADA, BOCA ANCHA, TAPÓN PTFE92822F-1000 KIMAX 1000 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6025	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 0.1-2ul, White/Green <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6026	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 0.5-10ul, White/Lt.Blue <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6027	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 1000-10000ul, White/Red <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6028	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 100-1000ul, White/Blue <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6029	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 10-100ul, White/Blue <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6126	1	Petri Dish DEEP w/Lid Sterile PS 100 x 26 mm 4031 NUNC 100 x 26 mm <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6132	1	Petri Dish w/Lid Sterile PS 100 x 15 mm 263991 NUNC 100 x 15 mm <b>CAJA CON 20 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6139	1	PICNÓMETRO, SERIALIZADO C/ TERMÓMETRO 25 ML KIMAX PZA 15123R-25 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6197	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-1110 KIMAX 1 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6199	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-2 KIMAX 2 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6200	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-5 KIMAX 5 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6201	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-10 KIMAX 10 X 1/1012 <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-AC6203	1	PIPETA GRADUADA (MOHR), CLASE "B", COD.COLOR, P/MEDICIÓN (P.E.) 37020-50 KIMAX 50 X 2/108 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6312	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-1 KIMAX 1 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6314	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-2 KIMAX 2 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6318	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-5 KIMAX 5 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6324	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-11 KIMAX 11 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6328	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-25 KIMAX 25 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6331	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR37004-50 KIMAX 50 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6333	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR 37004-100 KIMAX 100 MI <b>CAJA CPN 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6334	1	PIPETA VOLUMÉTRICA CLASE "A", CÓDIGO COLOR 37004-200 KIMAX 200 MI <b>CAJA CPN 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6493	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Black (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Negro, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6494	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Blue (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Azul, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6495	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Green (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Verde, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6496	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Grey (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Gris, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6497	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, Red (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Rojo, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6498	1	Premium Microscope Slide Box, 100-Place, Cork, White (Caja de Almacenaje con Broche Metálico, con Corcho, Capacidad 100 Portaobjetos, Color Blanco, Dimensiones 208 x 175 x 34mm) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6516	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-10 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6517	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-25 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6518	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-50 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6519	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-100 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-AC6520	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-250 ML KIMAX <b>CAJA CON 4 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6521	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-500 ML KIMAX <b>CAJA CON 4 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6522	1	PROBETA, P.C. "A" ESCALA METRICA BLANCA , BASE HEXAG VIDRIO 20027-1000 ML KIMAX <b>1 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6607	1	PROBETA, P.E., "B" ESCALA METRICA, BASE HEX. VIDRIO, C/ BUMPER 20024-25 ML KIMAX <b>CAJA CON 24 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6608	1	PROBETA, P.E., "B" ESCALA METRICA, BASE HEX. VIDRIO, C/ BUMPER 20024-50 ML KIMAX <b>CAJA CON 24 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6629	1	PROBETA, P.E., LINEA TEKK, ESCALA METRICA BLANCA, BASE HEXAGONAL VIDRIO 20025K-1000 ML KIMAX <b>CAJA CON 8 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC6975	1	Slide Cell Culture Sterile Polystyrene 25 x 75 mm960004UNC25 x 75 mm <b>CAJA CON 20 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC7011	1	Spatula, Hayman Flat End & Spoon End, Steel ES5600 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC7638	1	TEST TUBE (TUBO ENSAYO) 10 ML FLAT STOPPER (TAPÓN PLANO) 898000-0010 KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC7724	1	THIMBLE PARA EXTRACTOR SOHXLLET C/DISCO POROSO 25MM "EC" 25ML <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8206	1	TUBO DE CENTRIFUGA CILINDRICO , PARED REFORZ. ROSCADO Y TAPA POLIPROPILENO 14720-200 KIMAX200 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8207	1	TUBO DE CENTRÍFUGA FONDO CÓNICO 8", ACEITE Y EROSION, "P.C.", GRADUADO (CALIFORNIA) 45241-100 KIMAX100 MI <b>1 pieza</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8664	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-50 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8665	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-100 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8666	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-150 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8667	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-250 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8668	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-400 ML KIMAX <b>CAJA CON 12 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8669	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-600 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-AC8670	1	VASO PRECIP, GRIFFIN, REG., F.BAJA DECORADO EN AMARILLO GRADUADO 14000Y-1000 ML KIMAX <b>CAJA CON 6 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A1	1	Aguja entomológicas disección curva CVQ-273C Civeq <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A2	1	Aguja entomológicas disección recta CVQ-273R Civeq <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A3	1	Alfileres entomológicos BQ-1208S1 Prolab No. 1 <b>ESTUCHE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A4	1	Algodón en rollo PROTEC 31022 DE 500 GRAMOS <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-A5	1	Aluminio (papel) en rollo RL120025300D Filter lab 25 cm x 300 m <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A6	1	Amber R.A.M.™ Vial, 0.040" PTFE/Butyl Rubber Septa, Ribbed Royal Blue Cap 80494F-12A Thomas scientific 12x32mm, 0.040" <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A7	1	BALANZA PORTATIL 2KG * 1.0G CALIB EXTERNA. CL2000 Ohaus 2KG, SENSIBILIDAD: 1.0G, CALIBRACION EXTERNA, UNIDADES DE PESAJE: g, Lb, oz, ozt Y dwt. <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A8	1	BOD bottle 300 mL Mfr # 227497-00 – Item # EW-03660-15 Wheaton 300 mL, Vidrio 24/Cs <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A9	1	Bolsas polipapel para esterilizar Mfr # 13161-0009 /# EW-06497-40 Scienceware 24x30" 100/cs <b>1 PAQUETE</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A10	1	Bolsas refrigerantes isotérmicas S-13376 Uline 5 x 2 3/4 x 3/4" <b>96/CAJA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A11	1	Campana de durham 3700406 Marienfeld 6x50350 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A12	1	Capsulas porcelana 6830614 Marienfeld 150 ml sin información <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A13	1	CELDA DESECHABLE PE PARA ESPECTROFOTÓMETRO (UV-cuvettes)KT-1940Kartell 2.5ML Y LONG. OPTICA 10 MM, FORMA ALTA SEMI-MICRO <b>PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A14	1	Cellulose extraction thimble 4390T45 Mfr. No. 7100-2660 Thomas scientific 26 x 60 mm 25/bx <b>CAJA CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A15	1	Cinta testigo para autoclave 42001 Tuk 1.5cm/50m <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A16	1	Conductivity meter 1227U13 Thomas <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A17	1	Crisoles PRO1001135 Luzeren 15 ml porcelana <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A18	1	Cubreobjetos 22x 227201-2222 Pearl 22x22 mm <b>caja/10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A19	1	Estuche de disección HE14-5 Civeq <b>estuche con 20 pz</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A20	1	Frascos de dilución de vidrio c/tapón esmerilado TS1739Q35 Thomas scientific 250 ml <b>cj/10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A21	1	Hoja para bisturí No. 11 Hergom <b>c/10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A22	1	Medidor multiparamétrico de pH/ ORP/ CE/ TDS/ salinidad/ OD/ presión/ temperatura HI98194 Hanna <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A23	1	Papel filtro 1442-090 Whatman Circles 2.5 Micron Grade 42 90 mm <b>caja/100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A24	1	Papel kraft para esterilizar S-3575 Uline 24"/1200' <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A25	1	Perforador de tapones 12 alas PRO1002068 Prolab 12 alas <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A26	1	Portable ph meter Oakton Ecestr 11 Plus 1 229D50 Mfr. No. WD-35662-35 Thomas scientific Portable <b>1 PÍEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A27	1	Tamiz malla 20 ASTM TS1219K41 Oakton <b>pieza 1</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A28	1	Tamiz malla 45 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A29	1	Tamiz malla 70 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A30	1	Tamiz malla 100 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	\$ -

ÍDEM	SLP-A31	1	Tamiz malla 140 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A32	1	Tamiz malla 230 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A33	1	Tamiz malla 500 ASTM E11 Filtra <b>pieza 1</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A34	1	TermómetroLAUKA0001CLauka -20 a 150°C, ASTM 1C <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A35	1	Thermo Scientific gold seal cover slips 22x222002 H15991A Thermo fisher 1221 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A36	1	Thermo Scientific gold seal rite-on and ultra frost frosted microscope slides12-518-101 Thermo fisherpaq <b>c/1441 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A37	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 5130010 CCapp expell 10 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A38	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 4130075 CCapp expell 200 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A39	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 4130135 CCapp expell 1000 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A40	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta 5130160 CCapp expell5000 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A41	1	Tips (pipette tips) puntas para micropipeta5130190CCapp expell 10000 microlitros <b>PAQUETE CON 1000 pz</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A42	1	Tube racks HEA27515 BH eathrow scientific 15-50 Ml <b>C/241 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A43	1	Tubo de ensayo con tapa rosca 3737862 Marienfeld 150 x 16 mm <b>C/100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	SLP-A44	1	Worthington LD Series Liquid Nitorgen Dewars LD10F9143Taylor-Wharton10 L 29.0 cm (11.4 in.) x 59.7 cm (23.5 in.) <b>1 PIEZA</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 SLP:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 SLP:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 1 TAB

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS TABASCO

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	TAB-R19	1	1-Butanol RA ACS9054-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R158	1	Acetona RA ACS9006-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R176	1	Acetonitrilo LC-MS9829-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R213	1	Acido Acetico Glacial RA ACS9508-05AVANTOR LAB 2.5 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R302	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0%9544-33AVANTOR LABNF Multicomp. 2.5 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R320	1	Acido Clorhidrico RA ACSMH613-44AVANTOR LAB 2.5 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R357	1	Acido Fosforico RA ACS0260-03AVANTOR LAB 2.5 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R456	1	Acido Salicilico RA0300-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	TAB-R614	1	Alcohol Etilico Abs.MV569-18AVANTOR LAB 18 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R770	1	AZUL DE BROMOTIMOL962HYCEL 5g	\$ -
ÍDEM	TAB-R1170	1	Cloruro de Sodio Crist. RA3624-01AVANTOR LABACS 500 g	\$ -
ÍDEM	TAB-R1397	1	D-XILOSA 7665HYCEL 10g	\$ -
ÍDEM	TAB-R1478	1	Eter de Petroleo 35-60 C9268-02AVANTOR LABRA ACS 1 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R1723	1	Glicerina RA ACSM5092-06AVANTOR LAB 1 L	\$ -
ÍDEM	TAB-R2258	1	PANCREATINA 4X USP XXII 608HYCEL 5g	\$ -
ÍDEM	TAB-R2266	1	PARAFINA Para Histología59674HYCEL 500g	\$ -
ÍDEM	TAB-R2360	1	Polietilenglicol 8000 Pvo.U222-08AVANTOR LABBaker 1 kg	\$ -
ÍDEM	TAB-R2644	1	SOL REG pH4 Biftalato5606-01AVANTOR LABRA 500 ml	\$ -
ÍDEM	TAB-R2648	1	SOL REG pH7 Fosfato5608-01AVANTOR LABRA 500 ml	\$ -
ÍDEM	TAB-R2650	1	SOL REG pH7 Fosfato Amarillo5656-01AVANTOR LABRA 500 ml	\$ -
ÍDEM	TAB-RA1	1	1) Benchmark Agarose LE 500gA1705BENCHMARK SCIENTIFIC 500 g	\$ -
ÍDEM	TAB-RA2	1	2) Agarose molecular grade BIO41025BIOLINE 500 g	\$ -
ÍDEM	TAB-RA3	1	1) 100 BP DNA LADDER-50 UG15628019Invitrogen 50 mg	\$ -
ÍDEM	TAB-RA4	1	2) HyperLadderTM 100bp BIO33029BIOLINE 200 líneas	\$ -
ÍDEM	TAB-RA5	1	HyperPAGE BIO33066BIOLINE50 a 100 líneas	\$ -
ÍDEM	TAB-RA6	1	SYBR SAFE DNA GEL STAINS33102 INVITROGEN 10,000X concentrate en DMSO	\$ -

ÍDEM	TAB-RA7	1	AGAR BACTERIOLOGICO DE 450 GR, MARCA: DIBICO,DIBICO <b>450 g</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA8	1	P-NITROPHENYL B-D-CELLOBIOSIDEN5759- 500MGSIGMA ALDRICH <b>500 mg</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA9	1	Acrylamide 1610107BIORAD <b>1 kg</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA10	1	MAN ROGOSA SHARPE FOR MICROBIOLOGY SIGMA <b>500 GRAMOS</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA11	1	PAPA DEXTROSA PEPTONA MICROBIOLOGY SIGMA <b>500 GRAMOS</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA12	1	Potassium 4-nitrophenyl sulfate C6H4KNO6SCAS:6217-68-1Sigma <b>5g</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA13	1	4-Nitrophenyl fosfato disodium sal hexahidratado (Fluka)71770Fluka <b>25g</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA14	1	N-(1naphthyl) ethylenediamide Sigma <b>5g</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA15	1	Alfanilamide S-9251Sigmas <b>100g</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA16	1	Nitrato de potasio 145820 <b>250g</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA17	1	ACIDO NITRICO 65% SUPRAPUR <b>1L MERCK</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA18	1	ACIDO CLORHIDRICO 30% SUPRAPUR <b>1L MERCK</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA19	1	PERMANGANATO DE POTASIO. ACS. FERMONT <b>500 GRAMOSS</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA20	1	TUBO DE ENSAYE C/LABIO 13X100 MM. KIMAX <b>1 PIEZA</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA21	1	MONOCROTALINEC2401SIGMA ALDRICH <b>500MG</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA22	1	POLVOS DE ZINC209988SIGMA ALDRICH <b>1 KG</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA23	1	HELIO	\$	-
ÍDEM	TAB-RA24	1	KIT PARA ENSAYO DE FIBRA DIETÉTICA TOTALTDF100A-1KTSIGMA ALDRICH <b>1 KIT</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA25	1	HIDRÓXIDO DE AMONIO AL 25%17093-1LSIGMA ALDRICH <b>1L</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA26	1	Solucion Buffer ph 7 certificado <b>1 litro</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA27	1	Solucion Buffer ph 4 certificado <b>1 litro</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA28	1	1, 10 Phenantrolina <b>gramos</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA29	1	Eter etilico grado HPLC <b>1 litro</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA30	1	Acido Sulfurico grado analítico <b>1 litro</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA31	1	Hexano grado HPCL <b>1 litro</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA32	1	Aleacion de devarda <b>gramos</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA33	1	Metanol grado industrial <b>1 litro</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA34	1	Alcohol de caña <b>20 litros</b>	\$	-
ÍDEM	TAB-RA35	1	Alcohol amílico <b>1 litro</b>	\$	-
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 TAB:</b>				\$	-
<b>IVA:</b>				\$	-
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 TAB:</b>				\$	-



Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 2 TAB

### LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS TABASCO

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
LA INDICADA EN CONCEPTO	<b>TAB- A887</b>	1	Aluminum Foil 6" (153mm), Aluminum HS23536ASealing & Labeling EAAluminum <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A892</b>	1	Aluminum weighing Dishes, Large, AluminumHS14521CWeighing PKAluminum <b>100 1 PAQUETE</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1035</b>	1	Autoclave Bags 310 x 660mm, NaturalHS1002ASafetyCSNatural <b>1 PAQUETE C/200 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1039</b>	1	Autoclaving Basket PP 178 x 168 x 156 mm6917-0150NALGENE 178 x 168 x 156mm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1040</b>	1	Autoclaving Basket PP 233 x 230 x 239 mm6917-0230NALGENE 233 x 230 x 239mm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1104</b>	1	Beaker with Handle Graduated HDPE 1000 mL1220-1250NALGENE 1000 MI <b>1 pieza</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1105</b>	1	Beaker with Handle Graduated HDPE 3000 mL1220-2500NALGENE 3000 mL <b>1 pieza</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1106</b>	1	Beaker with Handle Graduated PMP 1000 mL1223-1000NALGENE 1000 mL <b>1 pieza</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A1219</b>	1	BOTELLA D/MEDIOS, BOCA ANCHA, GRADUADA, ROSCADA SIN TAPA61110A-1000KIMAX1000 mL <b>12 1 PAQUETE con 1000 piezas</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A3514</b>	1	Flask Erlenmeyer Screw Closure PMP 1000 mL4109-1000NALGENE 1000 mL2 <b>PQT 2/PZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4035</b>	1	Frasco Kimble® Boston,Ámbar,liner,PTFE - LDPE,Conveniente5123233V-26FRASCOS1,000 MI <b>12 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4051</b>	1	Frasco Kimble® Boston,Ámbar,liner,Sellado cónico,Conveniente5123233V-25FRASCOS1,000 MI <b>12 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4121</b>	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 C/ TAPA (AZUL) Y ANILLO DE POLIPROPILENO14395-250KIMAX250 mL <b>10 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4122</b>	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 C/ TAPA (AZUL) Y ANILLO DE POLIPROPILENO14395-500KIMAX500 mL <b>10 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4123</b>	1	FRASCO PARA LABORATORIO GL 45 C/ TAPA (AZUL) Y ANILLO DE POLIPROPILENO14395-1000KIMAX1000 mL <b>10 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4768</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 1000 ML617000-0724KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4771</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER 24/40 250 ML617000-0424KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A4796</b>	1	MATRAZ ERLLENMEYER C/ ROSCA Y TAPA FENÓLICA26505-1000KIMAX1000 mL <b>12 1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A5401</b>	1	Membrane Filter CA NS 47mm, 0.45 MIC.DS0210-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>100 pqt c/100</b>	\$ -
ÍDEM	<b>TAB-A5444</b>	1	Microfuge Tubes 0.2mL, NaturalHS4423Mixing & CentrifugationPKNatural	\$ -

			1000 1 Paquete	
ÍDEM	TAB-A5448	1	Microfuge Tubes 1.5mL, NaturalHS4325Mixing & CentrifugationPKNatural 1000 1 paquete	\$ -
ÍDEM	TAB-A6128	1	Petri Dish Dispenser Acrylic, ClearHS23452MicrobiologyEAClear 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A6129	1	Petri Dish Holder Wire, WhiteHS23455MicrobiologyEAWhite 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A6162	1	Pipet Basket HDPE Size BDS5241-0020NALGENESize B 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A6165	1	Pipet Cleaning Set D5250-0040NALGENED 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A6168	1	Pipet Holder Angled 4-place 3-1/2"x16-3/8"x11-1/2"5810- 0004NALGENE3-1/2"x16-3/8"x11-1/2" 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A6666	1	Rack Microtube Round PP (Floating; 400 mL beaker) 1.5 mL5974- 4015NALGENE1.5 mL 4 C/4 PZAS	\$ -
ÍDEM	TAB-A6668	1	Rack Microtube Wht 1.5 mL5973-0015NALGENE1.5 mL c/8 pzas	\$ -
ÍDEM	TAB-A7208	1	TAPA DE CAJA PETRI23062-10015KIMAX100 X 1512 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A7363	1	TAPA P/ TUBO CULTIVO 45066 LINER PLÁSTICO BLANCO45066B- 15KIMAX15-415300 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A8721	1	VASO PRECIPITADO GRIFFIN, REGULAR, FORMA BAJA, GRADUADO14000- 50KIMAX50 mL 48 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-A9046	1	Wash Bottle Economy LDPE 500 mL2401-0500NALGENE500 mL6 c/6 pzas	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-1	1	Membranas 0,45 micras, blancas, de 47 mm de Ø, Pq/100. MCE .45UM WH PL 47MM 100PKHAWP04700MILLIPORE0,45 micras, blancas, de 47 mm de Ø PAQUETE CON 100	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-2	1	CUBRE OBJETOS PARA CÁMARA NEUBAUER22 X 22 MM 10 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-3	1	Mini-PROTEAN® Casting Stand Gaskets #1653305 BIORAD Pkg of 2, replacement gaskets for casting stand for use with Mini-PROTEAN Tetra Electrophoresis System C/2 PIEZAS	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-4	1	Screw-cap culture tubes with phenolic cvaps and teflon liners. Cap (mL)=11. ODXL(mm)=16x100 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-5	1	Micropipeta. Volumen (1000 µm) 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-6	1	Frasco gotero de plastico blanco10 ml1 1 pieza	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-7	1	PAPEL FILTRO WHATMAN NO. 42 paq c/100 pzas	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-8	1	COLUMNA DE DIMETILPOLISILOXANO DB1 (30M X 0.3 MM) EN SU EQUIVALENTE PARA GC-MS MARCA VARIAN.VARIAN30M X 0.25MM O .3 MM1 1 PZA	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-9	1	VIAL DE 2ML de 12x32mm clear glass BIK CON TAPA polipropileno Y SEPTA PTFE/silicone, 100/PK para GS-MS marca VARIANA2SR100403VARIAN2ML 100/PK 1 PZA	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-10	1	JERINGA HAMILTON 701N 10 UL AGUJA FIJA 26S/280300VARIAN10 UL1 1 PZA	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-11	1	CRISOL DE PORCELANA de 43mm diametroy 37 de alto capacidad 30 mLcoors30 mL12 1 PZA	\$ -

ÍDEM	TAB-AC-12	1	Ferrules de 0.4 mm 40% grafito y 60% vespel o 100% vespel 0.4 mm no se <b>1 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-13	1	Ferrules de 0.5 mm 40% grafito y 60% vespel o 100% vespel 0.5 mm no se <b>1 PZA</b>	\$ -
ÍDEM	TAB-AC-14	1	Papel filtro Whatman No. 1, 12.5 cm de diametro caja <b>paq c/100 pzas</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 TAB:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 TAB:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

## PARTIDA 1 VER

### LOTE DE REACTIVOS DE LABORATORIO PARA EL CAMPUS VERACRUZ

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
EL INDICADO EN EL CONCEPTO	VER-RA18	1	1-Butanol RA ACS9054-02AVANTOR LAB 1 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA36	1	2,6 Dicloroindofenol Sodico ARM3054-54AVANTOR LAB 10 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA44	1	2-Mercaptoetanol ULTRAPURO4049-00AVANTOR LAB 100 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA46	1	2-Metilbutano BakerQ223-07AVANTOR LAB 500 ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA72	1	ACEITE DE INMERSION tipo B64286HYCEL 30ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA76	1	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)893HYCEL 500ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA77	1	ACEITE DE PARAFINA (Marcol GX, Petrolato líquido)893HYCEL 500ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA86	1	Acetanilida RAA068-03AVANTOR LAB 25 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA91	1	Acetato de Amonio Crist. RA ACS0596-19AVANTOR LAB 1 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA102	1	Acetato de Etilo RA ACS9280-02AVANTOR LAB 1 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA103	1	Acetato de Etilo RA ACS9280-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA108	1	Acetato de MagnesioM7799-04AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA115	1	Acetato de Plomo 3-Hid. Gran. RA ACS 2271-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA116	1	Acetato de Potasio Crist. Ultrapuro 2915-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA118	1	Acetato de Sodio 3-Hid. Crist RA ACS 3460-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA120	1	Acetato de Sodio 3-Hid. Crist. RA ACS 3460-19AVANTOR LAB 1 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA126	1	Acetato de Sodio Anh. RA ACS3470-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA127	1	Acetato de Sodio Anh. RA ACS3470-19AVANTOR LAB 1 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA135	1	ACETIC ACID GLACIAL9522-03AVANTOR LAB 2.5L	\$ -
ÍDEM	VER-RA157	1	Acetona RA ACS9006-02AVANTOR LAB 1 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA158	1	Acetona RA ACS9006-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA159	1	Acetona RA ACS9006-05AVANTOR LAB 2.5 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA173	1	Acetonitrilo HPLC9012-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA206	1	Acido Acetico Glacial RA ACS MV193-45AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA213	1	Acido Acetico Glacial RA ACS9508-05AVANTOR LAB 2.5 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA233	1	Acido Ascorbico Pvo. Fino USP, FCC 0937-07AVANTOR LAB 500 g	\$ -

ÍDEM	VER-RA244	1	Acido Borico Gran. RA ACS0084-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA245	1	Acido Borico Gran. RA ACS0084-20AVANTOR LAB <b>2 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA254	1	Acido Citrico Anh. Pvo. USP0122-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA262	1	Acido Citrico Monoh. Gran. RA ACS 0110-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA296	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0% RA ACS 9535-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA297	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0% RA ACS 9535-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA299	1	Acido Clorhidrico 36.5-38.0% RA ACS 9535-33AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA320	1	Acido Clorhidrico RA ACSMH613-44AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA332	1	ACIDO DL-MALICO 562HYCEL <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA339	1	Acido Formico 88% RA ACS0128-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA346	1	ACIDO FOSFORICO 1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)1363HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA358	1	Acido Fosforico RA ACS0260-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA372	1	Acido Lactico 85% RA ACS0194-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA379	1	ACIDO MALEICO 563HYCEL <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA406	1	Acido Nitrico RA9621-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA417	1	Acido Oxalico 2-Hid. Crist. RA ACS 0230-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA477	1	Acido Sulfurico 0.02N Sol. Vol. RA 5693-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA501	1	Acido Sulfurico 95.0-98.0% NF FCC ACS 9675-03AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA507	1	Acido Sulfurico RA ACS9681-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA508	1	Acido Sulfurico RA ACS9681-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA528	1	Acido Tricloroacetico Cristal RA ACS 0414-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA554	1	Agarosa Std. ElectrosmosisA426-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA556	1	Agua Bidestilada RA6260-20AVANTOR LAB <b>20 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA564	1	Agua Destilada RA4220-20AVANTOR LAB <b>20 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA568	1	Agua HPLC4218-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA578	1	ALBUMINA DE HUEVO568HYCEL <b>100g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA586	1	Alcohol Amilico RA Mezcla de Isómeros 9032-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA608	1	ALCOHOL ETILICO (Etanol) 96% 1822HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA613	1	Alcohol Etilico Abs.MV569-10AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -

ÍDEM	VER-RA625	1	Alcohol Iso Amilico RA ACS 9038-02AVANTOR LAB 1 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA645	1	ALCOHOL METILICO ( Metanol ) Caja912HYCEL12 X 1L	\$ -
ÍDEM	VER-RA661	1	Almidon de Papa Soluble Pvo. RA ACS 4006-04AVANTOR LAB 125 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA722	1	Anaranjado de Metilo, T.S.5925-04AVANTOR LAB 100 ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA736	1	Arena Purificada3382-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA770	1	AZUL DE BROMOTIMOL962HYCEL 5g	\$ -
ÍDEM	VER-RA773	1	Azul de Bromotimol RA ACS470-01AVANTOR LAB 5 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA794	1	Azul de Metileno RAQ473-03AVANTOR LAB 25 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA836	1	Bakerbond Speedisk C18 Discos de Extracción 8055-06 AVANTOR LAB 20 pz	\$ -
ÍDEM	VER-RA837	1	Bakerbond Speedisk. Oil&Grease D.Extracción 8060-06 AVANTOR LAB 20 pz	\$ -
ÍDEM	VER-RA840	1	BARFOED Reactivo p/identificación de monosacaridos2419HYCEL 125ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA857	1	Benzoato de Sodio NF, FCC3500-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA863	1	Bicarbonato de Sodio Pvo. RA ACS3506-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA864	1	Bicarbonato de Sodio Pvo. RA ACS3506-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA870	1	Biftalato de Potasio Crist. RA ACS 2958-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA875	1	Bisulfato de Potasio Crist. RA 2960-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA877	1	Bisulfato de Sodio Monoh Crist. RA 3534-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA879	1	Bisulfito de Sodio Gran. RA ACS 3556-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA889	1	BIURET Reactivp Formula Weichselbaum23501HYCEL 1L	\$ -
ÍDEM	VER-RA988	1	Carbon Activado Pvo. RAE345-07AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA998	1	Carbonato de Calcio Pvo. Ligero USP, FCC 1301-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA1001	1	Carbonato de Calcio Std. AR ACS M4071-02AVANTOR LAB 125 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA1010	1	Carbonato de Sodio Anh. Gran. RA ACS 3604-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA1011	1	Carbonato de Sodio Anh. Gran. RA ACS 3604-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA1035	1	CASEINA 591HYCEL 25g	\$ -
ÍDEM	VER-RA1037	1	Celite 503 (Tierra Diatomacea)E406-08AVANTOR LAB 1 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA1095	1	Cloroformo RA ACS9180-03AVANTOR LAB 4 L	\$ -
ÍDEM	VER-RA1103	1	Cloruro de Amonio Gran. RA ACS M3384-12AVANTOR LAB 500 g	\$ -
ÍDEM	VER-RA1124	1	Cloruro de Calcio 2-Hid. Gran. RA ACS 1332-20AVANTOR LAB 2 kg	\$ -
ÍDEM	VER-RA1127	1	Cloruro de Calcio Perlas Purif. 1313-01AVANTOR LAB 500 g	\$ -

ÍDEM	VER-RA1149	1	Cloruro de Magnesio 6-Hid. Crist. RA ACS 2444-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1163	1	Cloruro de Potasio Crist. RA ACS 3040-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1173	1	Cloruro de Sodio Crist. RA ACS M7581-06AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1231	1	Columnas Octadecil spe 1000mg 7020-07AVANTOR LAB <b>30x 6 ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1234	1	Columnas Octadecil Spe 500mg 7020-03AVANTOR LAB <b>50x 3 ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1235	1	Columnas Octadecil Spe 500mg 7020-06AVANTOR LAB <b>30x6 ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1246	1	CRIOGEL Conservador de bajas temperaturas 200 HYCEL <b>1 Paquete</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1253	1	Cromato de Potasio Crist. RA ACS 3058-04AVANTOR LAB <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1277	1	Cut.Tlc Sheets Sil Gel 20x20 caja c/25 4448-04AVANTOR LAB <b>1 pz</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1293	1	DETERGENTE ALCALINO Para limpieza profunda de tanques5351HYCEL <b>5L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1295	1	Detergente Líquido " HYCLIN PLUS NEUTRO "5342HYCE L <b>3.5L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1296	1	Detergente Líquido "HYCLIN PLUS ALCALINO"5343HYCEL <b>3.5L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1327	1	Diclorometano HPLCM4879-10AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1333	1	Dicromato de Potasio Crist. RA ACS3090-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1339	1	Dietanolamina RA ACS9227-01AVANTOR LAB <b>500 ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1364	1	Dimetil Sulfoxido HPLCM2969-08AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1391	1	Dodecill Sulfato de Sodio 95% Práctico L050-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1400	1	EDTA Sal Tetrasodica 2 HID. L693-07AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1414	1	EDTA DISODICA 1 MOLAR 20157HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1419	1	EDTA Disodico Dih. USPM1395-04AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1441	1	Emulsion Antiespumante BB531-05AVANTOR LAB 125 ml	\$ -
ÍDEM	VER-RA1480	1	Eter de Petroleo 35-60 C RA ACS 9268-05AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1483	1	Eter de Petroleo 35-60 C RA ACS M4980-08AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1494	1	Eter Etilico RA ACS9240-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1505	1	Eter, Anhidro, RA ACS9244-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1518	1	ETILO ACETATO (ester etil acetico)189HYCEL <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1528	1	FEHLING "A", Solución de cobre Caja2570HYCEL <b>12 X 1L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1530	1	FEHLING "B", Solución alcalina Caja2572HYCEL <b>12 X 1L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1540	1	Fenol Crist. Libres RA ACSM0028-04AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1544	1	FENOL FOLIN-CIOCALTEU p/proteínas2790HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1559	1	Fenoltaleina Pvo. RA ACS2870-04AVANTOR LAB <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1571	1	Ferrocianuro de Potasio 3-Hid. Crist. RA ACS 3114-01AVANTOR LAB	\$ -



			<b>500 g</b>	
ÍDEM	VER-RA1573	1	Florisil (60-100 Mallas)M368-08AVANTOR LAB <b>2 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1591	1	Fluoruro de Amonio Crist. RA ACS 0698-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1598	1	FLUORURO Solución para oxígeno disuelto1908HYCEL <b>125ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1600	1	Formaldehido RA ACSM5016-08AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1630	1	Fosfato de Potasio Dib.FCC 3254-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1645	1	Fosfato de Potasio Monob. Cris RA ACS 3246-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1647	1	Fosfato de Potasio Monob. Cris RA ACS 3246-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1657	1	Fosfato de Sodio Dib. 12-Hid. Crist. RA 3822-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1661	1	Fosfato de Sodio Dib. 7-Hid. Crist. USP 3817-05AVANTOR LAB <b>2.5 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1663	1	Fosfato de Sodio Dib. Anh. RA ACS 3828-19AVANTOR LAB <b>1 kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1675	1	Fosfato de Sodio Monob. 2-Hid. 3819-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1683	1	Fosfato de Sodio Monob.Monoh Crist.RA ACS 3818-05AVANTOR LAB <b>2.5kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1691	1	Fosfato de Sodio Trib.12-Hid. Crist. RA ACS 3836-19AVANTOR LAB <b>1kg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1697	1	Ftalato de Potasio Crist. AR ACS Std. PrimarioM6704-02AVANTOR LAB <b>125 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1722	1	GLICERINA (Glicerol ) 911HYCEL <b>500ml</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1723	1	Glicerina RA ACSM5092-06AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1783	1	Heptano RESI9338-02AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1797	1	Hexanos (95% n-Hexanos) UltimAR MH487-10AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1805	1	Hexanos RA ACS9309-07AVANTOR LAB <b>20 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1811	1	Hidrocloreto de Hidroxilamina2195-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1821	1	Hidroxido de Amonio 28.0-30.0% RA 6173-06AVANTOR LAB <b>1 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1822	1	Hidroxido de Amonio 28.0-30.0% RA 6173-44AVANTOR LAB <b>2.5 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1840	1	Hidroxido de Potasio Perlas RA ACS M6984-04AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1851	1	Hidroxido de Potasio Esc. QP 3147-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1859	1	Hidroxido de Sodio Lentejas QP B5947-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1880	1	Hidroxido de Sodio Esc.6697-01AVANTOR LAB <b>500 g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1907	1	Hipoclorito de Sodio 5 %9416-03AVANTOR LAB <b>4 L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-RA1913	1	HYCLIN PLUS ALCALINO Detergente Líquido5343HYCEL <b>3.5L</b>	\$ -

ÍDEM	VER-RA1914	1	HYCLIN PLUS NEUTRO Detergenete Líquido5342HYCEL 3.5L	\$	-
ÍDEM	VER-RA1941	1	Kit de Control Derrames Solventes 4437-02AVANTOR LAB 1 KIT	\$	-
ÍDEM	VER-RA1951	1	L-(+)-Hidrocloruro de Cisteína Monoh. G121-03AVANTOR LAB 25 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA1993	1	L-TIROSINA 184HYCEL 10g	\$	-
ÍDEM	VER-RA1996	1	Magnesio (Cinta) Purified2418-00AVANTOR LA 25 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2007	1	MANGANESO SULFATO, p/Oxígeno disuelto1978HYCEL 125ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA2034	1	Metanol Anh. RA ACS9049-02AVANTOR LAB 1 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2044	1	Metanol HPLC9093-03AVANTOR LAB 4 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2079	1	Metileno Cloruro HPLC9315-03AVANTOR LAB 4 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2093	1	Molibdato de Amonio 4-Hid. Crist. RA ACS M3420-04AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2158	1	NEGRO ERIOCROMO T IC 14645983HYCEL 5g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2180	1	Nitrato de Amonio, RA ACS0729-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2181	1	Nitrato de Bismuto 5-H2o Crist. 1092-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2199	1	Nitrito de Potasio Crist. RA ACS 3202-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2232	1	Oxalato de Potasio Monoh. Crist. RA ACS 3212-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2233	1	Oxalato de Sodio Pvo. RA ACS Estandar Primario 3800-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2249	1	Oxido de Magnesio Pvo. RA2476-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2305	1	Peroxido de Hidrógeno 30%2189-03AVANTOR LAB 4 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2307	1	Peroxido Hidrogeno 30% RA ACS2186-03AVANTOR LAB 4 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2308	1	Peróxido Hidrógeno 30% RA ACS2186-01AVANTOR LAB 500 ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA2309	1	Persulfato de Amonio Crist. RA ACS 0762-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2313	1	Persulfato de Potasio RA3238-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2315	1	Persulfato de Sodio BakerV035-07AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2316	1	Petroleo Eter 35-60 PHOTREX 9270-03AVANTOR LAB 4 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2322	1	Piridina HPLC9393-02AVANTOR LAB 1 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2489	1	Rojo de Metilo Cristal2696-00AVANTOR LAB 30 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2491	1	Rojo de Metilo SolubleM2578-55AVANTOR LAB 25 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2513	1	Sacarosa Crist. RA ACSM8360-06AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2533	1	Silica Gel (100-200 Mallas) tipo 60 A M6447-02AVANTOR LAB 250 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2538	1	Silica Gel 60-200 Mallas3414-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2540	1	Silica Gel Absorcion Spe 500mg7086-03AVANTOR LAB 50x3 ml	\$	-

ÍDEM	VER-RA2543	1	Silica Gel Absorción Spe1000mg7086-07AVANTOR LAB 30x6 ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA2544	1	SILICA GEL Con indicador 550HYCEL 100g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2546	1	Silica Gel Desecante3401-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2554	1	SILICONA ALTO VACIO 549HYCEL 25g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2603	1	SODIO LAURIL SULFATO (Duodecil sulfato de sodio) 169HYCEL 100g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2653	1	Sol. de Amonio Fuerte NF, FCC9726-02AVANTOR LAB 500 ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA2694	1	Sulfato Cuprico 5 Hid. RA ACS Cristal Fino 1843-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2695	1	Sulfato Cuprico 5 Hid. RA ACS Cristal Fino 1843-19AVANTOR LAB 1 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2707	1	Sulfato de Aluminio y Amonio 12-Hid. Crist. RA 0484-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2710	1	Sulfato de Amonio Gran. RA ACS0792-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2712	1	Sulfato de Amonio Gran. RA ACS0792-19AVANTOR LAB 1 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2729	1	Sulfato de Magnesio 7-Hid. Cristal RA ACS 2500-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2743	1	Sulfato de Potasio Crist. RA ACS 3278-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2744	1	Sulfato de Potasio Crist. RA ACS 3278-19AVANTOR LAB 1 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2754	1	Sulfato de Sodio Anh. Gran. Pvo. RA ACS 3891-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2758	1	Sulfato de Sodio Anh. Pvo RA ACS 3898-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2778	1	Sulfato Ferroso 7-Hid. Gran. RA ACS 2070-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2779	1	Sulfato Ferroso 7-Hid. Gran. RA ACS 2070-19AVANTOR LAB 1 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2792	1	Tapa con conectores Luer SPE-24G 7426-00AVANTOR LAB 1 pza	\$	-
ÍDEM	VER-RA2797	1	Tartrato de Sodio y Potasio 4-Hid. Crist. RA 3262-19AVANTOR LAB 1 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2810	1	TCut. Bicloruro de Mercurio Gran. Purif. 6162-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2820	1	TCut. Monoclorhidrato de Lisina P448-03AVANTOR LAB 25 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2832	1	TCut. Acido Pirogalico RA ACS0289-04AVANTOR LAB 125 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2841	1	TCut. Bisulfito de Sodio RA ACSM7448-12AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2886	1	Tetrahidrofurano HPLC9441-02AVANTOR LAB 1 L	\$	-
ÍDEM	VER-RA2896	1	Tierra Diatomacea RA1939-05AVANTOR LAB 2.5 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2924	1	Tiosulfato de Sodio 5-Hid. Crist. RA ACS 3946-19AVANTOR LAB 1 kg	\$	-
ÍDEM	VER-RA2944	1	Tolueno RA ACS9460-02AVANTOR LAB 1 L	\$	-

ÍDEM	VER-RA2962	1	Trietilamina Baker9111-07AVANTOR LAB 500 ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA2975	1	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO 7664HYCEL 25g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2977	1	Tris Base ACSX171-05AVANTOR LAB 100 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA2987	1	Triton X-100X198-07AVANTOR LAB 500 ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA3001	1	Tween 80 PracticoX257-07AVANTOR LAB 500 ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA3013	1	VANILLINA (3-metoxi-4-hidroxibenzaldehido) 186HYCEL 10g	\$	-
ÍDEM	VER-RA3018	1	VERDE BROMOCRESOL H.S. 955HYCEL 5g	\$	-
ÍDEM	VER-RA3098	1	Yodo Crist. RA ACSM1008-02AVANTOR LAB 125 g	\$	-
ÍDEM	VER-RA3102	1	YODO LUGOL Concentrado2688HYCEL 125ml	\$	-
ÍDEM	VER-RA3109	1	Yoduro de Potasio Gran. RA ACS 3162-01AVANTOR LAB 500 g	\$	-
ÍDEM	VER-R1	1	Fenoltaleina TS5927-04J.T. BAKER 100 ml	\$	-
ÍDEM	VER-R2	1	Fluoruro de potasio puriss. p.a., ≥99.0% (F)7789-23-3-60239 Sigma-Aldrich 250 Grs	\$	-
ÍDEM	VER-R3	1	Metasilicato de Sodio 9-Hidrato Cristal3868-01J.T. BAKER 500 GR	\$	-
ÍDEM	VER-R4	1	Metasilicato de sodio62851Fermont 125 Grs	\$	-
ÍDEM	VER-R5	1	Tartrato de Antimonio y Potasio RA70261FERMONT 500 GRS	\$	-
ÍDEM	VER-R6	1	Antibenzil concentrado rojo solución700013Farmaceuticos Altamirano de México 3.75 L	\$	-
ÍDEM	VER-R7	1	Kit de reactivo para Nitrito rango alto93708-01HANNA instruments 100 test	\$	-
ÍDEM	VER-R8	1	Kit de reactivo para Nitrato NO3-N rango alto93728-01HANNA instruments 100 test	\$	-
ÍDEM	VER-R9	1	Kit Reactivos de Fósforo A93706A-0HANNA instruments 30 ML	\$	-
ÍDEM	VER-R10	1	Kit Reactivos de Fósforo B polvo de aminoácidos93706B-0HANNA instruments 100 test	\$	-
ÍDEM	VER-R11	1	Kit Reactivos de Potasio A93750A-0HANNA instruments 30 ML	\$	-
ÍDEM	VER-R12	1	Kit Reactivos de Potasio B93750B-0HANNA instruments 100 test	\$	-
ÍDEM	VER-R13	1	AGAR BACTERIOLOGICO215000BIOXON 450 gr	\$	-
ÍDEM	VER-R14	1	5,7-Dimethoxycoumarin116238-1GSigma-Aldrich 1g	\$	-
ÍDEM	VER-R15	1	bergapten (5-methoxypsoralen)69664-25MGSigma-Aldrich 25mg	\$	-
ÍDEM	VER-R16	1	protocatechuic acid (3,4-dihydroxybenzoic acid)03930590-50MGSigma-Aldrich 50mg	\$	-
ÍDEM	VER-R17	1	p-coumaric acid (trans-4-hydroxycinnamic acid)C9008-10GSigma-Aldrich 10g	\$	-
ÍDEM	VER-R18	1	caffeic acid (3,4-dihydroxycinnamic acid)C0625-5GSigma-Aldrich 5g	\$	-
ÍDEM	VER-R19	1	chlorogenic acid [1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate)]00500590-25MGSigma-Aldrich 25mg	\$	-

ÍDEM	VER-R20	1	kaempferol (3,4,5,7-tetrahydroxyflavone)96353-10MGSigma-Aldrich <b>10mg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R21	1	quercetin (3,30,40,5,7-pentahydroxyflavone)00200595-50MGSigma- Aldrich <b>50mg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R22	1	genistein (40,5,7-trihydroxyisoflavone)92136-10MGSigma-Aldrich <b>10mg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R23	1	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide (BSTFA)155195-25GSigma- Aldrich <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R24	1	trimethylchlorosilane (TMCS)92361-500MLSigma-Aldrich <b>500mL</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R25	1	pyridine (anhydrous)360570-1LSigma-Aldrich <b>1L</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R26	1	2,6-diclorofenolindofenolD1878-5GSigma-Aldrich <b>5g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R27	1	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt (ABTS)11557-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R28	1	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH)D9132-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R29	1	(±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid (Trolox)238813-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R30	1	2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid (MES)M3671-50GSigma-Aldrich <b>50g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R31	1	Nα-Benzoyl-DL-arginine 4-nitroanilide hydrochloride (BAPNA)B4875- 1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R32	1	TryptophanPHR1176-1GSigma-Aldrich <b>1g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R33	1	Sodio dihidrogenofosfato 1-hidrato (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> * H <sub>2</sub> O)1063460500Merck <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R34	1	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamida (BSTFA)155195-25GSigma-Aldrich <b>25g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R35	1	Catequina43412-10MGSigma-Aldrich <b>10 mg</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R36	1	Nitrato de aluminio237973-500GSigma-Aldrich <b>500g</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R37	1	Acetona Purificada FACEAnkom Technology <b>1LT</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R38	1	Acid Detergent, dry CTAB powder, dilutes to 20 liters with 1N-H2SO4 FAD20CAnkom Technology <b>1 Garrafa</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R39	1	ALCOHOL ETILICO A.C.S. 96% 6065FERMONT <b>4 LITROS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R40	1	HEXADECYLTRIMETHYLAMMONIUM BROMIDEH5882-100GSIGMA ALDRICH <b>100G</b>	\$ -
ÍDEM	VER-R41	1	Neutral Detergent, dry concentrate dilutes to 20 liters with water FND20CAnkom Technology <b>1 PIEZA</b>	\$ -
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 1 VER:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 1 VER:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.

**PARTIDA 2 VER**  
**LOTE DE ACCESORIOS DE LABORATORIO**  
**PARA EL CAMPUS VERACRUZ**

UNIDA DE MEDIDA	SUB PARTIDA	CANTIDAD	CONCEPTO DEL BIEN SOLICITADO	PRECIO UNITARIO OFERTADO
EL INDICADO EN EL CONCEPTO	<b>VER-AC82</b>	1	180 PVC Tubing 1 x 1-1/4 x 1/8 8000-1350 NALGENE1 x 1-1/4 x 1/8 <b>1 PAQUETE CON 10</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC86</b>	1	180 PVC Tubing 1/2 x 3/4 x 1/8 8000-0200NALGENE1/2 x 3/4 x 1/8 <b>1 PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC93</b>	1	180 PVC Tubing 1/4 x 3/8 x 1/168000-0060NALGENE1/4 x 3/8 x 1/16 <b>1 PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC122</b>	1	180 PVC Tubing Metric 10.0 x 14.0 x 2.0 mm 8001-1014 NALGENE10.0 x 14.0 x 2.0 mm <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC136</b>	1	180 PVC Vacuum Tubing 1 x 2 x 1/8 8000-1375 NALGENE1 x 2 x 1/210 <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC137</b>	1	180 PVC Vacuum Tubing 1/2 x 1-1/8 x 5/168000-0210NALGENE1/2 x 1-1/8 x 5/16 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC140</b>	1	180 PVC Vacuum Tubing 1/4 x 5/8 x 3/168000-1065NALGENE1/4 x 5/8 x 3/16 <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC158</b>	1	2 mL Cryobank 2D Code Lockin Rack Sterile374221LOCKNUNC2 ml <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC284</b>	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/2"ID x 11/16"OD8060-0190NALGENE1/2"ID x 11/16"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC286</b>	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/4"ID x 1/2"OD8060-0080NALGENE1/4"ID x 1/2"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC289</b>	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/8"ID x 1/4"OD8060-0030NALGENE1/8"ID x 1/4"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC330</b>	1	50ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged339652NUNC <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC357</b>	1	80-Well Microtube Rack, BlueHS29025BTube RacksPKBlue <b>UN PAQUETE CON 5 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC374</b>	1	870 PFA Tubing 1/4 x 3/8 x 1/168051-0375NALGENE1/4 x 3/8 x 1/16 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC375</b>	1	870 PFA Tubing 1/8 x 3/16 x 1/328051-0187NALGENE1/8 x 3/16 x 1/3225 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC376</b>	1	870 PFA Tubing 3/8 x 1/2 x 1/168051-0500NALGENE3/8 x 1/2 x 1/16 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC379</b>	1	890 FEP Tubing 1/2 x 9/16 x 1/328050-0562NALGENE1/2 x 9/16 x 1/32 <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC533</b>	1	980 PVC Braided Tubing 1 x 1-5/16 x 5/328005-0360NALGENE1 x 1-5/16 x 5/32 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	<b>VER-AC534</b>	1	980 PVC Braided Tubing 1/2 x 3/4 x 1/88005-0190NALGENE1/2 x 3/4 x 1/8 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -

ÍDEM	VER-AC541	1	ABRAZADERA DE ALUMINIO 25 MM953703-0000KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC542	1	ABRAZADERA DE ALUMINIO 47 MM953753-0000KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC572	1	ADAPTADOR / REDUCTOR 29/26 - 24/40150100-0271KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC920	1	Amber Wide-Mouth Bottle HDPE 500 mL2106-0016NALGENE500 MI <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC962	1	APARATO DE EXTRACCIÓN SOXHLET COMPLETO24005-30KIMAX30 MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1175	1	BOMBA DE VACIO/PRESION 110/115 V923910-0110KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1338	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 1000 mL2199-0032NALGENE1000 MI <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1339	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 125 mL2199-0004NALGENE125 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1340	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 250 mL2199-0008NALGENE250 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1341	1	Bottle IP2 Wide-Mouth HDPE 500 mL2199-0016NALGENE500 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1784	1	Centrifuge Tube Conical-Btm PC 15 mL3105-0015NALGENE15 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1785	1	Centrifuge Tube Conical-Btm PC 50 mL3105-0050NALGENE50 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1797	1	Centrifuge Tube Oak Ridge™ PPCO 10 mL3119-0010NALGENE10 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1799	1	Centrifuge Tube Oak Ridge™ PPCO 30 mL3119-0030NALGENE30 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1800	1	Centrifuge Tube Oak Ridge™ PPCO 50 mL3119-0050NALGENE50 mL <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1851	1	CLAMP 3-PRONG (ABRAZADERA C/ 3 PATAS) 25MM675700-0025KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1852	1	CLAMP 3-PRONG (ABRAZADERA C/ 3 PATAS) 57MM675700-0057KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1853	1	CLAMP 3-PRONG (ABRAZADERA C/ 3 PATAS) 89MM675700-0089KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1860	1	CLAMP SIZE 14 YELLOW (ABRAZADERA)675300-0014KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1861	1	CLAMP SIZE 19 BLUE (ABRAZADERA)675300-0019KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1862	1	CLAMP SIZE 24 GREEN (ABRAZADERA)675300-0024KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1863	1	CLAMP SIZE 29 RED (ABRAZADERA)675300-0029KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1864	1	CLAMP SIZE 34 ORANGE (ABRAZADERA)675300-0034KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -



ÍDEM	VER-AC1865	1	CLAMP SIZE 40 GOLD (ABRAZADERA)675300-0040KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC1866	1	CLAMP SIZE 45 CAFE (ABRAZADERA)675300-0045KONTES <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2345	1	COLUMN P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 13X250420540-0125KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2350	1	COLUMN P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 19X300420540-0230KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2358	1	COLUMN P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 25X500420540-0245KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2362	1	COLUMN P/ SEPARACIONES ANALÍTICAS C/ FRITA "C" (DISCO POROSO) LLAVE PTFE 38X500420540-0450KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2638	1	Conical Tube 15mL Bulk Wrap Sterile, NaturalHS4426BMixing & CentrifugationCSNatural <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2642	1	Conical Tube 50mL Bulk Wrap Sterile, NaturalHS4427BMixing & CentrifugationCSNatural <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2663	1	CONO IMNHOF PARA SEDIMENTACIÓN19000-1KIMAX1000 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2687	1	CRISOL GOOCH, FORMA BAJA, DISCO POROSO KIMFLOW ®28260-301KIMAX30 "C" <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC2930	1	Digital Orbital Shaker 100-240VAC, 50/60Hz Universal Plug, 3 Year Warranty, Purple/GreyHS120460Mixing & CentrifugationEAPurple/Grey <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3169	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE29033-125KIMAX125 MI <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3173	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE GRADUADO29040F-125KIMAX125 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3174	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE GRADUADO29040F-250KIMAX250 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3175	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN CILÍNDRICO, TAPÓN VIDRIO, LLAVE PTFE GRADUADO29040F-500KIMAX500 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3199	1	EMBUDO DE SEPARACIÓN,SQUIBB, FORMA PERA, SOLO29048G-250KIMAX250 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3520	1	Flask Filtering PP 1000 mLDS4101-1000NALGENE1000 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3521	1	Flask Filtering PP 2000 mLDS4101-2000NALGENE2000 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3522	1	Flask Filtering PP 500 mLDS4101-0500NALGENE500 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3523	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 100ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-2124KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3524	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 50ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0124KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3526	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 250ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0324KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3528	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 500ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0524KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -

ÍDEM	VER-AC3529	1	FLASK FLAT BOTTOM HW 24/40 1000ML (MATRAZ FONDO PLANO C/ JUNTA)601500-0624KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3637	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 100ML (MATRAZ FONDO REDONDO C/ JUNTA)601000-0224KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3638	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 150ML (MATRAZ FONDO RED CUELLO LARGO C/ JUNTA)601010-2524KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3640	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 250ML (MATRAZ FONDO REDONDO C/ JUNTA)601000-0424KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3644	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 500ML (MATRAZ FONDO RED CUELLO LARGO C/ JUNTA)601010-0624KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC3646	1	FLASK ROUND BOTTOM HW 24/40 50ML (MATRAZ FONDO REDONDO C/ JUNTA)601000-0124KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4167	1	Funnel Analytical PP 35 mm4250-0035NALGENE35 mm <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4168	1	Funnel Analytical PP 45 mm4250-0045NALGENE45 mm <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4169	1	Funnel Analytical PP 55 mm4250-0055NALGENE55 mm <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4171	1	Funnel Analytical PP 75 mm4250-0075NALGENE75 mm <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4173	1	Funnel Buchner PP 150 mm4280-1500NALGENE150 mm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4175	1	Funnel Buchner PP 70 mm4280-0700NALGENE70 mm <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4179	1	Funnel Heavy-Duty LDPE 6 inch4260-0060NALGENE6 inch <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4192	1	FUNNEL SEPARATOR 15ML747580-0015KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4437	1	L-900 Liquid Detergent *DO NOT FREEZE* 4 Liter900-4000NALGENE4 Liter <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4446	1	Lab Notebook Paper A4 Gridded 21.0 x 29.7 cm6301-3000NALGENE21.0 x 29.7 cm <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4453	1	Lab Pen Black 6310-0010NALGENEBlack <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4693	1	MATRAZ 500ML / 40/35 ( PARA 926400)926402-0500KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4735	1	MATRAZ DE FILTRACIÓN, SALIDA RÁPIDA, INCLUYE CONECTOR P/ MANGUERA (KITAZATO)27070-250KIMAX250 MI <b>UN PAQUETE CON 2 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4768	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 1000 ML617000-0724KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4770	1	MATRAZ ERLNMEYER 24/40 2000 ML617000-0824KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4798	1	MATRAZ ERLNMEYER PARA FILTRACIÓN GRADUADO27050-500KIMAX500 mL <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4842	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-25KIMAX25 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4843	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-50KIMAX50 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4844	1	MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-	\$ -

			125KIMAX125 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-AC4845	1	MATRAZ ERLENMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-250KIMAX250 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4847	1	MATRAZ ERLENMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-500KIMAX500 mL <b>UN PAQUETE CON 2 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4848	1	MATRAZ ERLENMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA26500-1000KIMAX1000 ml <b>UN PAQUETE CON 24 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4857	1	MATRAZ FILTRACIÓN (KITAZATO) 250ML 24/40 HOSE #2617500-0003KONTES1 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC4858	1	MATRAZ FILTRACIÓN (KITAZATO) 500ML 24/40 HOSE #2617500-0005KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5094	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCL TAPÓN VIDRIO HEAVY WALL 250ML623020-0250KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5098	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 1000ML623010-1000KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5099	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 100ML623010-0100KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5100	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 10ML623010-0010KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5101	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 150ML623010-0150KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5102	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 2000ML623010-2000KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5103	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 200ML623010-0200KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5104	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 20ML623010-0020KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5105	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 250ML623010-0250KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5106	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 25ML623010-0025KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5107	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 300ML623010-0300KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5108	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 30ML623010-0030KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5110	1	MATRAZ VOLUM. CLASE A BOCA ANCHA (WIDE MOUTH) BULBO MEZCLADOR TAPÓN VIDRIO 40ML623010-0040KONTES <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5400	1	Membrane Filter CA NS 47mm, 0.22MIC.DS0210-4020NALGENE47mm, 0.22MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5401	1	Membrane Filter CA NS 47mm, 0.45 MIC.DS0210-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5402	1	Membrane Filter CN Gridded 47mm, 0.45 MIC.DS0205-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -

ÍDEM	VER-AC5403	1	Membrane Filter NYL NS 47mm, 0.20 MIC.DS0215-4020NALGENE47mm, 0.20 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5404	1	Membrane Filter NYL NS 47mm, 0.45 MIC.DS0215-4045NALGENE47mm, 0.45 MIC <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5405	1	Membrane Filter Ster CN;47mm, 0.45U, BlkDS0205-6045NALGENE47mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5444	1	Microfuge Tubes 0.2mL, NaturalHS4423Mixing & CentrifugationPKNatural <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5445	1	Microfuge Tubes 0.5mL, NaturalHS4422Mixing & CentrifugationPKNatural <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5448	1	Microfuge Tubes 1.5mL, NaturalHS4325Mixing & CentrifugationPKNatural <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5450	1	Microscope Slide Box, 100-Place, RedHS15991BMicroscopy & Histology EA Red <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5995	1	Packaging Bottle, Wide Mouth - PP 16 oz / 500 mL (53-415)312187-0016NALGENE16 oz / 500 mL53-415 <b>UN PAQUETE CON 125 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5996	1	Packaging Bottle, Wide Mouth - PP 2 oz / 60 mL (28-415)312187-0002NALGENE2 oz / 60 mL28-415 <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC5997	1	Packaging Bottle, Wide Mouth - PP 32 oz / 1000 mL (63-415)312187-0032NALGENE32 oz / 1000 mL63-415 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6016	1	Parafilm® 100mm x 38m, Natural HS234526BSealing & LabelingEANatural <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6017	1	Parafilm® 100mm x 75m, Natural HS234526CSealing & LabelingEANatural <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6021	1	Parafilm® Dispenser - ABS Plastic, GreenHS234525CSealing & LabelingEAGreen <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6028	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 100-1000ul, White/BlueHS120104PipettingEAWWhite/Blue <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6029	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 10-100ul, White/BlueHS120101PipettingEAWWhite/Blue <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6032	1	Pearl® Adjustable Micro Pipette 20-200ul, White/YellowHS120102PipettingEAWWhite/Yellow <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6065	1	PERLAS DE VIDRIO DIÁMETRO 5 MM (FRASCO DE 1 Lb)13500-5KIMAX5 MM <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6140	1	PICNÓMETRO, SERIALIZADO C/ TERMÓMETRO15123R-25KIMAX25 MI <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6231	1	PIPETA PASTEUR BOROSILICATO 5 3/4" 883350-0575KONTES <b>UN PAQUETE CON 250 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6246	1	PIPETA PRECISA VOL. CLASE "A", CÓDIGO COLOR SERIALIZ C/ CERTIFIC INDIVIDUAL37018-3KIMAX3 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6310	1	PIPETA TIPO GERBER, (P.E.),11 mL.PARA PRUEBA DE LECHE3010-11KIMAX11 mL <b>UN PAQUETE CON 12 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6383	1	PIPETA VOLUMÉTRICA, LINEA TEKK37000K-5KIMAX5 mL <b>UN PAQUETE</b>	\$ -

			CON 48 PIEZAS	
ÍDEM	VER-AC6384	1	PIPETA VOLUMÉTRICA, LINEA TEKK37000K-10KIMAX10 mL <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6551	1	PROBETA, P.C., P/ PRUEBA DE SUELOS, BASE CIRCULAR VIDRIO20023-1000KIMAX1000 mL <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6717	1	Repair Kit for Style15cc PVC Pumps 6132-2000NALGENE <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6767	1	Rubber Bulb 15mL, RedHS20630BPipettingEARed <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6769	1	Rubber Bulb 2mL pk72, RedHS20622BPipettingPKRed <b>UN PAQUETE CON 72 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6775	1	Rubber Pipette Filler, RedHS20632BPipettingEARed <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6781	1	Sample Bags LDPE 10.2 x 15.2 cm6255-0406NALGENE10.2 x 15.2 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6782	1	Sample Bags LDPE 12.7 x 20.3 cm6255-0508NALGENE12.7 x 20.3 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6783	1	Sample Bags LDPE 15.2 x 33 cm6255-0613NALGENE15.2 x 33 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6784	1	Sample Bags LDPE 22.9 x 33 cm6255-0913NALGENE22.9 x 33 cm <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6797	1	SAND 16 TO 30 MESH PK/10LB748035-0023KONTES <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6864	1	Separatory Funnel FEP 125 mL4301-0125NALGENE125 MI <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC6866	1	Separatory Funnel FEP 250 mL4301-0250NALGENE250 mL <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7011	1	Spatula, Hayman Flat End & Spoon End, SteelHS15906WeighingEASteel <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7142	1	Syringe Filter CA NS 4mm, 0.45 MIC.171-0045NALGENE4mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7144	1	Syringe Filter Nylon NS 4mm, 0.45 MIC. 176-0045NALGENE4mm, 0.45 MIC. <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7630	1	TERMÓMETRO -10 TO 250 76MM870790-0325KONTES <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7631	1	TERMÓMETRO DE -10-400 400MM870505-0405KONTES <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7644	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 13 mm5972-0313NALGENE13 mm <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7645	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 16 mm5972-0316NALGENE16 mm <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7646	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 20 mm5972-0320NALGENE20 mm <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7647	1	Test Tube Half-Rack Unwire™ Blue 25 mm5972-0325NALGENE25 mm <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC7714	1	Thermo Scientific Nunc Universal Latch Rack for 1.8 mL Externally Threaded 2D Tubes, 10/case331830NUNC1.8 ml <b>UN PAQUETE CON 5 PIEZAS</b>	\$ -

ÍDEM	VER-AC7715	1	Thermo Scientific, Nunc 1.8ml Externally Threaded 2D tube with White patch and Graduations in Universal Latch Rack, 1 rack of 48 tubes/pack, 10 racks/case (480 tubes)374500NUNC1.8 ml <b>UNA PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC8067	1	True North® Cryogenic Vial Rack 50-Place, pk4, BlueHS23229BCryogenicsPKBlue <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC8513	1	Uni Rack for 2.0ml Int Tube10/cs Universal System331835NUNC <b>UN PAQUETE CON 5 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC8557	1	Vacuum Pump Repairable w/Gauge PVC 36 cc/Stroke 6132-0020NALGENE36 cc/Stroke <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC8558	1	Vacuum Pump Repairable w/Gauge ZN 15 cc/Stroke 6133-0010NALGENE15 cc/Stroke <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC9043	1	Wash Bottle Economy LDPE 1000 mL2401-1000NALGENE1000 MI <b>UN PAQUETE CON 4 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC9045	1	Wash Bottle Economy LDPE 250 mL2401-0250NALGENE250 MI <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC9046	1	Wash Bottle Economy LDPE 500 mL2401-0500NALGENE500 mL <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-AC9128	1	Weighing Papers 3x3" (76x76mm), WhiteHS120116WeighingPKWhite <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-A1	1	Juego de tamices de marco y malla de acero inoxidableCole-ParmerFieldmaster 78-700 Soil Sampling Sieve Set, Stainless Steel, 2" Height <b>UN PAQUETE CON 6 PIEZAS</b>	\$ -
ÍDEM	VER-A2	1	Reducing connecting adapter150100-0271Kontesouter 29/26; inner 24/40 <b>1 PIEZA</b>	\$ -
ÍDEM	VER-A3	1	TUBO DE ENSAYE 16 ML3737852MARIENFELDRosca 15-415, longitud 125 x 16 mm CG <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A4	1	Uiversal Fit Pipette Tips4846Corning Incorporated100-1000 µl <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A5	1	ALGODÓN PLISADO 750- 102-061-2 059ZUUM300 gr <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A6	1	Guante para exploracion Latex No estéril Liso Plus Mediano100100023Ambiderm <b>caja con 100 piezas</b>	
ÍDEM	VER-A7	1	Guante para exploracion Latex No estéril Liso Plus Grande100100024Ambiderm <b>caja con 100 piezas</b>	
ÍDEM	VER-A8	1	MultFit Pipette Tips10590SORENSEN1-200 µl <b>UN PAQUETE CON 1000 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A9	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S00ENTOMOLOGICOSDOBLE CERO <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A10	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S0ENTOMOLOGICOSCERO <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A11	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S1ENTOMOLOGICOSUNO <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A12	1	ALFILERES ENTOMOLÓGICOSBQ-1208S2ENTOMOLOGICOSDOS <b>UN</b>	

			PAQUETE CON 100 PIEZAS	
ÍDEM	VER-A13	1	Coverglass for slide 24x50 mm2935CORNING24x50 mm <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A14	1	Gerber-Method Glass Butyrometer, Milk Test, 11 mLRK-17425-10Cole-Parmer11 ML <b>1PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A15	1	Guante para exploracion Latex No estéril Liso Plus chico100101011Ambidermcaja con <b>UN PAQUETE CON 100 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A16	1	Papel Filtro 411441-125WhatmanDiametro 125 mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A17	1	Papel Filtro 421442-110WhatmanDiametro 110 mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A18	1	Papel Filtro 421442-090WhatmanDiametro 90 mm <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A19	1	Stopper For Butyrometers 17425-10RK-17425-15Cole-Parmer <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A20	1	"CAJA ENTOMOLÓGICAENTOMOLOGICOSMedidas externa 48.2 x 42 x 7.7 cm Cerrado hermético.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminado en barniz transparente</li> <li>• Cristal de 5mm</li> <li>• Base (espuma densa de etilenvinilacetato) de 42.7 x 42cm de 6 ó 12 mm de grosor</li> <li>• Herrajes tipo colección entomológica. Material: Banak1" <b>1 PIEZA</b></li> </ul>	
ÍDEM	VER-A21	1	Toallas Interdoblas Sanitas LKC-TOAI-92231Kimberly -clarkPiezas por caja 20 fajillas de 100 hojas <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A22	1	Papel Filtro en pliego 6176170-0900 Eaton DikemanApertura de poro 20µm pliego 50x50 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A23	1	Papel Filtro en pliego 6156150-1100 Eaton DikemanApertura de poro 8µm pliego 50x50 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A24	1	Papel Filtro en pliego 6096100-1250Eaton DikemanApertura de poro 1µm pliego 50x50 <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A25	1	Filter Bags for FDN (c/200 bags) para fibrasF57Ankom technology <b>1 PIEZA</b>	
ÍDEM	VER-A26	1	180 PVC Tubing 1 x 1-1/4 x 1/8 8000-1350 NALGENE1 x 1-1/4 x 1/8 <b>1 PAQUETE CON 10</b>	
ÍDEM	VER-A27	1	180 PVC Tubing 1/2 x 3/4 x 1/8 8000-0200NALGENE1/2 x 3/4 x 1/8 <b>1 PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A28	1	180 PVC Tubing 1/4 x 3/8 x 1/168000-0060NALGENE1/4 x 3/8 x 1/16 <b>1 PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A29	1	180 PVC Tubing Metric 10.0 x 14.0 x 2.0 mm 8001-1014 NALGENE10.0 x 14.0 x 2.0 mm <b>UN PAQUETE CON 25 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A30	1	180 PVC Vacuum Tubing 1 x 2 x 1/2 8000-1375 NALGENE1 x 2 x 1/210 <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A31	1	180 PVC Vacuum Tubing 1/2 x 1-1/8 x 5/168000-0210NALGENE1/2 x 1-1/8 x 5/16 <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	

ÍDEM	VER-A32	1	180 PVC Vacuum Tubing 1/4 x 5/8 x 3/168000-1065NALGENE1/4 x 5/8 x 3/16 <b>UN PAQUETE CON 10 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A33	1	2 mL Cryobank 2D Code Lockin Rack Sterile374221LOCKNUNC2 ml <b>UN PAQUETE CON 48 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A34	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/2"ID x 11/16"OD8060-0190NALGENE1/2"ID x 11/16"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A35	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/4"ID x 1/2"OD8060-0080NALGENE1/4"ID x 1/2"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A36	1	50 Platinum-cured Silicone Tubing 1/8"ID x 1/4"OD8060-0030NALGENE1/8"ID x 1/4"OD <b>UN PAQUETE CON 50 PIEZAS</b>	
ÍDEM	VER-A37	1	50ml Conical Tube, PP, Bulk Packaged339652NUNC <b>UN PAQUETE CON 500 PIEZAS</b>	
<b>COSTO SUBTOTAL DE LA PARTIDA 2 VER:</b>				\$ -
<b>IVA:</b>				\$ -
<b>COSTO TOTAL DE LA PARTIDA 2 VER:</b>				\$ -

Así mismo, declaro que los precios arriba listados son fijos y firmes durante la vigencia del contrato, además de que la propuesta es en moneda nacional (pesos mexicanos).

No se realizarán cargos adicionales por concepto de fletes, maniobras de carga y descarga, seguros u otros costos adicionales para el Colegio de Postgraduados.

De igual manera, acepto que el pago de los bienes objeto de la presente convocatoria, se realizará de acuerdo a las condiciones establecidas en la misma.

**ATENTAMENTE,**

NOMBRE Y FIRMA:  
REPRESENTANTE LEGAL

NOTA: ESTE FORMATO DEBERÁ REPRODUCIRSE CONTENIENDO TODOS Y CADA UNO DE LOS DATOS INHERENTES PLASMADOS.



**ANEXO INFORMATIVO 1: CODIGO FISCAL DE LA FEDERACION**

**Artículo 32-D.** La Administración Pública Federal, Centralizada y Paraestatal, así como la Procuraduría General de la República, en ningún caso contratarán adquisiciones, arrendamientos, servicios u obra pública con los particulares que:

- I. Tengan a su cargo créditos fiscales firmes.
- II. Tengan a su cargo créditos fiscales determinados, firmes o no, que no se encuentren pagados o garantizados en alguna de las formas permitidas por este Código.
- III. No se encuentren inscritos en el Registro Federal de Contribuyentes.
- IV. Habiendo vencido el plazo para presentar alguna declaración, provisional o no, y con independencia de que en la misma resulte o no cantidad a pagar, ésta no haya sido presentada. Lo dispuesto en esta fracción también aplicará a la falta de cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 31-A de este Código y 76-A de la Ley del Impuesto sobre la Renta.

La prohibición establecida en este artículo no será aplicable a los particulares que se encuentren en los supuestos de las fracciones I y II de este artículo, siempre que celebren convenio con las autoridades fiscales en los términos que este Código establece para cubrir a plazos, ya sea como pago diferido o en parcialidades, los adeudos fiscales que tengan a su cargo con los recursos que obtengan por enajenación, arrendamiento, servicios u obra pública que se pretendan contratar y que no se ubiquen en algún otro de los supuestos contenidos en este artículo.

Para estos efectos, en el convenio se establecerá que las dependencias antes citadas retengan una parte de la contraprestación para ser enterada al fisco federal para el pago de los adeudos correspondientes.

Igual obligación tendrán las entidades federativas cuando realicen dichas contrataciones con cargo total o parcial a fondos federales.

Los particulares tendrán derecho al otorgamiento de subsidios o estímulos previstos en los ordenamientos aplicables, siempre que no se ubiquen en los supuestos previstos en las fracciones del presente artículo, salvo que tratándose de la fracción III, no tengan obligación de inscribirse en el Registro Federal de Contribuyentes.

Las entidades y dependencias que tengan a su cargo la aplicación de subsidios o estímulos deberán abstenerse de aplicarlos a las personas que se ubiquen en los supuestos previstos en las fracciones del presente artículo, salvo que tratándose de la fracción III, no tengan obligación de inscribirse en el Registro Federal de Contribuyentes.

Los particulares que tengan derecho al otorgamiento de subsidio o estímulos y que se ubiquen en los supuestos de las fracciones I y II de este artículo, no se consideran comprendidos en dichos supuestos cuando celebren convenio con las autoridades fiscales en los términos que este Código establece para cubrir a plazos, ya sea como pago diferido o en parcialidades, los adeudos fiscales que tengan a su cargo. Cuando se ubiquen en los supuestos de las fracciones III y IV, los particulares contarán con un plazo de quince días para corregir su situación fiscal, a partir del día siguiente a aquél en que la autoridad les notifique la irregularidad detectada.

Los proveedores a quienes se adjudique el contrato, para poder subcontratar, deberán solicitar y entregar a la contratante la constancia de cumplimiento de las obligaciones fiscales del subcontratante, que se obtiene a través de la página de Internet del Servicio de Administración Tributaria.

**Procedimiento que debe observarse para la obtención de la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales**

Los contribuyentes que para realizar algún trámite fiscal u obtener alguna autorización en materia de impuestos internos, comercio exterior o para el otorgamiento de subsidios y estímulos requieran obtener la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, deberán realizar el siguiente procedimiento:

- I. Ingresarán a la página de Internet del SAT, apartado "Trámites" en la opción "Opinión del Cumplimiento", con su clave en el RFC, Contraseña o FIEL.
- II. Una vez elegida la opción del cumplimiento de obligaciones fiscales, el contribuyente podrá imprimir el acuse de respuesta.
- III. Dicha opinión también podrá solicitarse a través del número telefónico de INFOSAT, o bien por correo electrónico a la dirección [opinioncumplimiento@sat.gob.mx](mailto:opinioncumplimiento@sat.gob.mx) la cual será generada por el SAT y se enviará dentro de las siguientes 24 horas al correo electrónico que el contribuyente proporcionó al citado órgano desconcentrado para efectos de la FIEL.
- IV. Asimismo, podrá consultarse por un tercero que el propio contribuyente haya autorizado, para lo cual ingresarán en la página de Internet del SAT, apartado "Trámites" en la opción "Servicios", "Opinión del cumplimiento", "Autorización a Terceros", podrá autorizar al tercero para que este último utilizando su FIEL, consulte la opinión del cumplimiento del contribuyente quien lo autorizó.

La multicitada opinión, se generará atendiendo a la situación fiscal del contribuyente en los siguientes sentidos:

**Positiva.-** Cuando el contribuyente está inscrito y al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los incisos a) y b) de esta regla.

**Negativa.-** Cuando el contribuyente no esté al corriente en el cumplimiento de las obligaciones que se consideran en los incisos a) y b) de esta regla.

**No inscrito.-** Cuando el contribuyente no se encuentra inscrito en el RFC.

**Inscrito sin obligaciones.-** Cuando el contribuyente está inscrito en el RFC pero no tiene obligaciones fiscales.

- a)** La autoridad a fin de emitir la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales revisará que el contribuyente solicitante:
1. Ha cumplido con sus obligaciones fiscales en materia de inscripción al RFC, a que se refieren el CFF y su Reglamento y que la clave en el RFC esté activa.
  2. Se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales respecto de la presentación de las declaraciones anuales del ISR e IETU correspondientes a los cuatro últimos ejercicios.  
  
Se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales en el ejercicio en el que solicita la opinión y en los cuatro últimos ejercicios anteriores a éste, respecto de la presentación de pagos provisionales del ISR, IETU y retenciones del ISR por salarios, así como de los pagos definitivos del IVA y del IEPS; incluyendo las declaraciones informativas que se refieren las reglas 1.5.2.15., 1.5.2.24., 1.5.2.26., 1.5.2.28., 1.5.2.29., 1.5.2.30., 1.5.2.31., 1.5.2.32., 1.5.2.34. y 1.5.2.35., y el artículo 31-A del CFF.
  3. No tiene créditos fiscales firmes determinados por impuestos federales, distintos a ISAN e ISTUV, entendiéndose por impuestos federales, el ISR, IVA, IETU, Impuesto al Activo, IDE, IEPS, impuestos generales de importación y de exportación y sus accesorios; así como créditos fiscales firmes, relacionados con la obligación de pago de las contribuciones, y de presentación de declaraciones, solicitudes, avisos, informaciones o expedición de constancias y comprobantes fiscales.
  4. Tratándose de contribuyentes que hubieran solicitado autorización para pagar a plazos o hubieran interpuesto algún medio de defensa contra créditos fiscales a su cargo, los mismos se encuentren garantizados conforme al artículo 141 del CFF, con excepción de lo dispuesto por la regla 1.2.14.1.
  5. En caso de contar con autorización para el pago a plazo, no haya incurrido en las causales de revocación a que hace referencia el artículo 66-A, fracción IV del CFF.
- b)** Tratándose de créditos fiscales firmes, se entenderá que el contribuyente se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales, si a la fecha de la solicitud de opinión a que se refiere la fracción I de esta regla, se ubica en cualquiera de los siguientes supuestos:
1. Cuando el contribuyente cuente con autorización para pagar a plazos y no le haya sido revocada.
  2. Cuando no haya vencido el plazo para pagar a que se refiere el artículo 65 del CFF.
  3. Cuando se haya interpuesto medio de defensa en contra del crédito fiscal determinado y se encuentre debidamente garantizado el interés fiscal de conformidad con las disposiciones fiscales.

Cuando la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales arroje inconsistencias relacionadas con su situación en el padrón del RFC o presentación de declaraciones con las que el contribuyente no esté de acuerdo, deberá ingresar un caso de aclaración a través de "Mi portal" y una vez que tenga la respuesta de que ha quedado solventada la aclaración, deberá generar nuevamente la opinión sobre el cumplimiento de obligaciones fiscales.

Cuando la citada opinión arroje inconsistencias relacionadas con créditos fiscales o al otorgamiento de garantía con las que el contribuyente no esté de acuerdo, deberá ingresar la aclaración a través de "Mi portal"; la ALSC que le corresponda, resolverá en un plazo máximo de 3 días y emitirá la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales y la enviará al portal del contribuyente.

La opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales a que hace referencia el primer párrafo de la presente regla que se emita en sentido positivo, tendrá una vigencia de 30 días naturales a partir de la fecha de emisión.

Asimismo, dicha opinión se emite considerando la situación del contribuyente en los sistemas electrónicos institucionales del SAT, por lo que no constituye resolución en sentido favorable al contribuyente sobre el cálculo y montos de créditos o impuestos declarados o pagados. *CFF 31-A, 65, 66-A, 141, RMF 2014 1.2.14.1., 1.5.2.15., 1.5.2.24., 1.5.2.26., 1.5.2.28., 1.5.2.29., 1.5.2.30., 1.5.2.31., 1.5.2.32., 1.5.2.34., 1.5.2.35.*

## ANEXO INFORMATIVO 2: MODELO DE CONTRATO

**Contrato para la adquisición de bienes que celebran**, por una parte, **el Colegio de Postgraduados** a quien en lo sucesivo se le denominará “EL COLEGIO”, representado en este acto por el Dr. Jorge Leonardo Tovar Salinas en su carácter de Secretario Administrativo de “EL COLEGIO” y por la otra, **el C. xxxxxxx** a quien en lo sucesivo se le denominará “EL PROVEEDOR”, de conformidad con las declaraciones y cláusulas siguientes:

### DECLARACIONES

I Declara “EL COLEGIO” a través de su representante, que:

- I.1 Es un Organismo Descentralizado de la Administración Pública Federal con personalidad jurídica y patrimonio propios, autonomía de decisión técnica, operativa y administrativa de conformidad con el Decreto de creación publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de enero de 1979 y las reformas publicadas en el mismo instrumento el 22 de noviembre del 2012, cuyo objeto predominante es realizar investigaciones científicas y tecnológicas en materia agroalimentaria, forestal y afines, e impartir educación de posgrado y prestar servicios y asistencia técnica en dichas materias.
- I.2 El M.S.C.A. Luis Roberto Sanchez Vazquez, es el Secretario Administrativo y está facultado para suscribir el presente contrato, como se acredita con la escritura pública número 28,667, de fecha 07 de mayo de 2018, pasada ante la fe del notario público número 12 de Texcoco, Estado de México, Lic. Sergio Martínez Pérez.
- I.3 El Secretario Administrativo cuenta con las facultades necesarias para suscribir el presente contrato en términos de lo dispuesto por el artículo 78 fracciones I y II del Reglamento General de “EL COLEGIO”, aprobado por la H. Junta Directiva y por el Consejo Técnico, para representarlo legalmente, y suscribir obligaciones que se deriven de los actos jurídico-administrativos previstos en las leyes y ordenamientos aplicables.
- I.4 **Para cubrir las necesidades de “EL COLEGIO”, se requiere realizar la adquisición de xxxxxxxxxxxxxx, con las características, especificaciones y términos contenidos en el presente instrumento.**
- I.5 La adjudicación del presente contrato se le asignó a “EL PROVEEDOR”, porque reúne las condiciones legales, técnicas, humanas y económicas requeridas por “EL COLEGIO” y garantiza satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.  
**El presente contrato deriva del procedimiento de xxxxxx con base en el artículo xxxxxx, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.**
- I.6 **Cuenta con los recursos presupuestales suficientes para cubrir las erogaciones que se causen con motivo de la celebración del presente contrato, de conformidad con la requisición de servicio número xxxxxx, con cargo a la partida presupuestal xxxxxx.**
- I.7 El Registro Federal de Contribuyentes de “EL COLEGIO” es CPO590222VE9, registrado ante la SHCP.
- I.8 Para todos los efectos legales del presente contrato, “EL COLEGIO” señala como su domicilio fiscal el ubicado en el Kilómetro 36.5 de la carretera federal México-Texcoco, colonia Montecillo, Municipio de Texcoco, Estado de México, C.P. 56230.

II Declara “EL PROVEEDOR”, que: EN CASO DE QUE SEA PERSONA FISICA:

- II.1 Es de nacionalidad mexicana, y para los efectos del presente documento, señala como domicilio el ubicado en: calle xxxxxxxxxxxxxx xxxxxx, Estado De México, C.P. xxxxxxxxxxxxxx y sus teléfonos son xxxxxxxx y celular xxxxxxxxxxxxxx, así como su correo electrónico xxxxxxxx; mismo que señala para todos los fines y efectos legales de este contrato.
- II.2 Tiene capacidad jurídica para contratar y obligarse respecto a la ejecución de los trabajos de este contrato, y cuenta con los conocimientos adecuados, la experiencia y la instrucción necesarios, para el desarrollo de los mismos en materia XXXXXXXX, lo que acredita con el título profesional en la XXXXXXXX y con la cedula profesional número XXXXXXXX.
- II.3 Su Registro Federal de Contribuyentes es xxxxxxxxxxxxxx.
- II.4 Que la cuenta bancaria en la que se realizarán los depósitos es la xxxxxx, con clabe interbancaria xxxxxxxx, del banco xxxxxx, misma que se encuentra a su nombre.
- II.5 Los ingresos provenientes de los pagos realizados por “EL COLEGIO”, no constituyen sus ingresos preponderantes.
- II.6 En razón de la forma de pago, “EL PROVEEDOR” está obligado a cubrir los impuestos en la forma y términos que señalan las leyes aplicables.

- II.7 Conoce plenamente el contenido y requisitos del procedimiento de contratación, de conformidad a lo que establece la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento, la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y su Reglamento, así como la demás normatividad vigente aplicable en la materia.
  - II.8 Cuenta con la experiencia, capacidad técnica y financiera, así como con eficiente organización administrativa, equipo adecuado y recursos para cumplir con las obligaciones derivadas de este contrato en los términos que se establecen en el presente instrumento.
  - II.9 Que "LOS BIENES" cumplen con los criterios establecidos en el artículo 31 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.
  - II.10 Declara bajo protesta de decir verdad que formaliza este contrato con la seguridad de que no desempeña un empleo, cargo o comisión en el servicio público o que NO se encuentra inhabilitado para desempeñarlo, como lo establece la Ley General de Responsabilidades Administrativas, así como que tampoco se encuentran en alguno de los supuestos a que se refiere el artículo 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.
  - II.11 Se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales, de conformidad con el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación.
  - II.12 Conoce y acepta lo relativo al artículo 113 fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.
  - II.13 Que conoce plenamente el contenido y alcances de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, en adelante "LA LGRA", así como a la demás normatividad vigente aplicable en la materia.
- II Declara "EL PROVEEDOR", que: EN CASO DE QUE SEA PERSONA MORAL:
- II.1 Es una sociedad legalmente constituida conforme a las leyes mexicanas, lo cual acredita con la escritura pública número \_\_\_\_, de fecha (día) de (mes) del (año), otorgada ante la fe del Lic. (Nombre del notario), notario público número \_\_\_\_ de la ciudad de (indicar la ciudad).
  - II.2 El (la) (nombre del representante legal), acredita su personalidad, como (apoderado legal, representante legal, administrador único, etc.) en términos de la escritura pública número \_\_\_\_, otorgado ante la fe del Lic. (Nombre del notario), notario público número \_\_\_\_ de la ciudad de (indicar la ciudad), por lo que manifiesta bajo protesta de decir verdad, que dicha facultad no le ha sido modificada, limitada o en forma alguna revocada, por lo que surte plenos efectos para la celebración del presente instrumento;
  - II.3 **Tal y como consta en la escritura pública citada en el primer párrafo de la declaración II.1, del presente contrato, señala que su objeto social es entre otros: (incluir la parte del objeto social que sea más afín al objeto del contrato)**
  - II.4 Se encuentra debidamente registrado ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público con clave de Registro Federal de Contribuyentes es xxxxxxxxxxxx.
  - II.5 Para efectos legales del presente contrato señala como su domicilio el ubicado en: (domicilio fiscal del proveedor). y sus teléfonos (teléfono de oficina, extensiones y celular de contacto) así como su correo electrónico (correo electrónico del proveedor) mismo que señala para todos los fines y efectos legales de este contrato.
  - II.6 Que la cuenta bancaria en la que se realizarán los depósitos, bajo los siguientes datos es: núm. cuenta \_\_\_\_\_ con clave interbancaria \_\_\_\_\_ del banco (nombre completo de la institución financiera), y que se encuentra a su nombre.
  - II.7 Conoce plenamente el contenido y requisitos del procedimiento de contratación, de conformidad a lo que establece la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento, la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y su Reglamento, así como la demás normatividad vigente aplicable en la materia.
  - II.8 Cuenta con la experiencia, capacidad técnica y financiera, así como con eficiente organización administrativa, personal calificado, equipo adecuado y recursos para cumplir con las obligaciones derivadas de este contrato en los términos que se establecen en el presente instrumento.
  - II.9 Que "LOS BIENES" cumplen con los criterios establecidos en el artículo 31 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.
  - II.10 Declara bajo protesta de decir verdad, que formaliza este contrato con la seguridad de que su representada, así como ninguno de los socios o directivos, ni él mismo, desempeñan un empleo, cargo o comisión en el servicio público o que están inhabilitados para desempeñarlo, como lo establece la Ley General de Responsabilidades Administrativas, así como que tampoco se encuentran en alguno de los supuestos a que se refiere el artículo 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

- II.11 Manifiesta que su representada es de nacionalidad mexicana y conviene que, en caso de llegar a cambiarla, se seguirá considerando como tal por cuanto a este contrato se refiere y a no invocar la protección de ningún gobierno extranjero, bajo pena de perder en beneficio de la nación mexicana, todo derecho derivado del presente contrato
- II.12 Se encuentra al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales de conformidad con el artículo 32-D del Código Fiscal de la Federación.
- II.13 Conoce y acepta lo relativo al artículo 113 fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.
- II.14 Que conoce plenamente el contenido y alcances de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, en adelante "LA LGRA", así como a la demás normatividad vigente aplicable en la materia.
- III. Declaran ambas partes:
- III.1. **Que, vistas las anteriores declaraciones, reconocen mutuamente la personalidad que ostentan y acreditan estar de acuerdo con obligarse, conviniendo en celebrar el presente Contrato, por lo que las partes sujetan su compromiso a la forma y términos que establecen las siguientes:**

### CLÁUSULAS

- Primera. - Objeto. - "EL COLEGIO" contrata a "EL PROVEEDOR" para adquirir xxxxxxxxxxxx, en lo sucesivo "LOS BIENES", en los términos que se describen en el presente instrumento y de conformidad con las características ofertadas en la cotización presentada por "EL PROVEEDOR" y que forma parte integrante del presente contrato en lo sucesivo "LA COTIZACIÓN".**
- Segunda. - Vigencia. - Las partes acuerdan que "LOS BIENES" se proporcionarán del xxx de xxxxxx a mas tardar el xxx de xxxxxx.**
- Tercera. - Contraprestación.-. "EL COLEGIO" se obliga a pagar por "LOS BIENES" la cantidad de \$xxx (xxxxx xxxxxxxx MIL PESOS 00/100 M.N.), incluyendo el Impuesto al Valor Agregado, precio que será fijo durante la vigencia de este contrato.**
- Cuarta. - Forma y lugar de pago. - Las partes convienen que "LOS BIENES" objeto del presente contrato, se paguen en moneda nacional en xxxxxxxxxxxx exhibiciones, xxxxxxxxxxxx.**

Dichos pagos corresponderán a un porcentaje del monto total del contrato, y se realizarán contra entrega de igual porcentaje de avance de "LOS BIENES".

Los pagos se realizarán en estricto apego a lo establecido en el Programa de Cadenas Productivas instituido en "EL COLEGIO", posterior a la aceptación de la (s) factura (s) debidamente requisitada (s) con su respectivo contra recibo y previa recepción de "LOS BIENES" a entera satisfacción del área usuaria que supervisará todo lo relacionado con el contrato, de conformidad con lo establecido en el artículo 51 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, que cumpla con los requisitos fiscales correspondientes.

"EL PROVEEDOR" se obliga a dar cumplimiento a la normatividad aplicable, y para tramitar los Comprobantes Fiscales Digitales, en lo sucesivo "CFDI", deberá de remitir los archivos electrónicos tipo PDF y XML de cada "CFDI" al correo electrónico: [facturas2018.cen@colpos.mx](mailto:facturas2018.cen@colpos.mx), con copia al correo electrónico del titular del área o responsable de administrar y dar seguimiento al cumplimiento del presente instrumento legal, indicando en el rubro de ASUNTO del correo electrónico, únicamente el número de contrato y el folio del "CFDI" a tramitar. Cabe señalar que de no proporcionar los archivos electrónicos tipo PDF y XML de cada "CFDI", no se dará trámite a las solicitudes de pago.

En caso que los recibos y/o documentación anexa presente errores, se suspenderá su revisión y se devolverá la documentación a "EL PROVEEDOR" para que sea corregida y la presente posteriormente para reiniciar el trámite de pago, cuyo plazo para realizarse se computará a partir de la fecha de la presentación de la información corregida.

Los trámites relativos se efectuarán en el Kilómetro 36.5 de la carretera federal México-Texcoco, colonia Montecillo, Municipio de Texcoco, Estado de México, C.P. 56230.

El pago lo efectuará "EL COLEGIO" mediante cheque o transferencia bancaria.

- Quinta. - Pago en exceso. - En caso de que "EL COLEGIO" realizare pago en exceso a "EL PROVEEDOR", éste se obliga a reintegrar las cantidades pagadas en exceso a "EL COLEGIO" de manera inmediata, a partir de la notificación del pago realizado, o bien, a partir de que "EL PROVEEDOR" por su cuenta, tenga conocimiento del mismo, atendiendo lo establecido en el tercer párrafo del artículo 51 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.**

- Sexta.-** Supervisión.- “EL COLEGIO” a través del TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE ALMACEN y del xxxxxx(PONER EL CARGO DEL AREA SOLICITANTE DE LOS BIENES) xxxxxx, o el personal que éste designe, administrará y vigilará todo lo relacionado al cumplimiento del objeto del presente contrato, por lo que dicho servidor público será el facultado para solicitar los pagos respectivos, verificando y validando que los archivos electrónico tipo PDF y XML de cada “CFDI” que el “EL PROVEEDOR” emita, fueran remitidos al correo electrónico: [facturas2018.cen@colpos.mx](mailto:facturas2018.cen@colpos.mx), previo a solicitar y validar el pago respectivo.
- En caso de algún incumplimiento, el personal que supervise dicho contrato, deberá notificar mediante oficio al Titular del Departamento de Adquisiciones y Contratos, para solicitar la aplicación de penas convencionales, rescisión administrativa, terminación anticipada, suspensión, etc., según sea el caso, indicando cual es la situación específica que guarda el contrato, supuesto de incumplimiento u hecho por el cual se solicita la terminación anticipada o rescisión del mismo.
- Séptima. -** Lugar y plazo de la entrega de los bienes. - “LOS BIENES” deberán entregarse dentro del periodo establecido en la CLAUSULA SEGUNDA del presente contrato, y se deberán surtir en el Almacén General de “EL COLEGIO”, ubicado en el Km. 36.5 Carretera Federal México-Texcoco, Montecillo, Municipio de Texcoco, Estado de México, C.P. 56230, con un horario de atención de 9:00 a 14:30 horas en días hábiles, con original de factura y 2 copias. “EL PROVEEDOR” deberá de exigir sello y firma del Almacén General para poder solicitar el pago al Departamento de Tesorería; en el área de Adquisiciones y Contratos deberá entregar original de factura sellada.
- En el caso de que “EL COLEGIO” llegase a cambiar de ubicación sus oficinas administrativas, ya sea total o parcialmente, dentro del Estado de México y/o área metropolitana, bastará informar por escrito con 5 días naturales de anticipación a “EL PROVEEDOR”, para que éste siga prestando “LOS BIENES” en los términos del presente contrato, en el o los lugares que se le notifiquen, sin costo adicional para “EL COLEGIO”.
- Octava. -** Entrega de información. - “EL COLEGIO” se obliga a entregar a “EL PROVEEDOR” toda aquella información que permita realizar y/o entregar “LOS BIENES” contratados.
- “EL PROVEEDOR” se obliga a entregar “LOS BIENES”, de acuerdo a lo dispuesto en la Cláusula Primera del presente instrumento jurídico.
- Novena. -** Garantía. - “EL PROVEEDOR” se obliga a constituir en la forma y términos previstos por la fracción I y II del artículo 48 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, su Reglamento y demás disposiciones legales vigentes, relativas y aplicables en la materia, las garantías a que haya lugar con motivo del cumplimiento del presente contrato, misma que será efectiva por el monto total de la obligación garantizada en caso de incumplimiento.
- Para garantizar a “EL COLEGIO” el cumplimiento de “LOS BIENES” de este contrato, “EL PROVEEDOR” se obliga a entregar a “EL COLEGIO”, 1 fianza de cumplimiento de contrato, expedida por una afianzadora debidamente autorizada, por la cantidad de \$xxxxxxx (xxxxxxxx PESOS xxxx/100 M.N.), la cual corresponde al 10% (DIEZ POR CIENTO) del monto total del contrato antes del Impuesto al Valor Agregado. Dicha fianza deberá de entregarse dentro de los 10 (diez) días naturales posteriores a la firma del presente instrumento legal y deberá contener las siguientes declaraciones expresas de la institución que la otorgue:
- A) Deberá expedirse a favor de “EL COLEGIO”;
  - B) La indicación del importe total garantizado con número y letra;
  - C) Referencia de que la fianza se otorga atendiendo a todas las estipulaciones contenidas en el contrato;
  - D) La información correspondiente al número del contrato, su fecha de firma, así como la especificación de las obligaciones garantizadas;
  - E) El señalamiento de la denominación o razón social de “EL PROVEEDOR”;
  - F) La condición de que la vigencia de la fianza deberá quedar abierta para permitir que cumpla con su objetivo, de forma tal que no podrá establecerse o estipularse plazo alguno que limite su vigencia, lo cual no debe confundirse con el plazo para el cumplimiento de las obligaciones previsto en el contrato y acto administrativo;
  - G) Expresamente deberá contener que: “esta garantía estará vigente durante la substanciación de todos los recursos legales o juicios que se interpongan hasta que se pronuncie resolución definitiva por autoridad competente, salvo que las partes se otorguen el finiquito, de forma tal que su vigencia no podrá acotarse en razón del plazo de ejecución del contrato principal o fuente de las obligaciones, o cualquier otra circunstancia. Ésta fianza permanecerá en vigor aún en los casos en que “EL COLEGIO” otorgue prórrogas o esperas a “EL PROVEEDOR” para el cumplimiento de sus obligaciones”;
  - H) Que la institución de fianzas acepta expresamente someterse al procedimiento de ejecución establecido en el artículo 95 de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, para la efectividad de la presente garantía, procedimiento al que también se sujetará para el caso de cobro de intereses que prevé el artículo 95 bis del mismo ordenamiento legal, por pago temporáneo del importe de la póliza de fianza requerida; y

- I) Que para liberar la fianza será requisito indispensable la constancia de cumplimiento total de las obligaciones contractuales, la cual se realizará mediante la manifestación expresa y por escrito de la Secretaría Administrativa de "EL COLEGIO".

**Décima. - Impuestos.** - Los impuestos que se originen con motivo del cumplimiento de este contrato, serán aplicables a "EL COLEGIO" y a "EL PROVEEDOR" respectivamente, conforme a la legislación fiscal vigente. Por lo tanto, cada uno será responsable del pago de los impuestos que les correspondan derivados de las estipulaciones contenidas en este documento.

**Décima**

**Primera. - Obligaciones de "EL PROVEEDOR".** - "EL PROVEEDOR" será el único responsable de la calidad de "LOS BIENES" materia del presente contrato de conformidad con lo siguiente:

I.- "EL PROVEEDOR" garantiza que "LOS BIENES", objeto del presente contrato, serán entregados conforme al cuerpo del presente contrato, en caso contrario, "EL PROVEEDOR" contará con un plazo no mayor a 24 horas a partir de la hora en que se haya efectuado el reporte correspondiente para corregir las causas que lo originaron.

II.- "EL PROVEEDOR" será el único responsable por la ejecución y calidad de "LOS BIENES", ajustándose a las especificaciones señaladas en este contrato, a las indicaciones que al respecto reciba de "EL COLEGIO" y a las técnicas aplicables a su actividad, para lograr el cumplimiento del objeto previsto en la Cláusula Primera del presente contrato.

**Décima**

**Segunda. - Restricción de subcontratación y de cesión de derechos.** - "EL PROVEEDOR" se obliga a no subcontratar ni a ceder en forma parcial, ni total a terceras personas físicas o morales, los derechos y obligaciones derivadas de este contrato, con excepción de los derechos de cobro; en cuyo caso, "EL PROVEEDOR" podrá optar por cederlo a los intermediarios financieros que participan en el Programa de Cadenas Productivas de "EL COLEGIO". En cualquier otro caso, "EL PROVEEDOR" deberá solicitar previamente la autorización a "EL COLEGIO".

**Décima**

**Tercera. - Responsabilidad Laboral.**- Queda expresamente estipulado que el personal contratado para la prestación de "LOS BIENES" objeto del presente contrato, estará bajo la responsabilidad única y directa de "EL PROVEEDOR" y por lo tanto, en ningún momento se considerará a "EL COLEGIO" como patrón sustituto, ni tampoco a "EL PROVEEDOR" como intermediaria, por lo que "EL COLEGIO" no tendrá relación alguna de carácter laboral con dicho personal y consecuentemente, queda liberado de cualquier responsabilidad de seguridad social, obligándose "EL PROVEEDOR" a responder cualquier acción legal que se pudiera presentar en contra de "EL COLEGIO".

**Décima**

**Cuarta. - Responsabilidad Civil.** - "EL PROVEEDOR" se hace responsable de los daños y/o perjuicios hasta por la totalidad de los mismos, que él o sus trabajadores puedan causar a bienes o a trabajadores de "EL COLEGIO" y libera a éste, por los daños y perjuicios que por motivo de los servicios utilizados se pudieran ocasionar a terceras personas.

"EL PROVEEDOR" será responsable de los daños y perjuicios que se causen a "EL COLEGIO" o a terceros, con motivo de la ejecución de los trabajos o servicios, cuando resulten de:

- a) Incumplimiento a los términos y condiciones establecidos en el presente Contrato.
- b) Inobservancia a las recomendaciones que "EL COLEGIO" le haya dado por escrito.
- c) Actos con dolo, mala fe o negligencia.
- d) La pérdida de una pieza, refacción, consumible o documento de difícil sustitución.
- e) Detrimiento grave en los equipos.
- f) Uso de sustancias peligrosas.
- g) En general por actos u omisiones imputables a "EL PROVEEDOR" o al personal que emplee.

**Décima**

**Quinta. - Suministro de bienes no previstos.** - Las partes acuerdan que cualquier otro trabajo, prestación de servicio o suministro de materiales no previsto en este acto, deberán ser previamente autorizado por "EL COLEGIO" y su pago será por separado.

**Décima**

**Sexta. - Confidencialidad.** - "EL PROVEEDOR" se obliga a mantener en estricta confidencialidad y a no divulgar la información contenida y derivada del presente contrato, respetando los derechos que sobre la información tiene "EL COLEGIO" y se responsabiliza, en su caso, del mal uso que de ella se haga, sin autorización previa y por escrito de "EL COLEGIO", aún después de la terminación del presente instrumento jurídico, lo anterior de conformidad con lo siguiente:

- a) Información Confidencial.- Para los propósitos del presente instrumento legal, información confidencial significa: todo documento de "EL COLEGIO" así como de cualquier sociedad en la que "EL COLEGIO" participe; así como los planes, proyectos, programas de computación, programas de software, de mercadotecnia, de administración, de ventas, así como toda la documentación e información proporcionada depositada o localizada en las oficinas, aparatos o instalaciones de "EL COLEGIO", sea o no de su propiedad; toda la publicidad, estrategias de expansión, métodos, técnicas y conocimientos técnicos de elaboración, producción, transformación, informática, de comercialización, procesos, diseños, dibujos, marcas, patentes, secretos, especificaciones e información de mercado, financiera, comercial e informática, así como datos generales, planes de negocios, números de cuentas bancarias, listados de clientes o acreedores, deudores o proveedores, asesores, bienes, corridas financieras, proyecciones, deudas, créditos, contratos, estados de cuenta, direcciones, faxes y

teléfonos privados de cualesquiera de sus distribuidores, proveedores, clientes, socios, acreedores, deudores, asesores de "EL COLEGIO", y de las sociedades en las que "EL COLEGIO" participe; la información que haya recibido, reciba u obtenga como resultado directo o indirecto de las labores que van a desempeñar conjuntamente, de los datos proporcionados para realizar el trabajo requerido; cualquier información proporcionada o recibida de "EL COLEGIO", sus trabajadores, mandos medios y superiores, contadores, representantes, asesores, administradores y de las sociedades en las que "EL COLEGIO" participe; en general cualesquier documento que provenga de "EL COLEGIO", sea destinado para "EL COLEGIO", sea titularidad de "EL COLEGIO" o se encuentre en las oficinas de "EL COLEGIO", sus representantes, sus empleados, sus administradores y las sociedades en las que "EL COLEGIO" participe. Dicha documentación e información será identificada como confidencial aun cuando la misma, no sea proporcionada a "EL PROVEEDOR" por "EL COLEGIO" directamente.

- b) Titularidad de la Información.- Expresamente reconoce "EL PROVEEDOR", que la información confidencial que ha recibido y seguirá recibiendo, así como la que obtenga o produzca por su utilización, transformación, aplicación, o de cualquier otra forma de "EL COLEGIO", no resulta evidente ni es del dominio público, constituye propiedad o titularidad de "EL COLEGIO" y tiene un valor patrimonial significativo para "EL COLEGIO" y para las sociedades en las que "EL COLEGIO" participa o a quienes dichas personas prestan sus servicios. asimismo, manifiesta y reconoce expresamente que "EL COLEGIO" le ha prevenido sobre la necesaria e imprescindible reserva que debe guardar respecto de la información confidencial, así como de las consecuencias y responsabilidades civiles y penales en las que puede incurrir en caso de faltar a las obligaciones que se pactan en el presente contrato, por lo que "EL COLEGIO" y las sociedades en las que "EL COLEGIO" participe, podrán exigir en la vía civil y penal conforme a la legislación civil y penal federal, los daños y perjuicios que sufran con motivo del incumplimiento de "EL PROVEEDOR" a sus obligaciones aquí pactadas.
- c) Utilización de Información. - "EL PROVEEDOR" reconoce, conviene y acepta que no ha adquirido, ni adquiere ni adquirirá ningún tipo de derecho ni interés sobre la información confidencial a que tenga acceso o tenencia, en virtud de que únicamente la ha utilizado o podrá utilizarla para el estricto cumplimiento del contrato para la prestación de servicios de parte de "EL PROVEEDOR" a "EL COLEGIO". "EL PROVEEDOR" acepta y se convierte en depositario de la información confidencial, por tanto, cualquier otro uso, divulgación o copia de la información confidencial a que se refiere este convenio, con cualquier otro propósito o sin él constituye no sólo una práctica desleal, sino también violación de información confidencial, de derechos de tercero, y de violación del presente contrato.
- d) Secrecía.- "EL PROVEEDOR" reconoce, conviene y acepta que la información confidencial es propiedad de "EL COLEGIO" y que es esencial en el crédito y prestigio de "EL COLEGIO", que es revelada y entregada a "EL PROVEEDOR" única y exclusivamente bajo las condiciones previstas y pactadas en el presente contrato, por lo que reconoce que no la ha revelado y se obliga a guardar el secreto profesional, que supone la información confidencial; a no divulgarla por ningún medio conocido o por conocerse y a no transmitirla o autorizar, tolerar o posibilitar o permitir su uso, por lo que mientras "EL PROVEEDOR" no sea liberado de las obligaciones señaladas en este convenio, será responsable directo del uso de la información confidencial, por lo que se obliga a usarla sólo en la forma y para los fines expresamente autorizados y en beneficio e interés de "EL COLEGIO", empleando tal cuidado como lo haría cualquier persona razonable en los proyectos propios de información confidencial, secretos o confidencias.

En consecuencia, durante la vigencia del presente contrato, "EL PROVEEDOR" se obliga a:

- I) Mantener en estricta secrecía y a no difundir por ningún medio, toda ni parte de la información confidencial que "EL COLEGIO", mandos medios y superiores, empleados, compañeros, dependientes, asesores, representantes, ejecutivos, proveedores, distribuidores, acreedores o las sociedades en las que "EL COLEGIO" participe, le hayan suministrado o en el futuro le suministren, o por cualquier otra persona le hayan suministrado o en el futuro le suministren; así como la que se obtenga por su aplicación o utilización;
- II) Abstenerse de utilizar, directa o indirectamente, o por interpósita persona, la información confidencial para su exclusivo beneficio y cuenta o de terceros, o aún sin su beneficio, a menos que cuente con la debida autorización otorgada por escrito de "EL COLEGIO";
- III) No proporcionar dicha información confidencial, ni a utilizarla por sí mismo, por interpósita persona, ni para otro;
- IV) Emplear tal cuidado que impida: la utilización no autorizada por "EL COLEGIO", su piratería, copia, reproducción, imitación, o cualquier otro acto con fines diversos de los aquí señalados o para interés de cualquier tercero;
- V) Conservar la información confidencial a disposición de "EL COLEGIO" y a restituirla en el término de 15 quince días cuando le sea solicitada, la omisión de su entrega oportuna, así como su retención, serán consideradas ilegales para todos los efectos a que haya lugar; y
- e) Extensión de la Secrecía.- "EL PROVEEDOR" manifiesta que sabe la magnitud e importancia de la información confidencial y reconoce que serían prácticamente irreparables los daños que podrían causarse a "EL COLEGIO" por la difusión de la información confidencial, por lo que "EL PROVEEDOR" se obliga a respetar la secrecía aquí pactada, desde el momento en que recibió la información confidencial y a *hacer saber a todas las personas que bajo cualquier acto o estado jurídico tengan relación con él y se vean involucradas o tengan acceso por cualquier causa a la información confidencial, tales como sus familiares, parientes, socios, poderdantes, trabajadores, cónyuge, deudores o acreedores, las obligaciones consignadas*



en este convenio a su cargo, así como a obligar a dichas personas a respetar la secrecía y confidencialidad de la información confidencial recibida o que reciban de "EL COLEGIO", sus trabajadores o de las sociedades en la que "EL COLEGIO" participe, bajo la pena de responder en los términos de este convenio.

- f) Responsabilidad Penal y Civil.- En los términos de los artículos 82, 85 y 86 de la Ley de la Propiedad Industrial (y los que le resulten aplicables), 210 y 211 del Código Penal Federal, 2028, 2104 y 2522 del Código Civil para el Distrito Federal y sus correlativos del Estado de México, todos ordenamientos y ley aplicable en México, "EL PROVEEDOR" tiene la obligación de guardar escrupulosamente los secretos técnicos, comerciales, métodos, técnicas y procedimientos, así como la información confidencial aun de la que "EL COLEGIO" no sea titular, y a la que tenga o haya tenido acceso "EL PROVEEDOR" directa o indirectamente, o de los cuales tenga conocimiento por razón del proyecto conjunto que realizan, así como de los asuntos administrativos, operacionales o financieros reservados, cuya divulgación pueda causar perjuicios a "EL COLEGIO", sus trabajadores o a las sociedades en las que "EL COLEGIO" participe o a sus estudiantes o clientes a los que "EL COLEGIO" les preste bienes o servicios.
- g) Daños.- "EL PROVEEDOR" reconoce, conviene y acepta que "EL COLEGIO" o los terceros a quienes ésta presta sus servicios, no podría mantener una ventaja competitiva y económica frente a terceros en la realización de sus actividades ni podría proteger ni defender sus intereses derivados de la información confidencial contra cualquier uso no autorizado o revelación de la información confidencial si ésta fuera duplicada, copiada o revelada por "EL PROVEEDOR" a terceros o usada o aprovechada en todo o en parte por "EL PROVEEDOR" o terceros, por lo que entiende que el daño que sufriría "EL COLEGIO" es definitivamente irreparable, y que la cuantificación pecuniaria de los daños y perjuicios que "EL COLEGIO" pudiera sufrir, sería difícil, si no imposible de determinarse. En consecuencia "EL PROVEEDOR" conviene y acepta bajo el concepto de daños pre cuantificados, sin necesidad de probarlos, y no bajo concepto de cláusula penal, determinarlos en la cantidad de diez mil veces el salario mínimo general vigente en el Distrito Federal al momento del pago, "EL PROVEEDOR" reconoce el derecho que tiene "EL COLEGIO" para intentar todos los remedios y satisfacciones que en derecho procedan, sin necesidad de otorgar fianzas o caucionar sus esfuerzos, para evitar el mal uso de la información confidencial, incluyendo las denuncias penales que con motivo del incumplimiento del presente convenio por parte de "EL PROVEEDOR" pueda ejercitar "EL COLEGIO" ante las autoridades correspondientes.
- h) Liberación de Obligaciones. - "EL PROVEEDOR" quedará liberado de sus obligaciones en los siguientes casos:
  - I) Cuando substancialmente toda la información confidencial haya sido general y públicamente divulgada por "EL COLEGIO" a otras personas que no sean sus prestadores de servicios o los empleados de dichos prestadores.
  - II) Cuando "EL COLEGIO", por conducto de su representante legal, consienta en firmar un escrito en el cual autorice al "EL PROVEEDOR" a revelar cualquier información confidencial.
- i) Plazo de la Confidencialidad. - tendrá una vigencia forzosa para ambas partes, misma que comenzará a partir de la fecha de firma del presente documento y terminará sesenta meses después de que concluya la relación contractual.
- j) Daños y Perjuicios. - los daños y perjuicios ocasionados a "EL COLEGIO" por incumplimiento a este contrato, serán cubiertos y pagados por "EL PROVEEDOR", para el caso de verificarse algún incumplimiento al presente instrumento, de conformidad con la normatividad aplicable "EL PROVEEDOR" se compromete al pago de daños y perjuicios en caso de incumplimiento o rompimiento del presente contrato, sin una causa justificada plasmada legalmente en el presente.
- k) Pre Cuantificación.- Los daños y perjuicios ocasionados a "EL COLEGIO" por incumplimiento a este contrato, serán cubiertos y pagados por "EL PROVEEDOR"; para este efecto, las partes convienen desde ahora en pre cuantificar tales daños y perjuicios para el caso de que "EL PROVEEDOR" explote o comercialice por su nombre o cuenta o de tercero y sin beneficio de "EL COLEGIO" la información confidencial o cualquier producto obtenido por su uso o aplicación; o por divulgación de dicha información a terceros, una cantidad igual a cuatro veces la obtenida por la comercialización de la información o productos obtenidos con dicha información o por la aplicación de la misma en el último año, y la cantidad que corresponda a cinco veces las ventas obtenidas durante el último año, si la divulgación de dicha información se hace por sus dependientes.
- l) Depositario. - Por toda la información confidencial, recibida por "EL PROVEEDOR" o a que éste tenga acceso por cualquier medio o forma, él mismo será considerado como depositario para todos los efectos legales a que haya lugar, por lo que "EL PROVEEDOR" asume las responsabilidades derivadas de su encargo.
- m) Relación entre las Partes. - "EL PROVEEDOR" no es, ni tiene o adquiere carácter alguno de representante, ni apoderado, de "EL COLEGIO", razón por la cual no tiene ni se le reconocerá facultad ni derecho alguno para actuar en nombre o representación de "EL COLEGIO", ni para asumir derechos ni prestaciones, ni obligaciones a cargo de "EL COLEGIO".

Décima  
Séptima.-

**Incremento de "LOS BIENES".- "EL COLEGIO" podrá acordar el incremento de "LOS BIENES" contratados, mediante convenio modificatorio a este contrato, de acuerdo al artículo 52 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público,**

siempre que el monto total de las modificaciones no rebase, en conjunto, el 20% (VEINTE POR CIENTO) del monto establecido originalmente en este contrato y el precio de “LOS BIENES” sea igual al pactado originalmente, el cuál deberá constar por escrito.

Cuando a “EL COLEGIO” convenga el incremento en la cantidad de bienes, se solicitará a “EL PROVEEDOR” la entrega de la modificación respectiva de la garantía de cumplimiento por dicho incremento, en términos de lo dispuesto en el artículo 59 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

Décima

Octava. -

Disminución de “LOS BIENES”. - “EL COLEGIO” podrá acordar la disminución de “LOS BIENES” contratados, mediante convenio modificatorio a este contrato, cuando se “EL PROVEEDOR” demuestre la existencia de causas justificadas que impidan cumplir con la entrega total de “LOS BIENES” originalmente contratados.

Décima

Novena.-

Terminación anticipada.- “EL COLEGIO” podrá dar por terminado anticipadamente el presente contrato en cualquier momento, por razones de interés general o bien, cuando por causas justificadas, se extinga la necesidad de “LOS BIENES” originalmente contratados y se demuestre que, de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se ocasione algún daño o perjuicio a “EL COLEGIO”, o se determine la nulidad total o parcial de los actos que dieron origen al contrato con motivo de la resolución de una inconformidad emitida por la Secretaría de la Función Pública, debiéndose sustentar la terminación anticipada mediante dictamen emitido por la Secretaría Administrativa de “EL COLEGIO” que precise las razones o las causas justificadas que den origen a la misma, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 54 bis, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 102 de su Reglamento.

La terminación anticipada se notificará por escrito a “EL PROVEEDOR”, de acuerdo a la fundamentación y motivación legal mencionada en el párrafo que antecede, por lo que únicamente se reembolsará a “EL PROVEEDOR” los gastos no recuperables, siempre y cuando estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el objeto del contrato, a excepción de los daños y perjuicios, gastos de operación, gastos indirectos y similares.

La terminación anticipada del contrato podrá formalizarse mediante convenio en el cual se demuestre el consentimiento de ambas partes para realizarlo.

Vigésima.-

Pena Convencional.- “EL PROVEEDOR” se obliga a pagar a “EL COLEGIO”, una pena convencional por atraso en el cumplimiento de sus obligaciones, consistente en el 1 % (UNO PORCIENTO) por cada día natural de mora sobre los servicios no prestados, contados a partir del día siguiente a la fecha del vencimiento; esta sanción se aplicará sobre el monto total de los servicios no prestados, de conformidad con lo establecido en el artículo 53 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público. Dicha penalización deberá de ser pagada al Colegio de Postgraduados para la liberación del pago correspondiente.

NOTA: EN CASO DE QUE SE SOLICITE FIANZA:

Lo anterior sin perjuicio del derecho que tiene “EL COLEGIO” de optar entre exigir el cumplimiento de este contrato o rescindirlo, en su caso, será conforme al procedimiento señalado en la Cláusula Vigésima Tercera de este instrumento, o hacer exigible la fianza de garantía, señalada en la cláusula Novena.

El pago de “LOS BIENES”, objeto del presente contrato, quedará condicionado, proporcionalmente, al pago que “EL PROVEEDOR” deba efectuar por concepto de penas convencionales. En el supuesto de que sea rescindido el contrato, no procederá el cobro de dichas penalizaciones, ni la contabilización de las mismas para hacer efectiva la garantía, la cual, en su caso, se aplicará proporcionalmente al monto de las obligaciones incumplidas.

Vigésima

Primera. -

Patentes, Marcas y Derechos de Autor. - “EL PROVEEDOR” asumirá la responsabilidad total para el caso de que al proporcionar “LOS BIENES” infrinja patentes, marcas y/o viole registros de derechos de autor, quedando obligado a liberar a “EL COLEGIO” de toda responsabilidad de carácter civil, penal, administrativa o de cualquier otra índole.

Vigésima

Segunda. -

Rescisión administrativa del contrato. - “EL PROVEEDOR” acepta en forma expresa que “EL COLEGIO” puede rescindir administrativamente el presente contrato, por las siguientes causas:

- A) Por incumplimiento de las obligaciones pactadas en este contrato;
- B) Cuando existan causas justificadas y que, de continuar con el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente contrato, se ocasione algún daño o perjuicio a “EL COLEGIO”;
- C) Si no proporciona “LOS BIENES” en el lugar y fechas establecidas en este instrumento;

- D) Si cede o subcontrata en forma parcial o total a terceras personas físicas o morales los derechos y obligaciones derivados del presente contrato, con excepción de los derechos de cobro; en cuyo caso, se obliga a solicitar previamente la conformidad a "EL COLEGIO";
- E) Si no proporciona a "EL COLEGIO" en su condición de área solicitante y técnica o a las dependencias que tengan facultades, los datos necesarios para la inspección, vigilancia y supervisión de "LOS BIENES" objeto del presente contrato;
- F) Por contravención de los términos del contrato o de las disposiciones de la normatividad aplicable al caso;
- G) Cuando siendo extranjero "EL PROVEEDOR", invoque la protección de su gobierno contra reclamaciones y ordenes de "EL COLEGIO", y,
- H) En general, por cualquier otra causa imputable a "EL PROVEEDOR", similar a las antes mencionadas.
- I) Cuando "EL PROVEEDOR" no entregue la fianza, dentro de los 10 (diez) días naturales siguientes a la firma del contrato, y
- J) Si se declara en concurso, quiebra o suspensión de pagos

"EL COLEGIO" se reserva el derecho de aplicar la pena convencional establecida en el contrato o rescindirlo haciendo efectiva la garantía otorgada por el anticipo pagado a "EL PROVEEDOR", de conformidad con lo señalado en el artículo 54 de la ley de adquisiciones, arrendamientos y servicios del sector público.

**Vigésima  
Tercera.-**

**Procedimiento de Rescisión.-** Si "EL COLEGIO" considera que "EL PROVEEDOR" ha incurrido en alguna de las causas de rescisión que consigna la cláusula Vigésima Segunda, lo comunicará a "EL PROVEEDOR" por escrito a fin de que éste, en un plazo no mayor de 5 (cinco) días hábiles contados a partir de la fecha en que reciba la notificación de rescisión, manifieste lo que a su derecho convenga y aporte en su caso las pruebas que estime pertinentes; situación que será informada a la Secretaría de la Función Pública.

Transcurrido el término a que se refiere el párrafo anterior "EL COLEGIO" resolverá considerando los argumentos y pruebas que, en su caso, hubiere hecho valer "EL PROVEEDOR" y la determinación de dar o no por rescindido el presente contrato deberá ser debidamente fundada, motivada y comunicada a "EL PROVEEDOR" dentro de los 15 (quince) días hábiles siguientes al primer término señalado. Lo anterior de conformidad con lo establecido en el artículo 54 de La Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

NOTA: EN CASO DE QUE SE SOLICITE FIANZA:

En caso de rescisión del contrato por causas imputables a "EL PROVEEDOR", "EL COLEGIO" procederá a hacer efectiva la garantía de cumplimiento;

**Vigésima  
Cuarta. -**

**Conciliación. -** "EL PROVEEDOR" o "EL COLEGIO" podrá presentar ante la Secretaría de la Función Pública solicitud de conciliación por desavenencias derivadas del cumplimiento del contrato.

Para la realización de dicho procedimiento de conciliación deberán de cumplir con lo establecido en los artículos 77, 78 y 79 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, correlacionados con los artículos 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135 y 136 de su Reglamento.

**Vigésima  
Quinta. -**

**Vicios en consentimiento. -** Las partes manifiestan que en la celebración de este contrato no ha habido error, dolo, lesión ni vicio alguno del consentimiento.

**Vigésima  
Sexta. -**

**Vicios ocultos y/o defectos en la ejecución de los trabajos. -** Para los efectos del artículo 53 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, "EL PROVEEDOR" quedará obligado a responder de los defectos que resulten en la ejecución de los trabajos, de los vicios ocultos y de cualquier otra responsabilidad en que hubiera incurrido.

Además, "EL PROVEEDOR" se obliga a asumir los costos por cualquier daño, pérdida, destrucción o deterioro, debidamente comprobados, que sean ocasionados por él o su personal, durante la prestación de los servicios objeto de este contrato.

**Vigésima  
Séptima. -**

**Caso fortuito o fuerza mayor. -** Ninguna de las partes será responsable de cualquier retraso o incumplimiento del presente contrato que resulte directa o indirectamente de caso fortuito o fuerza mayor, cuando éstos sean debidamente justificados y demostrados por la parte correspondiente. Ninguna de las partes será responsable de cualquier retraso o incumplimiento del presente contrato que resulte directa o indirectamente de un paro de labores académicas y/o administrativas.

**Vigésima  
Octava. -**

**Suspensión temporal. -** "EL COLEGIO" podrá suspender temporalmente el contrato en todo o en parte, en cualquier momento, sin que ello signifique su terminación definitiva.

El presente contrato podrá continuar produciendo todos sus efectos legales, una vez que hayan desaparecido las causas que motivaron dicha suspensión.

**Vigésima  
Novena. -**

**Discrepancia. -** En caso de que exista discrepancia entre lo establecido en “LA COTIZACIÓN” y el modelo de contrato, prevalecerá lo establecido en “LA COTIZACIÓN” respectiva.

**Trigésima. -**

**Títulos. -** Los nombres o títulos establecidos en las cláusulas del presente instrumento jurídico son meramente enunciativos y no limitativos, por lo que no coarta de forma alguna el alcance o contenido de la descripción establecida en las cláusulas del presente contrato.

**Trigésima  
Primera.-**

**Notificaciones.-** Para los efectos relativos al presente contrato, así como para dirigirse toda clase de avisos, correspondencia y notificaciones, las partes convienen en que las mismas se efectuarán por cualquiera de los siguientes medios: por escrito en los domicilios señalados en el capítulo de declaraciones del presente instrumento, debiendo contar con acuse de recibo; también podrá notificarse mediante el correo electrónico señalado en el mismo capítulo, o mediante el sistema de compras electrónicas Compra Net 5.0, en el cual se efectuó la presente contratación, por lo que “EL PROVEEDOR” reconoce y acepta que cualquiera de los medios de comunicación antes descritos surtirá plenos efectos de notificación, siendo obligación del mismo el verificarlos al menos 2 veces por semana.

**Trigésima  
Segunda. -**

**Denuncias e Infracciones. -** “EL PROVEEDOR” acepta expresamente que, en su caso, “EL COLEGIO” procederá en términos de lo dispuesto por los artículos 59 y 60 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento para el caso de que aquel incurra en alguna de las conductas establecidas por dichos preceptos legales. Igualmente, se da por enterado de que en ningún momento y por ninguna circunstancia, entregará dinero o bienes en especie para la recepción –a satisfacción de la entidad- de “LOS BIENES” objeto de este contrato, o para la autorización de algún pago, sin importar el tipo de contrato de que se trate, a los servidores públicos de “EL COLEGIO” ni de ninguna otra dependencia o entidad. Asimismo, se hace saber de que los servidores públicos, durante el ejercicio de sus funciones y hasta un año después de concluido el cargo, deben abstenerse de recibir, solicitar ni aceptar por sí o por interpósita persona, dinero, bienes muebles o inmuebles, donaciones o servicios que procedan de cualquier persona física o moral cuyas actividades profesionales, comerciales o industriales se encuentren directamente vinculadas, reguladas o supervisadas por el servidor público de que se trate y que implique intereses en conflicto; por lo que su incumplimiento pudiera dar lugar al procedimiento administrativo a que se refiere la Ley General de Responsabilidades Administrativas, y en su caso, aplicar alguna de las sanciones que en la misma se consignan, pudiendo ser: amonestación privada o pública, suspensión del empleo, cargo o comisión por un período no menos de tres días ni mayor a un año, destitución del puesto, sanción económica, e inhabilitación temporal para desempeñar empleos, cargos o comisiones en el servicio público.

En caso de encontrarse en este supuesto, “EL PROVEEDOR” deberá promover una denuncia e interponerla ante el Órgano Interno de Control en EL COLEGIO”, para lo cual cumplirá los siguientes requisitos como mínimo:

- a) Nombre y domicilio del quejoso o denunciante en donde pueda ser localizado (opcional).
- b) Datos de identificación de la o las personas involucradas, de contar con ellos
- c) Narración de los hechos (indicando circunstancias)
- d) En su caso, las pruebas que pueda aportar

Se advierte que, de no hacerlo, se incurrirá en responsabilidades por parte de “EL PROVEEDOR”.

**Trigésima  
Tercera.-**

**Legislación aplicable.-** Las partes se obligan a sujetarse estrictamente al objeto de este contrato, a todas y cada una de las cláusulas que lo integran, así como a los lineamientos, procedimientos y requisitos que establece la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público, su Reglamento; el Código Civil Federal de manera supletoria; la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y su Reglamento; el Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal correspondiente y disposiciones administrativas vigentes que le sean aplicables.

**Trigésima  
Cuarta. -**

**Jurisdicción. -** Para la interpretación y cumplimiento del presente contrato, así como para todo aquello que no esté expresamente estipulado en el mismo, las partes se someterán a la jurisdicción de los tribunales federales con residencia en el Distrito Federal, por lo que “EL PROVEEDOR” renuncia al fuero que pudiera corresponderle por razón de su domicilio presente, futuro o por cualquier otra causa.

Leído que fue por las partes y enteradas de su contenido y alcance legal, se firma el presente contrato, por cuatro tantos al calce y al margen en todas sus fojas útiles y por las que en él intervinieron, como constancia de su aceptación, en Montecillo, municipio de Texcoco, Estado de México, el xxxx de xxx de 2018.

**“EL COLEGIO”**

**“EL PROVEEDOR”**

---

**M.S.C.A. Luis Roberto Sanchez Vazquez  
Secretario Administrativo**

---

xxxxxxxxxxxxxxxx

**TESTIGOS**

---

**Dr. Xxx  
Director del Campus**

---

**Lic. xxxx  
Subdirector Administrativo**

---

**Dr. xxxx  
Responsable del área usuaria (PONER EL NOMBRE DEL AREA)**

---

**M.T.A. Christian Fernando Chacón Chávez  
Jefe del Departamento de Adquisiciones y Contratos**

**ANEXO INFORMATIVO 3: GASTOS NO RECUPERABLES**

Para el caso de la terminación anticipada del contrato y la suspensión de la prestación del servicio, a que se refieren los artículos 54 Bis y 55 Bis, primer párrafo, de la LAASSP, los gastos no recuperables deberán ser razonables, estar debidamente comprobados y relacionarse directamente con el contrato.

EL COLPOS indistintamente cubrirá los gastos comprobados cuya cantidad en total no excederá del 1% del monto total del contrato.

Cuando durante la vigencia del contrato, EL COLPOS bajo su responsabilidad suspenda la prestación del servicio por caso fortuito o de fuerza mayor, únicamente se pagarán aquellos bienes efectivamente devengados, debiéndose reintegrar los importes de anticipos no amortizados a la fecha.

En el supuesto de suspensión en la prestación del servicio por causas imputables a EL COLPOS; el pago de los gastos no recuperables al proveedor se realizará, cuando proceda; en la inteligencia que únicamente procederá por el tiempo en que dure la suspensión, limitándose a lo siguiente:

Cuando se determine la suspensión del servicio (la cual siempre debe ser temporal, de corta duración, de forma que individual o conjuntamente los períodos no excederán del 15% de la vigencia del servicio, durante el ejercicio presupuestal de que se trate y aprobada por el servidor público responsable de ello); previo aviso de la dependencia girado al proveedor, se deberá precisar la fecha de inicio de ésta y la de reanudación del servicio, debiendo llevar a cabo el convenio respectivo, limitándose los gastos no recuperables, sin perjuicio de que en cada caso específico no proceda alguno de ellos.

En los casos de terminación anticipada de los contratos y de suspensión de la entrega de los bienes en el supuesto señalado en el segundo párrafo del artículo 55 Bis de la LAASSP, para el pago de los gastos no recuperables se requerirá la solicitud previa del proveedor y dicho pago será procedente cuando los mencionados gastos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen diestramente con el contrato, limitándose a los conceptos señalados en el Artículo 102 del Reglamento de la LAASSP.

Estos gastos serán pagados dentro de un término que no podrá exceder de cuarenta y cinco días naturales posteriores a la solicitud fundada y documentada del proveedor.

Adicionalmente, cuando concurren razones de interés general, o bien, cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes originalmente contratados, y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se ocasionaría algún daño o perjuicio al estado, o se determine la nulidad total o parcial de los actos que dieron origen al pedido, con motivo de la resolución de una inconformidad emitida por la contraloría interna de esta dependencia, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 54 Bis de la LAASSP, EL COLPOS reembolsará al proveedor los gastos no recuperables en que haya incurrido, siempre que estos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el pedido correspondiente.

Cuando se presente alguna situación de caso fortuito o fuerza mayor, EL COLPOS se abstendrá de realizar pago alguno por los motivos antes señalados.

A los importes que resulten por cualquiera de los conceptos de gastos no recuperables, no le es aplicable ningún costo adicional.

#### **ANEXO INFORMATIVO 4: NOTA INFORMATIVA PARA PARTICIPANTES DE PAÍSES MIEMBROS DE LA ORGANIZACIÓN PARA LA COOPERACIÓN Y EL DESARROLLO ECONÓMICO. (OCDE)**

El compromiso de México en el combate a la corrupción ha trascendido nuestras fronteras y el ámbito de acción del gobierno federal. En el plano internacional y como miembro de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y firmante de la *Convención para combatir el*

*cohecho de servidores públicos extranjeros en transacciones comerciales internacionales*, hemos adquirido responsabilidades que involucran a los sectores público y privado.

Esta Convención busca establecer medidas para prevenir y penalizar a las personas y a las empresas que prometan o den gratificaciones a funcionarios públicos extranjeros que participan en transacciones comerciales internacionales. Su objetivo es eliminar la competencia desleal y crear igualdad de oportunidades para las empresas que compiten por las contrataciones gubernamentales.

La OCDE ha establecido mecanismos muy claros para que los países firmantes de la Convención cumplan con las recomendaciones emitidas por ésta y en el caso de México, iniciará en noviembre de 2003 una segunda fase de evaluación -la primera ya fue aprobada- en donde un grupo de expertos verificará, entre otros:

La compatibilidad de nuestro marco jurídico con las disposiciones de la Convención.

El conocimiento que tengan los sectores público y privado de las recomendaciones de la Convención.

El resultado de esta evaluación impactará el grado de inversión otorgado a México por las agencias calificadoras y la atracción de inversión extranjera.

Las responsabilidades del sector público se centran en:

Profundizar las reformas legales que inició en 1999.

Difundir las recomendaciones de la Convención y las obligaciones de cada uno de los actores comprometidos en su cumplimiento.

Presentar casos de cohecho en proceso y concluidos (incluyendo aquellos relacionados con lavado de dinero y extradición).

Las responsabilidades del sector privado contemplan:

Las empresas: adoptar esquemas preventivos como el establecimiento de códigos de conducta, de mejores prácticas corporativas (controles internos, monitoreo, información financiera pública, auditorías externas) y de mecanismos que prevengan el ofrecimiento y otorgamiento de recursos o bienes a servidores públicos, para obtener beneficios particulares o para la empresa.

Los contadores públicos: realizar auditorías; no encubrir actividades ilícitas (doble contabilidad y transacciones indebidas, como asientos contables falsificados, informes financieros fraudulentos, transferencias sin autorización, acceso a los activos sin consentimiento de la gerencia); utilizar registros contables precisos; informar a los directivos sobre conductas ilegales.

Los abogados: promover el cumplimiento y revisión de la Convención (imprimir el carácter vinculatorio entre ésta y la legislación nacional); impulsar los esquemas preventivos que deben adoptar las empresas.

Las sanciones impuestas a las personas físicas o morales (privados) y a los servidores públicos que incumplan las recomendaciones de la Convención, implican entre otras, privación de la libertad, extradición, decomiso y/o embargo de dinero o bienes.

Asimismo, es importante conocer que el pago realizado a servidores públicos extranjeros es perseguido y castigado independientemente de que el funcionario sea acusado o no. Las investigaciones pueden iniciarse por denuncia, pero también por otros medios, como la revisión de la situación patrimonial de los servidores públicos o la identificación de transacciones ilícitas. en el caso de las empresas.

El culpable puede ser perseguido en cualquier país firmante de la Convención, independientemente del lugar donde el acto de cohecho haya sido cometido.

En la medida que estos lineamientos sean conocidos por las empresas y los servidores públicos del país, estaremos contribuyendo a construir estructuras preventivas que impidan el incumplimiento de las recomendaciones de la convención y por tanto la comisión de actos de corrupción.

Por otra parte, es de señalar que el Código Penal Federal sanciona el cohecho en los siguientes términos:

"Artículo 222

Cometen el delito de cohecho:

I. El servidor público que por sí. o por interpósita persona solicite o reciba indebidamente para sí o para otro, dinero o cualquiera otra dádiva, o acepte una promesa, para hacer o dejar de hacer algo justo o injusto relacionado con sus funciones. y,

II. El que de manera espontánea dé u ofrezca dinero o cualquier otra dádiva a alguna de las personas que se mencionan en la fracción anterior. para que cualquier servidor público haga u omita un acto justo o injusto relacionado con sus funciones.

Al que comete el delito de cohecho se le impondrán las siguientes sanciones:

Cuando la cantidad o el valor de la dádiva o promesa no exceda del equivalente de quinientas veces el salario mínimo diario vigente en el Distrito Federal en el momento de cometerse el delito, o no sea valuable, se impondrán de tres meses a dos años de prisión, multa de treinta a trescientas veces el salario mínimo diario vigente en el Distrito Federal en el momento de cometerse el delito y destitución e inhabilitación de tres meses a dos años para desempeñar otro empleo, cargo o comisión públicos.

Cuando la cantidad o el valor de la dádiva, promesa o prestación exceda de quinientas veces el salario mínimo diario vigente en el Distrito Federal en el momento de cometerse el delito, se impondrán de dos años a catorce años de prisión, multa de trescientas a quinientas veces el salario mínimo diario vigente en el Distrito Federal en el momento de cometerse el delito .y destitución e inhabilitación de dos años a catorce años para desempeñar otro empleo, cargo o comisión públicos.

En ningún caso se devolverá a los responsables del delito de cohecho, el dinero o dádivas entregadas, las mismas se aplicarán en beneficio del Estado.

#### Capítulo XI .

#### Cohecho a servidores públicos extranjeros

#### Artículo 222 bis

Se impondrán las penas previstas en el artículo anterior al que con el propósito de obtener o retener para sí o para otra persona ventajas indebidas en el desarrollo o conducción de transacciones comerciales internacionales, ofrezca, prometa o dé, por sí o por interpósita persona, dinero o cualquiera otra dádiva, ya sea en bienes o servicios:

I. A un servidor público extranjero para que gestione o se abstenga de gestionar la tramitación o resolución de asuntos relacionados con las funciones inherentes a su empleo, cargo o comisión;

II. A un servidor público extranjero para llevar a cabo la tramitación o resolución de cualquier asunto que se encuentre fuera del ámbito de las funciones inherentes a su empleo, cargo o comisión, o

III. A cualquier persona para que acuda ante un servidor público extranjero y le requiera o le proponga llevar a cabo la tramitación o resolución de cualquier asunto relacionado con las funciones inherentes al empleo, cargo o comisión de este último.

Para los efectos de este artículo se entiende por servidor público extranjero, toda persona que ostente u ocupe un cargo público considerado así por la ley respectiva, en los órganos legislativo, ejecutivo o judicial de un Estado extranjero, incluyendo las agencias o empresas autónomas, independientes o de participación estatal, en cualquier orden o nivel de gobierno, así *como* cualquier organismo u organización pública internacionales.

Cuando alguno de los delitos comprendidos en este artículo se cometa en los supuestos a que se refiere el artículo 11 de este Código, el juez impondrá a la persona moral hasta quinientos días de multa y podrá decretar su suspensión o disolución, tomando en consideración el grado de conocimiento de *los* órganos de administración respecto de cohecho en la transacción internacional y el daño causado o el beneficio obtenido por la persona moral”.

#### ANEXO INFORMATIVO 5 ENCUESTA DE TRANSPARENCIA

**PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.**

NOMBRE DEL LICITANTE (OPCIONAL):



FECHA DE EVALUACION:

En el Departamento de Adquisiciones y Contratos estamos interesados en conocer su opinión sobre la Transparencia, por lo que le solicitamos amablemente, nos evalúe en cada supuesto planteado en una escala de 0 a 10, donde:

0= Totalmente en desacuerdo.

4= En desacuerdo.

8= De acuerdo.

10= Totalmente de acuerdo.

NO.	ATRIBUTOS Y CARACTERISTICAS	CALIFICACION
<b>JUNTA DE ACLARACIONES</b>		
1	El contenido de la convocatoria a la licitación es claro para presentar propuestas para la adquisición o contratación de servicios que se pretende realizar.	
2	En la junta de aclaraciones se resolvieron las dudas de manera clara.	
<b>PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES</b>		
3	El evento se desarrolló con oportunidad.	
<b>GENERALES</b>		
4	¿Qué tan acuerdo está sobre si todos los eventos dieron inicio en el tiempo establecido?	
5	¿Qué tan acuerdo está en que el trato que le dieron los servidores públicos del Colegio de Postgraduados durante el concurso, fue respetuoso y amable?	
6	¿Volvería a participar en otro concurso que emita Colegio de Postgraduados?	
7	¿Qué tan de acuerdo está en que el concurso se apegó a la normatividad aplicable?	
8	En términos generales, ¿qué tan acuerdo está sobre el grado de transparencia mostrado hasta ahora en el concurso?	
9	El acceso al inmueble fue expedito.	
<b>FALLO</b>		
10	La resolución técnica se apegó a la convocatoria de la Licitación y a la junta de aclaraciones del concurso.	
11	En el fallo se especificaron los motivos y el fundamento que sustenta la determinación de los proveedores adjudicados y los que no resultaron adjudicados.	
12	En términos generales, ¿qué tan acuerdo está en el grado de transparencia mostrado en el fallo?	
<b>CALIFICACIÓN TOTAL</b>		

Si usted desea agregar algún comentario respecto al concurso, favor de anotarlo en las siguientes líneas:

---



---



---

#### ANEXO INFORMATIVO 6: CADENAS PRODUCTIVAS

El licitante ganador en base a la información que se anexa a la presente acta "Programa de Cadenas Productivas del Gobierno Federal", podrá iniciar su afiliación en un plazo no mayor a 5 días naturales posteriores al fallo, comunicándose desde el área metropolitana al 5089-6107 o al 01 800 623-4672 sin costo desde el interior de la república o bien a través de la página de internet [www.nafin.com](http://www.nafin.com) ; ó acudiendo a las oficinas de Nacional Financiera.

**Programa de Cadenas Productivas del Gobierno Federal**

El programa de Cadenas Productivas es una solución integral que tiene como objetivo fortalecer el desarrollo de las micro, pequeñas y medianas empresas de nuestro país, con herramientas que les permitan incrementar su capacidad productiva y de gestión. Al incorporarte a Cadenas Productivas tendrás acceso sin costo a los siguientes beneficios:

Conoce oportunamente al consultar desde la comodidad de tu negocio los pagos que te realizarán las dependencias o entidades con la posibilidad de obtener la liquidez que requieres sobre tus cuentas por cobrar derivadas de la proveeduría de bienes y servicios. Si requieres Capital de Trabajo podrás acceder a los programas de financiamiento a través de Crédito Pyme que Nacional Financiera instrumenta a través de los bancos.

Incrementa tus ventas, al pertenecer al Directorio de Proveedores del Gobierno Federal, mediante el cual las Dependencias y/o Entidades u otras empresas podrán consultar tu oferta de productos y servicios en el momento que lo requieran, al mismo tiempo, conocerás otras empresas con la posibilidad de ampliar tu base de proveedores.

Profesionaliza tu negocio, a través de los cursos de capacitación en línea o presenciales, sobre temas relacionados al proceso de compra del Gobierno Federal que te ayudarán a ser más efectivo al presentar tus propuestas.

Identifica oportunidades de negocio, al conocer las necesidades de compra del Gobierno Federal a través de nuestros boletines electrónicos.

Para mayores informes sobre el particular llamar desde el área metropolitana al 5089-6107 o al 01 800 623-4672 sin costo desde el interior de la república o bien a través de la página de internet [www.NAFIN.com](http://www.NAFIN.com).

México D.F. de \_\_\_\_\_ de 2016.

Nombre de la Empresa En Nacional Financiera, S.N.C. estamos coordinando una iniciativa sin duda histórica, para apoyar a las PyMES en el país. La estrategia principal consiste en establecer un Programa Obligatorio de Compras del Gobierno Federal hacia las pequeñas y medianas empresas mexicanas. Dicho programa pretende que en el año 2012, el 35% de las adquisiciones públicas se canalicen a este segmento productivo, principal generador del Producto Interno Bruto y de empleo. Para tal fin, un primer paso es la incorporación obligatoria de todas las Dependencias y Entidades al Programa Cadenas Productivas de Nacional Financiera, S.N.C., lo que nos permitirá conocer en forma consolidada la situación actual de la proveeduría gubernamental y proponer metas anuales en materia de compras de gobierno a PyMES a partir del 2008.

En este contexto, tengo el agrado de invitarte a incorporar tu empresa al programa, para que goce de los beneficios que éste le brinda: Cadenas Productivas ofrece:

- Adelantar el cobro de las facturas mediante el descuento electrónico o
- Obtener liquidez para realizar más negocios o
- Mejorar la eficiencia del capital de trabajo o
- Agilizar y reducir los costos de cobranza o
- Realizar las transacciones desde la empresa en un sistema amigable y sencillo, [www.nafin.com.mx](http://www.nafin.com.mx) o Realizar en caso necesario, operaciones vía telefónica a través del Call Center 50 89 61 07 y 01800 NAFINSA (623 46 72)
- Acceder a capacitación y asistencia técnica gratuita
- Recibir información
- Formar parte del Directorio de compras del Gobierno Federal

Características descuento ó factoraje electrónico:

- Anticipar la totalidad de su cuenta por cobrar (documento)
- Descuento aplicable a tasas preferenciales
- Sin garantías, ni otros costos ó comisiones adicionales
- Contar con la disposición de los recursos en un plazo no mayor a 24 hrs, en forma electrónica y eligiendo al intermediario financiero de su preferencia

Afiliarse al programa es por única vez y no es necesario realizar el proceso nuevamente en alguna otra dependencia o entidad, no tiene ningún costo; en caso de requerirlo podrás hacer el cobro anticipado en la página [www.nafin.com.mx](http://www.nafin.com.mx) o bien vía telefónica.

A fin de facilitar tu afiliación, te agradeceré comunicarte a los teléfonos 50.89.61.07 y 01800 NAFINSA, donde el personal de Nacional Financiera, S.N.C. te orientará para la entrega de los documentos relacionados en el documento anexo y la formalización del convenio en un término de cinco días.

Al concretar tu afiliación tendrás como beneficio formar parte del Directorio de Compras que ofrece ser un proveedor elegible para el Sistema de Compras del Gobierno Federal.

Reitero nuestro agradecimiento por tu participación y aprovecho la ocasión para enviarte un cordial saludo.

Atentamente

**LISTA DE DOCUMENTOS PARA LA INTEGRACIÓN DEL EXPEDIENTE DE AFILIACIÓN  
AL PROGRAMA DE CADENAS PRODUCTIVAS.**

- 1.- Carta Requerimiento de Afiliación, Fallo o Pedido.  
Debidamente firmada por el área usuaria compradora
- 2.- **\*\*Copia simple del Acta Constitutiva (Escritura con la que se constituye o crea la empresa).**  
Esta escritura debe estar debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio. Debe anexarse completa y legible en todas las hojas.
- 3.- **\*\*Copia simple de la Escritura de Reformas (modificaciones a los estatutos de la empresa)**  
Cambios de razón social, fusiones, cambios de administración, etc.,  
Estar debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio.  
Completa y legible en todas las hojas.
- 4.- **\*\*Copia simple de la escritura pública mediante la cual se haga constar los Poderes y Facultades del Representante Legal para Actos de Dominio.**  
Esta escritura debe estar debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio. Debe anexarse completa y legible en todas las hojas.
- 5.- Comprobante de domicilio Fiscal  
Vigencia no mayor a 2 meses  
Comprobante de domicilio oficial (Recibo de agua, Luz, Teléfono fijo, predio)  
Debe estar a nombre de la empresa, en caso de no ser así, adjuntar contrato de arrendamiento, comodato.
- 6.- Identificación Oficial Vigente del (los) representante(es) legal(es), con actos de dominio  
Credencial de elector; pasaporte vigente ó FM2 (para extranjeros)  
La firma deberá coincidir con la del convenio
- 7.- Alta en Hacienda y sus modificaciones  
Formato R-1 ó R-2 en caso de haber cambios de situación fiscal (razón social o domicilio fiscal)  
En caso de no tener las actualizaciones, pondrán obtenerlas de la página del SAT.
- 8.- Cédula del Registro Federal de Contribuyentes (RFC, Hoja Azul)
- 9.- Estado de Cuenta Bancario donde se depositaran los recursos  
Sucursal, plaza, CLABE interbancaria  
Vigencia no mayor a 2 meses  
Estado de cuenta que emite la Institución Financiera y llega su domicilio.

**La documentación arriba descrita, es necesaria para que la promotoría genere los contratos que le permitirán terminar el proceso de afiliación una vez firmados, los cuales constituyen una parte fundamental del expediente:**

- Contrato de descuento automático Cadenas Productivas  
Firmado por el representante legal con poderes de dominio.  
2 convenios con firmas originales
  - Contratos Originales de cada Intermediario Financiero.  
Firmado por el representante legal con poderes de dominio.
- (\*\* Únicamente, para personas Morales)**

Usted podrá contactarse con la Promotoría que va a afiliarlo llamando al 01-800- NAFINSA (01-800-6234672) ó al 50-89-61-07; ó acudir a las oficinas de Nacional Financiera en: Av. Insurgentes Sur no. 1971, Col Guadalupe Inn, C.P. 01020, Delegación Álvaro Obregón, en el Edificio Anexo, nivel Jardín, área de Atención a Clientes.

**Estimado Proveedor del Gobierno Federal:**

Con el propósito de iniciar su proceso de afiliación a la Cadena Productiva, es importante que me proporcione la información abajo indicada; con lo anterior, estaré en posibilidad de generar los contratos y convenios, mismos que a la brevedad le enviaré vía correo electrónico.

**Información requerida para Afiliación a la Cadena Productiva.**

**Cadena(s) a la que desea afiliarse:**

Número(s) de proveedor (opcional):

**Datos generales de la empresa.**

Razón Social: Fecha de alta SHCP: R.F.C.: Domicilio Fiscal: Calle No.: C.P. :Colonia: Ciudad Teléfono (incluir clave LADA ):Fax (incluir clave LADA ): e-mail:  
Nacionalidad:

Datos de constitución de la sociedad: **(Acta Constitutiva / Persona Moral)**

No. de la Escritura: Fecha de la Escritura:

**Datos del Registro Público de Comercio** Fecha de Inscripción: Entidad Federativa:  
Delegación ó municipio: Folio: Fecha del folio: Libro: Partid Fojas:  
Nombre del Notario Público: No. de Notaría: Entidad del Corredor ó Notario:  
Delegación o municipio del corredor ó Notario:

**Datos de inscripción y registro de poderes para actos de dominio** (Persona Moral):  
(Acta de poderes y/o acta constitutiva)  
No. de la Escritura: Fecha de la Escritura:  
Tipo de Poder: Único ( ) Mancomunado ( ) Consejo ( )

**Datos del registro público de la propiedad y el comercio** (Persona Moral):  
Fecha de inscripción: Entidad Federativa: Delegación ó municipio: Folio:  
Fecha del folio: Libro: Partida: Fojas: Nombre del Notario Público: No. de Notaría:  
Entidad del Corredor ó Notario: Delegación o municipio del corredor ó Notario:

**Datos del representante legal con actos de administración o dominio:**  
Nombre: Estado civil: Fecha de nacimiento: R.F.C.: Fecha de alta SHCP: Teléfono:  
Fax (incluir clave LADA ): e-mail: Nacionalidad:  
Tipo de identificación oficial: Credencial IFE ( ) Pasaporte Vigente ( ) FM2 ó FM3  
No. de la identificación (si es IFE poner el No. que está en la parte donde está su firma):  
Domicilio Fiscal: Calle: No.: C.P.: Colonia: Ciudad:

**Datos del banco donde se depositarán recursos:**  
Moneda: pesos ( X ) dólares ( ) Nombre del banco: No. de cuenta (11 dígitos):  
Plaza: No. de sucursal: CLABE bancaria:(18 dígitos): Régimen: Mancomunada ( ) Individual ( ) Indistinta ( ) Órgano colegiado ( )

**Persona(s) autorizada(s) por la PyME para la entrega y uso de claves:**  
Puesto: Teléfono (incluir clave LADA ): Fax: e-mail: **Actividad empresarial:** Fecha de inicio de operaciones: Personal ocupado: Actividad ó giro: Empleos a generar: Principales productos: Ventas (último ejercicio) anuales: Netas exportación: Activo total (aprox.):  
Capital contable (aprox.) Requiere Financiamiento SI NO

El licitante podrá señalar los documentos o las secciones de éstos que contengan información confidencial, reservada o comercial reservada, conforme el siguiente anexo:

**ANEXO INFORMATIVO 7: FORMATO DE IDENTIFICACIÓN DE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL, RESERVADA O COMERCIAL RESERVADA**

**FECHA:**

**M.T.A. CHRISTIAN FERNANDO CHACON CHAVEZ**

**JEFE DE DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES Y CONTRATOS  
COLEGIO DE POSTGRADUADOS  
PRESENTE**

De conformidad con lo señalado en la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y en su Reglamento, a continuación, señalo los documentos o las secciones de éstos que contengan información confidencial, reservada o comercial reservada, así como el fundamento por el cual considero que tienen ese carácter, de la información que entrego a COLEGIO DE POSTGRADUADOS, con motivo de mi participación en la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL MIXTA NÚMERO LA-008IZC999-E734-2018 REFERENTE A LA ADQUISICION DE REACTIVOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO PARA LOS CAMPUS DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.**

<b>Nombre del LICITANTE:</b>		
<b>Documento entregado dentro de la propuesta técnica o económica</b>	<b>Fundamento legal</b>	<b>Sugerencias y observaciones</b>

**Notas:**

- 1.- Se deberán utilizar tanto renglones como sean necesario.
- 2.- Para señalar el fundamento legal se recomienda consultar la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información, su reglamento y el Capítulo III de los LINEAMIENTOS Generales para la clasificación y desclasificación de la información de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 18 de agosto de 2003.

**ATENTAMENTE  
EL LICITANTE**

**NOMBRE DE LA PERSONA MORAL Ó FÍSICA**

SR. \_\_\_\_\_

**REPRESENTANTE LEGAL AUTORIZADO (PERSONA MORAL)**

**ANEXO INFORMATIVO 8: FORMATO PARA FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO**

FECHA DE EMISION: XX DE XXXXXX DEL 2018

ANTE: A FAVOR DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS.

PARA GARANTIZAR POR: XXXXXXXXXXXX., POR LA CANTIDAD DE \$XXXXXX (XXXXXXXXXXXX PESOS XX/100 M.N.), EL DEBIDO CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO DERIVADAS DEL CONTRATO NUMERO XXXXXXXX, DE FECHA XXX DE XXXX DE 2018, CELEBRADO CON EL COLEGIO DE

POSTGRADUADOS, CON UN IMPORTE TOTAL DE \$XXXXX (XXXXXX PESOS 10/100 M.N.) SIN INCLUIR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, EL CONTRATO TIENE POR OBJETO: XXXXXX.

XXXXXXXXXX (NOMBRE DE LA AFIANZADORA), S.A EXPRESAMENTE DECLARA:

QUE LA FIANZA SE OTORGA ATENDIENDO A TODAS LAS ESTIPULACIONES CONTENIDAS EN EL CONTRATO.

ESTA GARANTÍA ESTARÁ VIGENTE DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN HASTA QUE SE PRONUNCIE RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, SALVO QUE LAS PARTES SE OTORGUEN EL FINIQUITO, DE FORMA TAL QUE SU VIGENCIA NO PODRÁ ACOTARSE EN RAZÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO PRINCIPAL O FUENTE DE LAS OBLIGACIONES, O CUALQUIER OTRA CIRCUNSTANCIA, ASIMISMO, ESTA FIANZA PERMANECERÁ EN VIGOR AÚN EN LOS CASOS EN QUE “EL COLEGIO” OTORGUE PRORROGAS O ESPERAS A “EL PROVEEDOR” PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES.

QUE LA INSTITUCIÓN DE FIANZAS ACEPTA EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 282 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, PARA LA EFECTIVIDAD DE LA PRESENTE GARANTÍA, PROCEDIMIENTO AL QUE TAMBIÉN SE SUJETARA PARA EL CASO DE COBRO DE INTERESES QUE PREVÉ EL ARTÍCULO 283 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, POR PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE LA PÓLIZA DE FIANZA REQUERIDA.

QUE PARA LIBERAR LA FIANZA SERÁ REQUISITO INDISPENSABLE LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO TOTAL DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES, LA CUAL SE REALIZARA MEDIANTE LA MANIFESTACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE LA SECRETARIA ADMINISTRATIVA DE “EL COLEGIO”.

ESTA GARANTÍA PERMANECERÁ VIGENTE DURANTE EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN QUE GARANTICE Y CONTINUARA VIGENTE EN CASO EN QUE EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS OTORGUE PRORROGAS O ESPERAS AL PROVEEDOR O FIADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES ASÍ COMO DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN EN RELACIÓN CON ESTE CONTRATO Y HASTA QUE SE DICTE RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE QUE QUEDE FIRME SALVO QUE LAS PARTES SE OTORGUEN EL FINIQUITO DE FORMA TAL QUE SU VIGENCIA NO PODRÁ ACOTARSE EN RAZÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO PRINCIPAL O FUENTE DE LAS OBLIGACIONES O CUALQUIER OTRA CIRCUNSTANCIA.

LA INSTITUCIÓN DE FIANZAS ACEPTA EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 282 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, PARA LA EFECTIVIDAD DE LA PRESENTE GARANTÍA, PROCEDIMIENTO AL QUE TAMBIÉN SE SUJETARA PARA EL CASO DE COBRO DE INTERESES QUE PREVÉ EL ARTÍCULO 283 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, POR PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE LA PÓLIZA DE FIANZA REQUERIDA.

QUE PARA LIBERAR LA FIANZA SERA REQUISITO INDISPENSABLE LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO TOTAL DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES, LA CUAL SE REALIZARA MEDIANTE LA MANIFESTACION EXPRESA Y POR ESCRITO DE QUIEN TENGA FACULTADES PARA ELLO EN “EL COLEGIO”

QUE PARA CANCELAR LA FIANZA SERÁ REQUISITO CONTAR CON LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO TOTAL DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES A TRAVÉS DE LA MANIFESTACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE QUIEN TENGA FACULTADES PARA ELLO EN “COLEGIO” ----- FIN DE TEXTO