**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS**

**U.N.A.H.**

****

**PLIEGO DE CONDICIONES**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL**

**No.05-2016-SEAF-UNAH**

**“SUMINISTRO DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA USO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN TEGUCIGALPA, EN SUS DIFERENTES CENTROS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”**

**FONDOS NACIONALES**

**CIUDAD UNIVERSITARIA ABRIL 2016**

**INDICE**

1. Aviso de Licitación------------------------------------------------------------------------------------------------------------->4
2. Capítulo 1------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------>5
3. Capacidad de los Licitantes--------------------------------------------------------------------------------------------------->5
4. Objetivo de la Licitación------------------------------------------------------------------------------------------------------>6
5. Idioma Oficial------------------------------------------------------------------------------------------------------------------->6
6. Presentación y Rotulación de los Sobres----------------------------------------------------------------------------------->6
7. Presentación de Ofertas------------------------------------------------------------------------------------------------------->7
8. Apertura de Ofertas------------------------------------------------------------------------------------------------------------>7
9. Capítulo 2 – Condiciones Generales y Especiales------------------------------------------------------------------------->8
10. Aceptación del Contenido del Pliego de Condiciones-------------------------------------------------------------------->8
11. Interpretación, Discrepancias y Omisiones-------------------------------------------------------------------------------->8
12. Principio de Transparencia y Confidencialidad---------------------------------------------------------------------------->8
13. Número Mínimo de Licitadores---------------------------------------------------------------------------------------------->9
14. Correspondencia Oficial------------------------------------------------------------------------------------------------------->9
15. Solicitud de Aclaraciones (Subsanación) ----------------------------------------------------------------------------------->9
16. Defectos u Omisiones Subsanables---------------------------------------------------------------------------------------->10
17. Leyes Aplicables--------------------------------------------------------------------------------------------------------------->10
18. Documentos del Licitador--------------------------------------------------------------------------------------------------->10
19. Reformas Aceptables--------------------------------------------------------------------------------------------------------->12
20. Origen de los Bienes ---------------------------------------------------------------------------------------------------------->12
21. Lugar y Forma de Entrega--------------------------------------------------------------------------------------------------->12
22. **CONDICIONES ESPECIALES**--------------------------------------------------------------------------------------->**12**
23. Motivos de Rechazo y Descalificación de las Ofertas------------------------------------------------------------------->12
24. Criterios Objetivos de Evaluación de la Ofertas------------------------------------------------------------------------->13
25. Confidencialidad del Proceso----------------------------------------------------------------------------------------------->15
26. Licitación Desierta o Fracasada--------------------------------------------------------------------------------------------->15
27. Adjudicación------------------------------------------------------------------------------------------------------------------->15
28. Formalización del Contrato------------------------------------------------------------------------------------------------->15
29. Plazo de Entrega-------------------------------------------------------------------------------------------------------------->16
30. Forma de Pago----------------------------------------------------------------------------------------------------------------->16
31. Suscripción del Contrato----------------------------------------------------------------------------------------------------->16
32. Fuerza Mayor o Caso Fortuito---------------------------------------------------------------------------------------------->17
33. Plazo de Mantenimiento de Oferta----------------------------------------------------------------------------------------->17
34. Garantías------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------>17
35. Resolución por Incumplimiento-------------------------------------------------------------------------------------------->19
36. Solución de Diferencias------------------------------------------------------------------------------------------------------>19
37. Multas--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------->19
38. Anexos-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------->20

Anexo “A” Especificaciones Técnicas---------------------------------------------------------------->21-111

“B” – Carta Oferta--------------------------------------------------------------------------------------->112

“B-1” Listado de Precios de la Oferta-------------------------------------------------------------------------114

“C” – Garantía de Mantenimiento de Oferta------------------------------------------------------------>115

“D” – Garantía de Cumplimiento de Contrato---------------------------------------------------------->116

“E” - Garantía de Calidad del Equipo Médico y de Laboratorio----------------------------------------->117

“F”- Declaración Jurada Declarando el Funcionamiento, Mantenimiento y la Disponibilidad

De Repuestos ------------------------------------------------------------------------------------------------------>118

“G”- Declaración Jurada de garantía de Fabricación para el bien suministrado------------------------------>119

“H”- Declaración Jurada de no estar comprendido en los Artículos 15 y 16 Ley de Contratación

del Estado--------------------------------------------------------------------------------------------------------->120

“I”- Declaración Jurada de la Empresa y de su representante legal debidamente autenticada de no estar comprendido en ninguno de los casos señalados en los Artículos 3 y 4 de la Ley Contra el Lavado de Activo. --------------------------------------------------------------------------------------------------------->122

“J” Declaración Jurada de garantía de calidad y prontitud del equipo ofertado------------------------------>123

“K”–Formato de Contrato----------------------------------------------------------------------------->124

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS**

**UNAH**

**AVISO DE LICITACION**

**LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.05-2016-SEAF-UNAH**

**“SUMINISTRO DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA USO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN TEGUCIGALPA, EN SUS DIFERENTES CENTROS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”**

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, invita a las diferentes Empresas Mercantiles legalmente constituidas en el país en calidad de Representantes o Distribuidoras de Equipo Médico, Insumos de Laboratorio y otros bienes, a presentar ofertas para que puedan participar en la **Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH “SUMINISTRO DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA USO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN TEGUCIGALPA, EN SUS DIFERENTES CENTROS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”,** la que será financiada con **Fondos Nacionales**.

Los interesados podrán comprar el Pliego de Condiciones de la Licitación (Bases de Licitación) por la cantidad de **QUINIENTOS LEMPIRAS EXACTOS (L.500.00)** no reembolsables, esta suma deberá pagarse en las ventanillas del BANCO LAFISE, ubicada en el Primer Piso del Edificio Administrativo de la Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes.- El Pliego de Condiciones de la Licitación estará disponible a partir **del día TRES (3) de MAYO del 2016,** en el horario de lunes a viernes de 8:30 a.m. a 3:30 p.m. en las oficinas de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, ubicadas en el segundo nivel del mismo edificio, la entrega del documento se efectuará contra la presentación del comprobante de pago.

La oferta deberá presentarse en sobre cerrado, la recepción y apertura de las mismas se efectuará en un solo acto público en la **Sala de Proyecciones del Centro de Recursos de Aprendizaje, ubicada en el primer nivel del Edificio Administrativo, frente a la Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología (DEGT),** de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, **el día TRECE (13) de JUNIO del 2016,** la hora límite de recepción de ofertas será **a las 2:00 p.m.,** hora oficial de la República de Honduras, acto seguido se procederá a la apertura de los sobres que contengan las ofertas. No se recibirán ofertas después de las 2:00 p.m.

La oferta deberá estar acompañada de una G**arantía de Mantenimiento de Oferta en Original,**  con una vigencia de **CIENTO VEINTE (120) días calendario** contados a partir del día de la apertura de la oferta y por un monto equivalente al **Dos por Ciento (2%)** del valor total de la oferta expresada en Lempiras. El acto de apertura se efectuará en presencia de representantes de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y los Licitantes o sus Representantes.

Consultas:

Para consultas o información dirigirse a la Unidad de Licitaciones: Teléfono 2232-5475, Fax 2232-5562 y Correo Electrónico [**licitaciones@unah.edu.hn**](mailto:licitaciones@unah.edu.hn)**.**

**JULIETA CASTELLANOS**

**RECTORA UNAH**

**CAPÍTULO 1**

En aplicación a lo dispuesto en los artículos 1, 6, 7, 38, 39, 40 y 46 de la Ley de Contratación del Estado y los demás aplicables de su Reglamento; por este medio la UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS invita a presentar oferta en la **Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH** a las diferentes Empresas Mercantiles en calidad de Representantes o Distribuidoras de Equipo Médico, Insumos de Laboratorio y otros bienes, que al tenor de la Ley se encuentren debidamente constituidas y con plena capacidad legal de ejercicio.

* 1. **CAPACIDAD DE LOS LICITANTES**

No podrán participar en la presente licitación, quienes se hallen comprendidos en alguna de las siguientes circunstancias:

1. Haber sido condenados mediante sentencia firme por delitos contra la propiedad, delitos contra la fe pública, cohecho, enriquecimiento ilícito, negociaciones incompatibles con el ejercicio de funciones públicas, malversación de caudales públicos o contrabando y defraudación fiscal, mientras subsista la condena.

Esta prohibición también es aplicable a las sociedades mercantiles u otras personas jurídicas cuyos administradores o representantes se encuentran en situaciones similares por actuaciones a nombre o en beneficio de las mismas.

1. Haber sido declarado en quiebra o en concurso de acreedores, mientras no fueren rehabilitados.
2. Ser funcionarios o empleados, con o sin remuneración, al servicio de los Poderes del Estado o de cualquier institución descentralizada, municipalidad u organismo que se financie con fondos públicos, sin perjuicio de lo previsto en el Artículo 258 de la Constitución de la República.
3. Haber dado lugar, por causa de la que hubiere sido declarado culpable, a la resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración o a la suspensión temporal en el Registro de Proveedores y Contratistas en tanto dure la sanción. En el primer caso, la prohibición de contratar tendrá una duración de dos (2) años, excepto en aquellos casos en que haya sido objeto de resolución en sus contratos en dos ocasiones, en cuyo caso la prohibición de contratar será definitiva.
4. Ser cónyuge, persona vinculada por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de cualquier funcionario o empleado bajo cuya responsabilidad esté la evaluación de las ofertas, la adjudicación o la firma del contrato.
5. Tratarse de sociedades mercantiles en cuyo capital social participen funcionarios o empleados públicos que tuvieren influencia por razón de sus cargos o participaren directa o indirectamente en cualquier etapa de los procedimientos de selección de contratistas.- Esta prohibición se aplica también a las compañías que cuenten con socios que sean cónyuges, personas vinculadas por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de los funcionarios o empleados a que se refiere el numeral anterior, o aquellas en las que desempeñen puestos de dirección o de representación personas con esos mismos grados de relación o de parentesco; y.
6. Haber intervenido directamente o como asesores en cualquier etapa de los procedimientos de contratación o haber participado en la preparación de las especificaciones.

Funcionarios cubiertos por la inhabilidad. Para los fines del literales f) anterior (Artículo 16 de la Ley de Contratación del Estado), se incluyen el Presidente de la República y los Designados a la Presidencia, los Secretarios y Subsecretarios de Estado, los Directores Generales o Funcionarios de igual rango de las Secretarías de Estado, los Diputados al Congreso Nacional, los Magistrados de la Corte Suprema de Justicia, los Magistrados del Tribunal Supremo Electoral, Tribunal Superior de Cuentas, el Procurador y Subprocurador General de la República, el Comisionado Nacional de Protección de los Derechos Humanos, el Fiscal General de la República y el Fiscal Adjunto, los mandos superiores de las Fuerzas Armadas, los Gerentes y Subgerentes o funcionarios de similares rangos de las instituciones descentralizadas del Estado, los Alcaldes y Regidores Municipales en el ámbito de la contratación de cada Municipalidad y los demás funcionarios o empleados públicos que por razón de sus cargos intervienen directa o indirectamente en los procedimientos de contratación.

En caso de comprobarse que el Licitante se encuentra comprendido en una o varias de las circunstancias descritas anteriormente, la UNAH procederá a la descalificación de la oferta presentada.

**Para los efectos pertinentes, la UNAH se reserva el derecho de solicitar a los licitantes cualquier información que estime necesaria.**

* 1. **OBJETIVO DE LA LICITACIÓN**

**“SUMINISTRO DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA USO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN TEGUCIGALPA, EN SUS DIFERENTES CENTROS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”**

**Las Especificaciones Técnicas del Equipo Médico, de los Insumos de Laboratorio y de los otros bienes se describen en el ANEXO “A” de este Pliego de Condiciones.**

**OBSERVACIÓN:** **COMO EL SUMINISTRO SE PRESENTA PARA CADA UNO DE LOS CENTROS REGIONALES EN EL PAIS Y FACULTADES EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA, LA OFERTA SE PODRA EFECTUAR POR CENTRO REGIONAL, POR LOTES Y POR VARIOS DE LOS INSUMOS, TENIENDO CUIDADO DE PREPARAR EL LISTADO DE PRECIOS DE CADA UNO DE LOS INSUMOS, EL QUE SE ACOMPAÑA A LA OFERTA GLOBAL.-**

* 1. **IDIOMA OFICIAL**

**EL ESPAÑOL**, es el idioma a utilizar en todo lo relativo a los documentos y comunicaciones de esta Licitación, como la formalización del contrato, incluyendo los documentos requeridos para las Especificaciones Técnicas.

* 1. **PRESENTACIÓN DE LA OFERTA**

Los licitantes podrán presentar su oferta, conforme al formato “Carta Oferta” del anexo “B” que se adjunta, proporcionando toda la información requerida.

**LA CARTA OFERTA DEBERÁ SER PRESENTADA DEBIDAMENTE FIRMADA POR LA PERSONA FACULTADA LEGALMENTE PARA ELLO Y CON EL SELLO DE LA EMPRESA.**

**TODOS LOS DOCUMENTOS (HOJAS O PAGINAS) CONTENIDOS EN SU OFERTA, EN ORIGINAL Y COPIAS DEBERÁN PRESENTARSE FOLIADOS, FIRMADOS Y SELLADOS.**

La oferta deberá presentarse sin tachaduras, borrones, enmiendas y/o entrelineados que pudieren dar lugar a dudas en la interpretación del significado de la palabra frase u oración que contenga la falla.

**Las ofertas que se presenten después de la hora de apertura, no serán recibidas y por lo tanto serán rechazadas.** En base al Artículo 121 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado “Las ofertas recibidas después de la hora límite fijada para su presentación no se admitirán. En este caso, las ofertas serán devueltas sin abrirlas a los proponentes, todo lo cual se hará constar en el acta a que se refiere al Artículo 123 de éste Reglamento.

Los licitantes deberán presentar su oferta en **Lempiras**, que es la moneda de curso legal en Honduras. **El precio debe ser firme y definitivo, la oferta debe presentarse libre de todo gravamen, en virtud que la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), se encuentra exenta de toda clase de impuestos y contribuciones de conformidad a lo que establece el párrafo segundo del Artículo 161 de la Constitución de la República.**

* 1. **PRESENTACIÓN Y ROTULACIÓN DE LOS SOBRES**

Los Licitadores presentarán su oferta firmada y sellada en dos sobres debidamente cerrados, escritos a máquina y rotulados de acuerdo a las siguientes especificaciones: Uno de los sobres contendrá el ORIGINAL de la oferta (Incluyendo toda la documentación requerida) y será rotulado **“ORIGINAL”,** el otro sobre contendrá dos COPIAS de la oferta (Incluyendo fotocopia de la documentación requerida) y será rotulada “**COPIAS DE LA OFERTA”**.

Ambos sobres deberán rotularse de la siguiente manera:

**Esquina Superior Izquierda*:***

Nombre, razón o denominación social, dirección completa y teléfono/fax y/o correo electrónico del oferente.

**Parte Central**

Abogado:

Leónidas Donato Elvir

Secretario Ejecutivo de Administración y Finanzas

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, Centroamérica.

**LICITACION PÚBLICA NACIONAL No.05-2016-SEAF-UNAH**

**“SUMINISTRO DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA USO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN TEGUCIGALPA, EN SUS DIFERENTES CENTROS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”**

Esquina Inferior Derecha

**Indicación clara si es original o copia de la oferta.**

* 1. **APERTURA DE OFERTAS (Artículos 122 a 124 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado)**

La recepción y apertura de ofertas se efectuará en un solo acto público en el **Centro de Recursos de Aprendizaje (CRA), de la Dirección Ejecutiva de Gestión y Tecnología, ubicada en el primer nivel del Edificio Administrativo, el día TRECE (13) de JUNIO del 2016,** la hora límite de recepción de ofertas será a las 2:00 p.m., hora oficial de la República de Honduras, acto seguido se procederá a la apertura de los sobres que contienen las ofertas. No se recibirán ofertas después de las 2:00 p.m.

Lo actuado se consignara en acta firmada por quienes representen a la Administración y en su caso por los oferentes o sus representantes que estuvieren presentes; en el acta se incluirá el numero y designación de la licitación, el lugar, fecha y hora de apertura, monto de las ofertas, montos y tipos de las garantías acompañadas, las observaciones que resulten y cualquier otro dato que fuere de importancia. .

En ningún caso se permitirá obtener fotocopias de las ofertas, los interesados podrán examinar las ofertas inmediatamente después del acto de apertura, sin perjuicio de la confidencialidad previsto en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

**CONDICIONES GENERALES Y ESPECIALES**

* 1. **CONDICIONES GENERALES**
     1. **Aceptación del Contenido del Pliego de Condiciones**

La presentación de la oferta presume la aceptación incondicional por el Licitador de las cláusulas del Pliego de Condiciones de esta Licitación y la declaración responsable de que reúne todas y cada una de las condiciones y requisitos exigidos para contratar con la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

La oferta deberá ir acompañada de todos los documentos que se indican en este Pliego de Condiciones.

* + 1. **Interpretación, Discrepancias y Omisiones:**

En caso que el Licitador encuentre discrepancias u omisiones en este documento o que tenga dudas de su significado, deberá notificarlo por escrito a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras solicitando las aclaraciones correspondientes, dirigiéndose por escrito al Abogado Leónidas Donato Elvir, en calidad de Secretario Ejecutivo de Administración y Finanzas, ubicado en el segundo piso del Edificio Administrativo, Tel. 2232-5475, Fax. 2232-5562, correo Electrónico: [**licitaciones@unah.edu.hn**](mailto:licitaciones@unah.edu.hn), **por lo menos con diez (10) días hábiles de anticipación a la fecha de apertura de las ofertas,** debiendo tener respuesta por escrito dentro de los cinco días hábiles siguientes, después de recibida la solicitud de aclaración.- Las solicitudes extemporáneas serán rechazadas automáticamente.

Si resultare a juicio de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras que es necesario hacer alguna aclaración pertinente, se elaborará el **ADENDUM** a la Licitación y se notificará a todos los que hubieren adquirido los Pliegos de Condiciones.

Si como resultado de una enmienda o modificación en los documentos de licitación se introducen cambios sustanciales, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) podrá otorgar una ampliación al plazo para la presentación de las ofertas.

* + 1. **Principio de Transparencia y Confidencialidad**

De conformidad con el Artículo 10 párrafo final del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado durante todo el proceso de Licitación se prohíbe al personal de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), proporcionar información que por su naturaleza se considere reservada, o que pueda colocar a un oferente en posición de ventaja respecto de otro, o de los documentos que en el Pliego de Condiciones se definan como de acceso confidencial.

Así mismo después del acto de apertura pública de las ofertas y antes de que se notifique la adjudicación de la licitación, no se suministrará información alguna, verbal ni escrita, relacionada con el examen o evaluación de las ofertas ni sobre la recomendación de adjudicación.

* + 1. **Número Mínimo de Licitadores**

Se procederá al análisis, evaluación y adjudicación, siempre que se hayan recibido como mínimo una (1) oferta; sin embargo, aun cumpliendo con lo establecido, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras no se compromete a adjudicar el contrato de suministro si así conviene a sus intereses.

* + 1. **Correspondencia Oficial**

Toda correspondencia oficial de esta licitación deberá ser dirigida a:

|  |  |
| --- | --- |
| **DIRECCION** | **CORREO Y TELEFONOS** |
| Secretária Ejecutiva de Administración y Finanzas - UNAH.  Tegucigalpa Honduras, Centroamérica | Atención:  Abogado Leónidas Donato Elvir  Secretario Ejecutivo de Administración y Finanzas  Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH,  Tel: 2232-5475 Fax: 2232-5562  Correo Electrónico:  [licitaciones@unah.edu.hn](mailto:licitaciones@unah.edu.hn) |

Tanto en el sobre como en el contenido del documento, deberá incluirse en un lugar claramente visible la referencia del número de la presente Licitación.

Los participantes en este proceso de licitación deberán suministrar a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras al momento del retiro de este Pliego de Condiciones, toda la información relativa a la ubicación física de su dirección, detallando el nombre oficial del participante, apartado postal, número de teléfono y fax incluyendo el nombre de la persona autorizada a quien se le debe enviar aquellas comunicaciones que se consideren pertinentes.

La UNAH no tendrá ninguna responsabilidad en aquellos casos en los que el licitante no suministre la información requerida en el párrafo anterior, la cual es vigente a partir del momento en que estos Pliegos de Condiciones hayan sido retirados por el participante.

Toda comunicación escrita que se remita por cualquier medio a la última dirección proporcionada por el participante en esta Licitación, se considerará como entregada y no será objeto de reclamo por parte del licitante.

Estas mismas disposiciones serán válidas, una vez que el licitante se haya convertido en el proveedor, en virtud de la adjudicación del respectivo contrato.

* + 1. **Solicitud de Aclaraciones y Subsanaciones Artículos 127 y 132 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.**

Se subsanarán los defectos u omisiones contenidas en las ofertas de conformidad a lo establecido en el artículo 132 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado, para este propósito se otorgarán Cinco (5) días hábiles contados a partir del día siguiente de la notificación. Si no se hiciere la subsanación, la oferta no será considerada.

Pasado este término, se procederá al análisis y evaluación de las ofertas en atención a lo establecido en el Pliego de Condiciones, la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento y demás Leyes aplicables.

No debe confundirse las deficiencias subsanables en los documentos presentados cuya corrección no varíe o cambie la sustancia de la oferta económica, con la ***no-presentación*** de un documento solicitado y considerado como de obligatorio cumplimiento.

En caso que se requieran aclaraciones según lo establecido en el Artículo 127 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado; los oferentes tendrán un plazo máximo de 3 días hábiles contados a partir del día Siguiente de la notificación.

* + 1. **Defectos u Omisiones Subsanables**

Para los fines anteriores se entenderá subsanable, la omisión de la información o de los documentos siguientes:

1. La falta de copias de la oferta;
2. La falta de literatura descriptiva y de muestras, salvo que el Pliego de Condiciones dispusiere lo contrario;
3. La omisión de datos que no tengan relación directa con el precio, según disponga el Pliego de Condiciones;
4. La inclusión de datos en unidades de medida diferentes;
5. La falta de presentación de la credencial de inscripción en el Registro de Proveedores y Contratistas; y,
6. Los demás defectos u omisiones no sustanciales previstas en el Pliego de Condiciones.
   * 1. **Leyes aplicables:**
7. Constitución de la República de Honduras;
8. Ley de Contratación del Estado y su Reglamento;
9. Ley General de la Administración Pública;
10. Ley de Procedimiento Administrativo;
11. Ley Orgánica del Presupuesto;
12. Disposiciones Generales del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República para el ejercicio fiscal vigente y su Reglamento; y,
13. Demás disposiciones legales aplicables.
    * 1. **Documentos del Licitador**

El Licitador deberá presentar con su oferta en el sobre rotulado **"ORIGINAL"**, los siguientes documentos:

1. **Carta Oferta**  firmada y sellada por el Representante Legal o Apoderado Legal de la Empresa oferente, este documento deberá contener el listado de precios unitarios y el valor global ofertado. **(Ver Anexo “B” y “B-1”);**
2. **Garantía de Mantenimiento de Oferta** equivalente al 2% del valor global ofertado y con una vigencia de **CIENTO VEINTE (120) días calendario** contados a partir de la fecha de la apertura de las ofertas **(Ver Anexo “C”);**
3. Declaración Jurada debidamente autenticada por Notario Público garantizando que el Equipo Médico y de Laboratorio y otros bienes ofertados son nuevos y que se encuentra en buen estado. (Ver Anexo de estos Pliegos);
4. Declaración jurada debidamente autenticada por Notario Público garantizando el funcionamiento del Equipo de Medico y de Laboratorio ofertado **(Ver Anexo “F”);**
5. Copia de Testimonio de la Escritura de Constitución de Sociedad o comerciante individual y sus reformas si las hubiere, debidamente inscritas en el Registro de la Propiedad Inmueble y Mercantil. (debidamente autenticadas por notario público);
6. Los representantes legales deberán exhibir poderes suficientes para la suscripción de los contratos en escritura pública.- Presentar la solvencia municipal y RTN de la empresa y de su representante. Tarjeta de Identidad del representante y si es extranjero, deberá acreditar su residencia en el país, con copia de sus documentos legales. (En caso de presentar copia deberán estar debidamente autenticadas por notario público);
7. Certificación de la Secretaría de Industria y Comercio o constancia de estar en trámite de ser representante o distribuidor del Equipo Médico, de los insumos de Laboratorio y los otros bienes ofertados, cuando sea necesario.
8. Constancias de satisfacción expedidas por lo menos por Tres (3) clientes a los cuales se les ha suministrado en los últimos dos (2) años, Equipo Médico, insumos de Laboratorio y los otros bienes con las características requeridas en la presente licitación.
9. Estados financieros de la empresa con cifras al 31 de diciembre del año 2015 debidamente auditados por Perito Mercantil y Contador Público Independiente Colegiado o firma de auditoría;
10. Declaración Jurada de Garantía de Fabricación para el suministro del equipo Médico **(Ver Anexo “G”);**
11. Declaración Jurada de la Empresa y de su representante legal debidamente autenticada de no estar comprendido en ninguno de los casos señalados en los artículos 15 y 16 de la Ley de Contratación del Estado **(Ver Anexo “H”);**
12. Declaración Jurada de la Empresa y de su representante legal debidamente autenticada de no estar comprendido en ninguno de los casos señalados en los Artículos 3 y 4 de la Ley Contra el Lavado de Activo. **(Ver Anexo “I”);**
13. Declaración Jurada de Garantía de Calidad y Prontitud de entrega del equipo ofertado **(Ver Anexo “J”);**
14. Las Especificaciones Técnicas solicitadas en éste Pliego de Condiciones;
15. Fotocopia del permiso de operación extendido por la Alcaldía Municipal, vigente a la fecha de apertura de ofertas de la presente licitación;
16. Constancia de inscripción y/o que se encuentra en trámite en el Registro de Proveedores y Contratistas del Estado que al efecto lleva la Oficina Normativa de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (ONCAE); dentro de la categoría de Bienes y Servicios.
17. Constancia de solvencia del Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP) vigente a la fecha de apertura de ofertas.

En cumplimiento a lo establecido en el artículo Nº 30 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado el licitante que resultare adjudicado, deberá presentar las constancias siguientes:

1. Constancia de solvencia de la Dirección Ejecutiva de Ingresos;
2. Constancia de encontrarse al día en el pago de sus cotizaciones o contribuciones al Instituto Hondureño de Seguridad Social; y
3. Original de la constancia extendida por la Procuraduría General de la República de no tener juicios o cuentas pendientes con el Estado de Honduras, por incumplimiento de contratos anteriores;

**NOTA: LOS DOCUMENTOS QUE SE PRESENTEN EN COPIA, DEBERÁN SER AUTENTICADOS POR NOTARIO PÚBLICO.**

* + 1. **Reformas Aceptables**

Previo a la fecha de apertura de las ofertas de la presente Licitación, se considerarán dos (2) tipos de reformas a los Pliegos de Condiciones:

1. Cuando la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) reforme los Pliegos de Condiciones de Licitación; y,
2. Cuando el Licitador solicite aclaraciones que justifiquen una reforma, a juicio de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH).
   * 1. **Origen de los Bienes**

Los oferentes deberán indicar el país de origen del Equipo Médico, de los insumos de Laboratorio y de los otros bienes ofertados.-

* + 1. **Lugar y Forma de Entrega**

El Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y los otros bienes a adquirirse por medio de esta Licitación deberán ser entregados en las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras **en Tegucigalpa** y en sus diferentes **Centros Universitarios Regionales ubicados en diferentes ciudades de la República**, a la orden de la Comisión Especial de Recepción. La entrega del Equipo Médico y de Laboratorio se considerará realizada cuando la Universidad Nacional Autónoma de Honduras los reciba efectivamente a su entera satisfacción.

Cumplida la entrega se procederá a extender el acta de recepción provisional, suscrita por las personas que intervengan en dicha diligencia.- **El acta de recepción definitiva se suscribirá transcurridos Quince (15) días calendario,** una vez que se ha constatado que el Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y los otros bienes se recibieron en buen estado y se ajustan a las características y Especificaciones Técnicas contenidas en el Pliego de Condiciones.

* 1. **CONDICIONES ESPECIALES**
     1. **Motivos de Rechazo y Descalificación de las Ofertas:**

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) se reserva el derecho de adjudicar o rechazar total o parcialmente las ofertas presentadas o cancelar la Licitación si así lo estima conveniente; así mismo, aceptar cualquiera de las ofertas, aunque no sea la de más bajo precio, de acuerdo a lo establecido en la Ley de Contratación del Estado y su Reglamento si así conviene a los intereses de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH).

En el proceso de análisis y evaluación se declararán inadmisibles y no se tendrán en cuenta en las ofertas que se encuentren en cualquiera de las siguientes condiciones: **(Según Artículo 131 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado.- Descalificación de Oferentes).**

1. No estar firmadas por el oferente o su representante legal, el formulario o carta de presentación de la oferta y cualquier documento referente a precios unitarios o precios por partidas específicas;
2. Estar escritas en lápiz grafito;
3. Haberse omitido la garantía de mantenimiento de oferta, o cuando fuere presentada por un monto o vigencia inferior al exigido o sin ajustarse a los tipos de garantía admisibles.
4. Haberse presentado por compañías o personas inhabilitadas para contratar con el Estado de acuerdo con los artículos 15 y 16 de la ley de Contratación del Estado;
5. Haberse presentado con raspaduras o enmiendas en el precio, plazo de entrega, cantidad o en otro aspecto sustancial de la oferta, salvo cuando hubieran sido expresamente salvadas por el oferente en el mismo documento;
6. Establecer condicionamientos que no fueren requeridos;
7. Establecer clausulas diferentes a las previstas en la Ley, en el Reglamento o en el Pliego de Condiciones;
8. Haberse presentado por oferentes que hubieren ofrecido pagos u otros beneficios indebidos a funcionarios o empleados para influir en la adjudicación del contrato;
9. Incurrir en otras causales de inadmisibilidad previstas en las leyes o que expresa y fundadamente dispusiere el Pliego de Condiciones;
10. Si no está presentada en la forma exigida o que no cumpla con las características, condiciones y especificaciones técnicas exigidas en los Pliegos de Condiciones;
11. Si en la oferta se hace reserva o se condicione el derecho de aceptar o rechazar la adjudicación;
12. Si se comprobare que los precios unitarios ofertados no corresponden a precios compatibles con los valores del mercado, según el artículo 135 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado;
13. Si se presenta más de una oferta por licitante según el artículo 48 de la Ley de Contratación del Estado; y,
14. Si el plazo de entrega ofrecido es mayor o distinto al establecido en el numeral 2.2.7 de estos Pliegos de Condiciones.
    * 1. **Criterios Objetivos de Evaluación de las Ofertas: (Artículo 52 de la Ley de Contratación del Estado y Art. 126 de su Reglamento)**

Las ofertas serán analizadas dentro del tiempo de validez de las mismas, por la Comisión Evaluadora que se nombra al efecto la cual estará integrada por personal de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH). La evaluación de las ofertas, en todas sus etapas, se hará en términos de cumple o no cumple.

Dicha Comisión Evaluadora procederá en primer lugar al análisis y revisión de la documentación presentada a fin de determinar el cumplimiento de los requisitos y exigencias establecidos en este Pliego de Condiciones. Si en esta etapa se encontrare que algún oferente omitió la presentación de documento o información considerada como subsanable se le otorgara 5 días hábiles para que la presente de lo contrario su oferta será rechazada. Posteriormente se procederá al análisis de:

1. Los **aspectos técnicos** de las ofertas serán objeto de análisis por parte de la comisión nombrada por la UNAH, a efecto de que verifique la calidad del Equipo de Computo ofertado, precios, disponibilidad de repuestos y costo de mantenimiento, servicio pos-venta así como el cumplimiento del equipo ofertado en comparación a las especificaciones requeridas en el Pliego de Condiciones.
2. En el análisisde la **parte económica** se evaluará el precio indicado por el licitante en el formulario de oferta, con base en dicho análisis se adjudicará la licitación a la empresa que oferte el precio más bajo o se considere la más económica o ventajosa según la ley de Contratación del Estado siempre y cuando esta cumpla con las especificaciones técnicas del suministro del Equipo Médico, de los insumos de Laboratorio y los otros bienes según lo establecido en el Pliego de Condiciones.
3. **Aspectos Financieros**, se evaluará la situación financiera a fin de determinar la capacidad que tiene la empresa para afrontar la presente Licitación.
4. **Otros Criterios de Evaluación**
   * Documentos del Licitador y demás requisitos exigidos en estos Pliegos de Condiciones.
   * Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas.
   * Período de Garantía del Equipo Médico y de Laboratorio.
   * Tiempo de Entrega.

* Garantía de Calidad del Equipo Médico y de Laboratorio.

Hasta tanto no se realice la adjudicación de la Licitación, se entenderá que todas las actuaciones de la Comisión Evaluadora tendrán carácter confidencial, por lo tanto, los miembros de esta Comisión no podrán dar información alguna relacionada con el proceso. Por consiguiente, a partir de la apertura de las ofertas y hasta el momento que se notifique oficialmente la adjudicación, ningún oferente se comunicará con ningún miembro de la Comisión Evaluadora, para tratar aspectos relacionados con su oferta o la de otros licitantes, salvo que se le solicite por escrito como aclaración en los términos permitidos por la **Ley de Contratación del Estado y su Reglamento**.

La Comisión Evaluadora observando lo previsto en el **Artículo 127 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado** podrá pedir aclaraciones por escrito a cualquier proponente sobre aspectos de su oferta, sin modificar los aspectos sustanciales (designación de oferentes, precio ofrecido, plazo de validez de la oferta, plazo de entrega, Garantía de Mantenimiento de oferta incluyendo su monto, vigencia y tipo, ofertas totales o parciales).

La Comisión Evaluadora tendrá el derecho de inspeccionar y probar el Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y los otros bienes a fin de verificar que cumplan con las Especificaciones Técnicas solicitadas. El oferente deberá proporcionar a los inspectores de la Comisión, todas las facilidades y asistencia razonable, incluso acceso a los diseños y otros datos sobre fabricación sin cargo alguno para la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

El resultado de la evaluación técnica efectuada por los técnicos evaluadores y demás que se estimen convenientes, será presentado en un dictamen en el cual se hará constar **el análisis y evaluación técnica de las ofertas**, con las recomendaciones pertinentes.

En el sistema de evaluación de las ofertas no se utilizará mecanismos de puntos o porcentajes, por lo cual, la evaluación se dará en términos de **cumple o no cumple** tanto con la documentación obligatoria, con las especificaciones técnicas y que oferte el precio más bajo y cumpla con el término o plazo de la entrega.

El informe que emita la Comisión Evaluadora sobre la evaluación de ofertas con las recomendaciones correspondientes se remitirá a la Rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, para que decida su adjudicación.

Si se adjudicase la licitación a un oferente que presente una oferta sustancialmente más baja en relación con las demás ofertas o con el presupuesto base, se pedirá información adicional al oferente, con el propósito de establecer su capacidad real para cumplir satisfactoriamente con el contrato en las condiciones ofrecidas, pudiendo practicarse otras investigaciones o actuaciones con dicho propósito, en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 51, párrafo segundo de la Ley de Contratación del Estado; 135 párrafo segundo y 139 literal c) de su Reglamento. Incluyendo la exigencia de una Garantía de Cumplimiento equivalente al 30% del monto del contrato.

Si se encontrare evidencia de que la oferta no tiene fundamento o fuere especulativa será desestimada, adjudicándose el contrato al oferente que cumpliendo con los requisitos de participación ocupe el lugar inmediato o al licitante que a criterio de la UNAH sea el más idóneo para sus intereses.

* + 1. **Confidencialidad del Proceso**

Después de la apertura pública de las ofertas, la información relacionada con el examen, aclaración, evaluación, comparación de ofertas y recomendaciones relacionadas con la adjudicación del contrato, no deberá ser revelada a los oferentes u otras personas no relacionadas oficialmente con el proceso, hasta que la adjudicación del contrato haya sido notificada al oferente ganador.

**Cualquier acción de un licitante por influenciar a alguna de las personas responsables del proceso de análisis de las ofertas, podrá resultar en la descalificación de la oferta presentada por su empresa**.

Hasta tanto no se realice la adjudicación de la licitación, se entenderá que todas las actuaciones de la Comisión Evaluadora tendrán carácter confidencial, por lo tanto, los miembros de dicha comisión no podrán dar información alguna relacionada con la licitación.

* + 1. **Licitación Desierta o Fracasada (Artículos 57 de la Ley de Contratación del Estado y 172 de su Reglamento).**

La UNAH se reserva el derecho de declarar Desierta esta Licitación cuando no se presente el número de participantes requeridos en este Pliego de Condiciones o declararla fracasada cuando ninguna de las ofertas satisfaga el objeto de las especificaciones o cuando sea evidente que ha habido falta de competencia y/o colusión, sin que para ello incurra en ninguna responsabilidad con los licitantes. La UNAH se reserva el derecho de declarar fracasada esta licitación cuando los costos de los valores ofertados por los licitantes superen de forma sustancial el presupuesto destinado para tal fin sin que para ello incurra en ninguna responsabilidad para con los licitantes. Así como anular el proceso antes de la fecha programada para la recepción y apertura de la licitación sin incurrir en responsabilidad con los licitantes.

* + 1. **Adjudicación**

La adjudicación de la licitación se hará mediante resolución que emita la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), a través de la Rectoría, al licitante que cumpliendo con las condiciones de participación incluyendo su solvencia e idoneidad para ejecutar el contrato, presente la oferta de precio más bajo o se considere la más económica o ventajosa y por ello la mejor calificada y si así conviene a los intereses de la UNAH, observando lo previsto en los Artículos 51y 52 de la ley de Contratación del Estado, en relación directa con los Artículos 135, 136, 139 y 142 de su Reglamento que incluye la notificación respectiva a todos los participantes por medio de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas.

La Licitación se adjudicará dentro del plazo de validez de las ofertas.

* + 1. **Formalización del Contrato**

La formalización del Contrato no requerirá otorgamiento de escritura pública ni uso de papel sellado y timbres y se entenderá perfeccionada a partir de su firma.

Forman parte del Contrato:

1. El Pliego de Condiciones;
2. Las Especificaciones Técnicas;
3. La oferta del adjudicatario;
4. La resolución por la que se adjudico el contrato y sus notificaciones;
5. La Garantía de Cumplimiento de Contrato; y,
6. El plazo de Entrega.

Comunicada la adjudicación de la licitación se requerirá la presencia del representante legal de la Empresa ganadora dentro de los treinta (30) días calendario siguiente a la notificación de la adjudicación a efecto de formalizar la contratación del bien solicitado según el Artículo 111 de la Ley de Contratación del Estado.

A los licitantes no favorecidos con la adjudicación les será devuelta su respectiva Garantía de Mantenimiento de Oferta, tan pronto como sea posible pero no más allá de 90 días posteriores a la adjudicación.

La UNAH se reserva el derecho de adjudicar el contrato a otra oferta que no sea la del precio más bajo, siempre y cuando el dictamen de la Comisión Evaluadora considere que dicha oferta es la más económica o ventajosa y por ello mejor calificada para los intereses de la UNAH.

La oferta sólo se considerará definitivamente adjudicada cuando haya sido notificada la adjudicación por escrito al Licitador favorecido.

* + 1. **Plazo de Entrega**

La entrega del Equipo Médico, de los insumos de Laboratorio y de los otros bienes deberá realizarse dentro de los **Sesenta (60) días calendarios** contados a partir de la fecha de la entrega de las Respectivas Dispensa o de la Orden de Compra Exenta por parte de la UNAH.

* + 1. **Forma de Pago**

El pago se efectuará en lempiras por medio de la Tesorería General de La UNAH, una vez que el Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y los demás bienes sean recibidos a entera satisfacción de la UNAH, dentro del plazo establecido en el contrato suscrito y habiendo cumplido el Proveedor con la entrega de:

1. Factura Comercial a nombre de la UNAH;
2. Recibo a nombre de la UNAH;
3. Acta de Recepción Definitiva;
4. Solvencia Electrónica de la D.E.I.y,
5. Las Garantías solicitadas en el contrato.

La Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas hará el trámite correspondiente para el pago siempre y cuando el licitante haya cumplido fielmente con lo solicitado por la UNAH. La falta de presentación de esta documentación producirá un retraso en el pago correspondiente, del cual la UNAH no tendrá ninguna responsabilidad.

* + 1. **Suscripción del Contrato**

El Contrato se suscribirá dentro de los treinta (30) días calendario siguiente a la notificación de la adjudicación.

El licitante adjudicado, se presentará a la oficina de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas de la UNAH, ubicada en el Segundo Piso del Edificio Administrativo dentro del término de Ocho (8) días calendario siguientes a la fecha de la notificación de la adjudicación, para la presentación de la Garantía de Cumplimiento de Contrato y las constancias exigidas en el Artículo 30 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado y relatadas en el acápite 2.1.9 del presente Pliego de Condiciones.

Si el licitante a quien se le adjudicó el Contrato no lo acepta o no lo formaliza por causas que le fueren imputables, dentro del plazo señalado con ese propósito, quedará sin valor ni efecto la adjudicación y se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta. Si así ocurriere, el órgano responsable de la contratación podrá adjudicar el contrato al oferente que resultó en segundo lugar y si esto no fuere posible por cualquier motivo, al oferente que resultó en tercer lugar y así sucesivamente, siempre y cuando convenga a los intereses de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

El licitante tiene la obligación de estudiar y comparar cuidadosamente las condiciones del contrato, y deberá informar a la UNAH sobre cualquier error, discrepancia u omisión que pudiera descubrir, a fin de que se realicen oportunamente las correcciones del caso.

* + 1. **Fuerza Mayor o Caso Fortuito**

El incumplimiento parcial o total que sobre las obligaciones le corresponden a él licitante de acuerdo con el contrato suscrito, no será considerado como tal si se atribuye a caso fortuito o fuerza mayor debidamente comprobada, entendiéndose por ello una situación ajena al control de las partes y que no entrañe dolo, culpa o negligencia, tales como catástrofes provocadas por fenómenos naturales, accidentes, huelgas, guerras, revoluciones, naufragios, incendios, motines e inundaciones, etc.

En todo caso, la demora deberá ser justificada y notificada de inmediato por escrito a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras.

Si a consecuencia de alguna circunstancia calificada al amparo de ésta sección se prevé una demora en el tiempo de entrega o cumplimiento de una obligación, la UNAH podrá extender el tiempo de entrega por un período adicional razonable para compensar tales demoras.

Para que sean consideradas las solicitudes de extensión presentadas por el licitante, deberán hacerse por escrito a más tardar dentro de los diez (10) días calendario posterior a la fecha en que el atraso tenga lugar y antes de que venza el plazo de cumplimiento. El incumplimiento de esta disposición producirá que el Contratista pierda todo derecho a cualquier reclamo posterior.

* + 1. **Plazo de Mantenimiento de Oferta**

Los precios ofertados deberán mantenerse firmes por un plazo de **CIENTO VEINTE (120) días calendario,** comenzando su vigencia a partir de la fecha de la apertura pública de las ofertas.

* + 1. **Garantías**

1. **Garantía de Mantenimiento de Oferta**

Los licitantes deberán acompañar a su oferta, una Garantía de Mantenimiento de Oferta en moneda nacional, equivalente al D**os por Ciento** (2**%**) **del valor ofertado con una vigencia de CIENTO VEINTE (120) días calendario contados a partir de la fecha de la apertura de las ofertas** y podrá consistir en:

* **Garantía Bancaria**
* **Fianza**
* **Cheque Certificado**

Expedida a favor de la UNAH por una Institución Bancaria o Compañía Aseguradora legalmente establecida en el país, la que servirá para garantizar el sostenimiento de precios de la oferta presentada.

***El Licitante que no cumpla con este requisito al momento de la apertura de ofertas, se realizará la observación dentro del acta y será descalificado posteriormente por la Comisión de Evaluación y Análisis.***

***El Licitante que presente una garantía que tenga validez por un período más corto que el requerido y el monto no cubra con el porcentaje, se hará la observación en el acta de apertura de ofertas y será descalificado posteriormente por la Comisión de Evaluación y Análisis.***

La Garantía Bancaria o Fianza deberá elaborarse conforme al texto que se indica en los anexos (Garantía de Mantenimiento de Oferta).

Al licitante adjudicado se le devolverá la Garantía de Mantenimiento de Oferta hasta que haya entregado la Garantía de Cumplimiento de Contrato.

1. **Garantía de Cumplimiento de Contrato**

El Licitador favorecido con la adjudicación deberá sustituir la "Garantía de Mantenimiento de Oferta" por una "Garantía de Cumplimiento de Contrato" (en moneda nacional) **por el Quince por Ciento (15%) del valor total del Contrato adjudicado** y servirá para garantizar que cumpla con todas las condiciones estipuladas en el mismo. (Ver Anexo “C”).-

La Garantía de Cumplimiento deberá permanecer vigente por un período de Tres (3) meses posteriores al plazo previsto para la entrega del Equipo Médico y de Laboratorio.

Ambas garantías deberán incluir como cláusula obligatoria, la siguiente:

“**LA PRESENTE GARANTÍA SERA EJECUTADA POR EL VALOR TOTAL DE LA MISMA A SIMPLE REQUIERIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, ACOMPAÑADA DE UN CERTIFICADO DE INCUMPLIMIENTO EMITIDO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, QUE SERA PRESENTADO EN LAS OFICINAS QUE LA INSTITUCION BANCARIA O COMPAÑÍA ASEGURADORA TENGA EN LA CIUDAD DE TEGUCIGALPA”.**

1. **Declaración Jurada de Garantía de Calidad del Equipo Médico y de Laboratorio.**

Mediante **Declaración Jurada** rendida por el representante legal de la empresa debidamente autenticada por Notario Público, el Licitador deberá acompañar en su oferta una "**Garantía de Calidad del Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y los demás bienes**" en la cual garantice que el suministro ofertado se encuentra en perfecto estado, aceptando que cualquier tipo de reclamo será atendido inmediatamente después de ser presentado y que si éste no es atendido se procederá a hacer el reclamo por daños y perjuicios ocasionados a la UNAH por el mal funcionamiento del Equipo Médico y de los insumos de Laboratorio y demás bienes adquiridos, sin perjuicio de la ejecución de la garantía de calidad.

1. **Garantía de Calidad**

Una vez recibido por parte de LA UNAH el Equipo Médico, insumos de Laboratorio y demás bienes objeto de la presente Licitación, el licitador adjudicado deberá rendir una Garantía de Calidad equivalente al **Cinco por Ciento (5%) del valor del Contrato** con una vigencia de un año, para garantizar la buena calidad del Equipo Médico y de Laboratorio. Esta garantía puede consistir en una Garantía Bancaria, Póliza o Fianza y debe consignarse en la misma, la clausula obligatoria establecida en el inciso b) del numeral 2.2.12. La ejecución de la Garantía de calidad será sin perjuicio de los derechos y acciones que tiene la UNAH de exigir al proveedor la posición, reparación u otro del bien adquirido.

1. **Garantía de Fábrica**

**El licitante** se compromete a entregar el Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y demás bienes totalmente nuevos y con certificado de origen de fábrica, con **una Garantía de Funcionamiento** de acuerdo a lo dispuesto en las Especificaciones Técnicas de la oferta y con la disponibilidad de brindar apoyo en la solución de cualquier falla e iniciar el mantenimiento correctivo en un tiempo de Ocho (8) horas a partir del momento en que sea reportada la falla. En caso de averías o vicios ocultos en el Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y demás bienes, el licitante estará obligado a su reposición o a su reparación si esto último fuere suficiente, sin perjuicio de que la UNAH proceda a ejecutar la Garantía de Calidad

* + 1. **Resolución por Incumplimiento**

Sin perjuicio de los demás recursos que tenga en caso de incumplimiento del contrato, la UNAH podrá remitir por escrito una notificación de incumplimiento a El Proveedor, o resolver el contrato en forma total o parcial, si se presentan cualquiera de las causas que se detallan a continuación:

1. Cuando El Proveedor no cumpla con la entrega el Equipo Médico, los insumos de Laboratorio y demás bienes a la UNAH de conformidad con lo solicitado y con las especificaciones técnicas;
2. Cuando El Proveedor no cumpla con cualquiera de sus obligaciones en virtud de lo establecido en el Contrato;
3. Las demás causas de resolución de contrato mencionadas en la Ley de Contratación del Estado que fueren aplicadas al contrato referido; y,

En cualquiera de estos casos la UNAH podrá hacer efectiva la Garantía de Cumplimiento de Contrato, sin perjuicio de las demás acciones que correspondan.

* + 1. **Solución de Diferencias**

Cualquier diferencia o conflicto que surgiere entre la UNAH y El Proveedor, deberá resolverse en forma conciliatoria entre ambas partes; en caso contrario, se someterán expresamente a la jurisdicción del Juzgado correspondiente al domicilio de la UNAH.

* + 1. **Multas**

Con base en el Artículo 72 de la Ley de Contratación del Estado y 189 de su Reglamento, si el Proveedor no cumple con los plazos y condiciones establecidos en el contrato, se aplicara la multa prevista, la cual se establecerá por cada día de atraso sobre el monto total del mismo, conforme el Artículo 58 de las Disposiciones Generales del Presupuesto General de Ingresos y Egresos de la República para el ejercicio fiscal vigente del 2016.

A N E X O S

**ANEXO “A”**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**UNAH-TEC DANLI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | PH METRO RANGO 0-14 RESOLUCION 0.01 | UNIDAD | 1 |
| 2 | Hierro Ferro ver Iron Reagent Powder Pillows, PK/100 Range 0.02 to 3.00 mg/L | set | 1 |
| 3 | Cobre CU Ver 1 Copper Reagent Power Pillows pk/100 Range: 0-5.00 mg/L Cu. | set | 1 |
| 4 | Cadmium pk/100 Range: 0.7 - 80 ug/L | set | 1 |
| 5 | Ciclohexano 100 mL | frasco | 1 |
| 6 | Etilendiamina 100 mL | frasco | 1 |
| 7 | Etilenglicol 500 mL | frasco | 1 |
| 8 | Solución de Benedict 500 mL | frasco | 1 |
| 9 | Biuret polvo 50 g | paquete | 1 |
| 10 | Solución A Fehling 500 mL | frasco | 1 |
| 11 | Solución B Fehling 500 mL | frasco | 1 |
| 12 | Solución de Lugol 500 mL | frasco | 1 |
| 13 | Ioduro de potasio 2% 100 mL | frasco | 1 |
| 14 | Nitrato de plata 5 gramos | paquete | 2 |
| 15 | Carbonato de sodio granulo 500 gramos | paquete | 1 |
| 16 | Trietanolamina 100 mL | frasco | 1 |
| 17 | Cloruro de Zinc 500 gramos | paquete | 1 |
| 18 | Mechero de bunsen | unidad | 2 |
| 19 | Probetas de 10 mL | unidad | 10 |
| 20 | Probetas de 25 mL | unidad | 10 |
| 21 | Dicromato de potasio 100 gramos | paquete | 1 |
| 22 | Cloruro de potasio 500 gramos | paquete | 1 |
| 23 | Licuadora de 8 velocidades. Con un motor de 450 watts, con jarra de vidrio, capacidad de la jarra 6 tazas, con trituradora de hielo, ancho 16cm, profundidad de 20cm y altura de 18cm. Voltaje 110 -120 VCA. | unidad | 1 |
| 24 | Batidora capacidad 7.6 litros, alto 41.9 cm, ancho 33.8 cm, profundidad 37.1, potencia 1.3 hp, de 10 velocidades, tazón elevable y de acero inoxidable, 67 puntos de contacto y 3 accesorios batidor globo, plano y ancho, transmisión directa. | unidad | 1 |
| 25 | Montaje de destilación completo(balón fondo redondo de 500 mL, alargadera y condensador de liebig) | unidad | 1 |
| 26 | Glicina al 1% 500 gramos | paquete | 1 |
| 27 | Caseína solida 100 gramos | paquete | 1 |
| 28 | Sulfato de amonio 500 gramos | paquete | 1 |
| 29 | Anhídrido acético 100 mL | frasco | 1 |
| 30 | Etanol 95% 3.8 Litros | litro | 1 |
| 31 | Eter etílico 500 mL | frasco | 1 |
| 32 | Cloruro de hierro III 100 gramos | paquete | 1 |
| 33 | Acetato de potasio 500 gramos | paquete | 1 |
| 34 | Carbonato de sodio anhidro 500 gramos | paquete | 1 |
| 35 | Dodecil sulfato de sodio 100 gramos | paquete | 1 |
| 36 | Nitrito de Sodio 500 gramos | paquete | 1 |
| 37 | Sulfito de sodio 500 gramos | paquete | 1 |
| 38 | Perillas para pipeta | unidad | 3 |
| 39 | Agar Simple | unidad | 1 |
| 40 | Caldo Simple | unidad | 1 |
| 41 | AGAR Macconkey | unidad | 1 |
| 42 | Agar Base Sangre | unidad | 1 |
| 43 | TIRAS REACTIVAS/Orina | frascos | 2 |
| 44 | Set Para Coloracion De Gram | set | 1 |
| 45 | Set Para Coloracion De Ziehl Neelsen | set | 1 |
| 46 | Set Para Determinacion De Grupo Sanguineo Y Rh | set | 1 |
| 47 | Pruebas De Embarazo | unidad | 30 |
| 48 | Set Api Para Tipificacion Bacteriana | unidad | 1 |
| 49 | Placas Petrifim Para Coliformes Y E. Coli | set | 1 |
| 50 | Placas Petrifilm Para Staphylococcus Aureus | set | 1 |
| 51 | Placas Petri Film Para Enterobacterias | set | 1 |
| 52 | Placas Petri Film Para Bacterias Aerobias Mesofilas | set | 1 |
| 53 | Placas Petri Film Para Hongos Y Levaduras | set | 1 |

**CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL CENTRO (CURC)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Artículo** | **Unidad De Medida** | **Cantidad** |
| 1 | Acetaminofén 500 mg | TB | 5000 |
| 2 | Tramadol 50mg/5ml | AMP | 300 |
| 3 | Prednisona 5mg | TB | 300 |
| 4 | Ibuprofeno 600 mg | TB | 3000 |
| 5 | Lidocaína con epinefrina 2% | FC | 20 |
| 6 | Tinidazol 500mg | TB | 500 |
| 7 | Eritromicina 500mg | TB | 600 |
| 8 | Trimetropín/Sulfametoxazol 80mg+400mg | TB | 500 |
| 9 | Dicloxacilina 500mg | CP | 500 |
| 10 | Amoxicilina 500mg | CP | 500 |
| 11 | Ciprofloxacina 500mg | TB | 600 |
| 12 | Albendazol 200mg | TB | 600 |
| 13 | Ketoconazol 200mg | TB | 500 |
| 14 | Fluconazol 200mg | TB | 500 |
| 15 | Aciclovir 400mg | TB | 50 |
| 16 | Propanolol 40mg | TB | 300 |
| 17 | Maleato de Enalapril | TB | 300 |
| 18 | Nifedipina 20mg | CP | 300 |
| 19 | Furosemida 40mg | TB | 200 |
| 20 | Hidroclorotiazida 25mg | TB | 300 |
| 21 | Carbamazepina 200mg | TB | 300 |
| 22 | Diazepan 5mg/2ml | AM | 30 |
| 23 | Fenitoína 100mg | CP | 200 |
| 24 | Metocarbamol 500mg | TB | 600 |
| 25 | Acido Fólico 1mg | TB | 1000 |
| 26 | Sulfato Ferroso 300mg | GG | 600 |
| 27 | Salbutamol 5mg/ml sol. P/nebulizador | FC | 10 |
| 28 | Bromuro de Ipatropio 20mcg/Disparo | FC | 100 |
| 29 | Salbutamol 100mcg/disparo | FC | 100 |
| 30 | Sulfadiazina de Plata 10mg | TU | 20 |
| 31 | Ketoconazol 2% | TU | 40 |
| 32 | Clotrimazol 500mg | OV | 300 |
| 33 | Calamina fenolada 8% | FC | 20 |
| 34 | Jalea Lubricante estéril | TU | 20 |
| 35 | Ranitidina 150mg | TB | 2000 |
| 36 | Metoclopramida 10mg | TB | 50 |
| 37 | Antiespasmódico tabletas | TB | 2000 |
| 38 | Sales de rehidración oral (formula OMS) | SB | 1000 |
| 39 | Cloranfenicol 0.5% Colirio | FC | 50 |
| 40 | Gentamicina 3mg/ml (Colirio) | FC | 50 |
| 41 | Yodo+polivinil | FC | 10 |
| 42 | Cloruro de Sodio 0.9% (500 ml) | BL | 10 |
| 43 | Cloruro de Sodio 0.45% (500 ml) | BL | 10 |
| 44 | Dextrosa+Cloruro de sodio 5%+0.3% (500ml) | BL | 10 |
| 45 | Lactato de Sodio+electrolitos mixtos (Hartman) | BL | 10 |
| 46 | Difenhidramina 10mg/ml (iny) | FC | 100 |
| 47 | Difenhidramina 50mg | CP | 500 |
| 48 | Loratadina 10mg | TB | 500 |
| 49 | Multivitaminas | CP | 600 |
| 50 | Multivitaminas prenatales + Acido Fólico | CP | 2000 |
| 51 | Spray Fijador para citología | UD | 30 |
| 52 | Guantes de Goma (par) | UD | 100 |
| 53 | Guantes esteriles (par) | UD | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 54 | Lápiz Graso (para marcar laminas vidrio) | UD | 20 |
| 55 | Termómetros orales | UD | 20 |
| 56 | Algodón | LB | 5 |
| 57 | Gaza (rollo de 1 yda por 100 ydas) | RL | 50 |
| 58 | Hilos de sutura seda # 3/0 | UD | 30 |
| 59 | Hilos de sutura seda # 5/0 | UD | 30 |
| 60 | Catgut cromado #2/0 | UD | 20 |
| 61 | Catgut simple #2/0 | UD | 20 |
| 62 | Bisturí #21 | UD | 20 |
| 63 | Agujas hipodérmicas desechables #21x11 ½ | UD | 100 |
| 64 | Jeringa 1ml (25x5/8) | UD | 200 |
| 65 | Cateter #20 | UD | 30 |
| 66 | Cateter #22 | UD | 30 |
| 67 | Venoclipses | UD | 20 |
| 68 | Mascarillas para nebulizar | UD | 10 |
| 69 | Nebulizador eléctrico | UD | 2 |
| 70 | Set de cirugía menor 13 pzas | UD | 1 |
| 71 | Oftalmoscopio y estetoscopio de pared | UD | 1 |
| 72 | Lampara cuello de ganso | UD | 1 |
| 73 | Estetoscopio ADC | UD | 1 |
| 74 | Silla de rodos sin respaldo | UD | 1 |
| 75 | Dispensador para Jabón | UD | 1 |
| 76 | Esfigmomanómetro de pedestal | UD | 1 |
| 77 | Resina Fotopolimerizable Jeringa 4.5 Gramos Color A2 |  | 6 |
| 78 | Resina Fotopolimerizable Jeringa 4.5 Gramos Color A3 |  | 4 |
| 79 | Resina Fotopolimerizable Jeringa 4.5 Gramos Color A1 |  | 4 |
| 80 | Jeringa De Acido Grabador En Gel |  | 6 |
| 81 | Aplicadores De Bonding | BOTE | 4 |
| 82 | Bonding | BOTE | 4 |
| 83 | Fresa Redonda #12 |  | 40 |
| 84 | Fresa Redonda #14 |  | 40 |
| 85 | Fresa Arkansas |  | 20 |
| 86 | Fresa Troncoconica Punta Fina |  | 20 |
| 87 | Babero X 500 Unidades | CAJA | 4 |
| 88 | Barrera Azul/Blanca | ROLLO | 4 |
| 89 | Enjuague 500 Ml | BOTE | 6 |
| 90 | Toallas Desinfectantes | BOTE | 8 |
| 91 | Anestesia Al 2% Envase De Vidrio De 50 Cartuchos | CAJA | 6 |
| 92 | Anestesia Al 3% Envase De Vidrio De 50 Cartuchos | CAJA | 3 |
| 93 | Anestesia Topica Al 20% 30 G | BOTE | 6 |
| 94 | Agujas Cortas | CAJA | 3 |
| 95 | Agujas Largas | CAJA | 3 |
| 96 | Lubricante En Spray Para Pieza De Mano | BOTE | 4 |
| 97 | Algodon En Rodetes | BOLSA | 4 |
| 98 | Hidroxido De Calcio Fraguable Base Y Catalizador 24 Gramos |  | 4 |
| 99 | Ionomero De Vidrio | CAJA | 3 |
| 100 | Clorhexidina Al 2% 100 Ml | BOTE | 3 |
| 101 | Contra Angulos Desechables Kit De 5 |  | 20 |
| 102 | Paquete De Gasas De 200 Unidades 2x2 |  | 10 |
| 103 | Pasta Profilaxis 1.23%De Floruro De 12 Onzas | BOTE | 5 |
| 104 | Hisopos Esteriles 100 Unidades | BOLSA | 10 |
| 105 | Guantes De Latex Tamaño "M" 100 Pares | CAJA | 10 |
| 106 | Guantes De Latex Tamaño "S" 100 Pares | CAJA | 10 |
| 107 | Mascarillas Rectangulares Desechables 50 Unidades | CAJA | 10 |
| 108 | Banda Lija Para Resina |  | 10 |
| 109 | Banda Celuloide |  | 10 |
| 110 | Banda Matriz 1/4 | CAJA | 2 |
| 111 | Hilo De Seda Dental |  | 3 |
| 113 | Contra Angulos Metalico De Baja Velocidad |  | 3 |
| 114 | Espejos De Exploracion #5 Con Mango |  | 8 |
| 115 | Cureta Universal |  | 6 |
| 116 | Sonda Periodontal |  | 2 |
| 117 | Liquidos Reveladores (Revelador Y Fijador) | CAJA | 2 |
| 118 | Radiografias Periapicales #2 | CAJA | 2 |
| 119 | Aparato De Ultrasonido Y Sus Puntas |  | 1 |
| 120 | Bolsas Para Esterilizar Intrumentos Medidas 5.25x10 | CAJA | 4 |
| 121 | Pk Thomas |  | 3 |
| 122 | Platos de Petri 94\*16mm p/20 |  | 10 |
| 123 | Papel para lente de microscopio libreta 50 hojas |  | 4 |
| 124 | Papel filtro # 2 paquete de 100 | Paquete | 4 |
| 125 | Aceite de inmersión 4 oz. |  | 3 |
| 126 | Micro lancetas caja 200 unidades | Caja | 1 |
| 127 | Hojas de bisturí # 23 con mango | Caja de 100 unid | 1 |
| 128 | Azul de metileno en cristales 25 mg | Frasco | 2 |
| 129 | Biuret 480 ml |  | 2 |
| 130 | Lugol 480 ml |  | 1 |
| 131 | Eter anhidro litro |  | 1 |
| 132 | Benceno litro |  | 1 |
| 133 | Eosina frasco |  | 2 |
| 134 | Sueros sanguíneos (monoclonal 10ml Anti-A, Anti-B, Anti-D) | C/U | 1 |
| 135 | Celula animal típica |  | 12 |
| 136 | Celula vegetal típica |  | 12 |
| 137 | Mitosis de células de cebolla |  | 12 |
| 138 | Amoeba proteus |  | 6 |
| 139 | Euglena |  | 6 |
| 140 | Spirogyra |  | 6 |
| 141 | Paramecium |  | 6 |
| 142 | Paramecium en fisión |  | 6 |
| 143 | Paramecium en conjugación |  | 6 |
| 144 | Plasmodium falciparum |  | 6 |
| 145 | Rhizopus |  | 6 |
| 146 | Penicillium |  | 6 |
| 147 | Hydra gemación |  | 6 |
| 148 | Tilia |  | 6 |
| 149 | Coleus |  | 6 |
| 151 | Prótalo |  | 6 |
| 152 | Esporangio |  | 6 |
| 153 | Obelia medusoide |  | 6 |
| 154 | Colonia hidroide |  | 6 |
| 155 | Tejido epitelial (células cúbicas) |  | 4 |
| 156 | Tejido adiposo |  | 4 |
| 157 | Tejido óseo |  | 4 |
| 158 | Tejido cartilaginoso |  | 4 |
| 159 | Tejido sanguíneo |  | 4 |
| 160 | Tejido muscular liso |  | 4 |
| 161 | Tejido muscular esquelético |  | 4 |
| 162 | Tejido muscular cardíaco |  | 4 |
| 163 | Tejido nervioso |  | 4 |
| 164 | Maquetas de célula animal y vegetal |  | 4 |
| 165 | Modelo tridimensional de ADN |  | 3 |
| 166 | Laminas portaobjetos 3x1 (76.2x25.4mm), caja/72 |  | 1 |
| 167 | Laminas cubre objetos 22x22mm, caja/200 |  | 1 |
| 168 | Descartadores de ajugas de 1Qt |  | 1 |
| 169 | Descartadores de ajugas de 3 litros |  | 1 |
| 170 | Descartadores de ajugas de 5 litros |  | 1 |
| 171 | mcConkey Agar, frasco 500 gramos, marca HARDY DIAGNOSTICS (C6131) |  | 1 |
| 172 | Mueller-hinton agar,frasco 500 gramos, marca HARDY DIAGNOSTICS (C6421) |  | 1 |
| 173 | Casman agar base, modificado frasco/500g, marca Hardy diagnostic (c7621) |  | 1 |
| 174 | Placas petri 90x15mm, bolsa/50, marca GONDONG (K 1004-J3 VENTS) |  | 1 |
| 175 | HISOPOS ESTERILES DE POLYESTER CAJA/100 MARCA HARDY DIAGNOSTICS |  | 1 |
| 176 | Aplicadores de madera C/1000 unidades |  | 1 |
| 177 | Algodón rollo |  | 1 |
| 178 | Pipetas transferencia capacidad 3ml bolsa 250 marca gondong (f016) |  | 1 |
| 179 | Tubos vacutainer con EDTA de polipropileno 13x75mm capacidad 5 ml pk/100 |  | 1 |
| 180 | Tiras reactivas para análisis de orina 11 parámetros, frascos/100, línea DISTINCT, MARCA ACON |  | 1 |
| 181 | PRUEBA RAPIDA RPR KIT/500, MARCA ASI |  | 1 |
| 182 | CAPILARES CON HEPARINA, F/100 unidades |  | 1 |
| 183 | Tubos de ensayo 12x75mm caja/250 |  | 1 |
| 184 | Tubos de ensayo 13x100mm |  | 1 |
| 185 | Jeringa 5ml 21Gx1 un medio caja/100 |  | 1 |
| 186 | Jeringa 3 ml 23Gx1 |  | 1 |
| 187 | Reactivo para determinar tipo sanguíneo |  | 1 |
| 188 | Probeta borosilicato, capacidad 100 ml marca SIBATA (2351ª100) |  | 1 |
| 189 | PROBETA BOROSILICATO, CAPACIDAD 100 ML MARCA SIBATA (2351ª10) |  | 1 |
| 190 | Mecheros de alcohol de 4 onza |  | 1 |
| 191 | Tubos cónicos 15 ml , tapón de rosca de propileno, en bolsa, bolsa/50, marca HEATHROW SCIENTIFIC (HS4426B) |  | 1 |
| 192 | Micro pipeta, volumen ajustable, RANGO DE 100-1000UL, MARCA HEATHROW SCIENTIFIC (HS120104) |  | 1 |
| 193 | Micro pipeta, volumen ajustable, RANGO DE 20-200UL, MARCA HEATHROW SCIENTIFIC (HS120102) |  | 1 |
| 194 | DISPONIBLE SLIDE STAINING TRAY, PK/4, marca Heathrow scientific (HS15951A) |  | 1 |
| 195 | ASAS PLÁSTICAS 10 UL rígidas, marca HEATHTROW SCIENTIFIC, (HS81121D) C/200 unidades |  | 1 |
| 196 | Hidroxido de Sodio | Gramos | 50 gramos |
| 197 | Nitrato de Plata | Gramos | 30 gramos |
| 198 | Yoduro de Potasio | Gramos | 50 gramos |
| 199 | Almidon Grado Reactivo | Gramos | 50 ramos |
| 200 | Fenoltaleina | Gramos | 30 gramos |
| 201 | Tiosulfato de Sodio | Gramos | 50 ramos |
| 202 | Acido Acetico | Litros | 4 litros |
| 203 | Acido Clorhidrico | Litros | 2 litros |
| 204 | Acido Sulfurico | Litros | 2 litros |
| 205 | Cloroformo | Litros | 4 litros |
| 206 | Hexano | Litros | 4 litros |
| 207 | Alcohol Etilico | Litros | 4 litros |
| 208 | Enlenmeyer con tapom esmerilado250 ml | unidad |  |
| 209 | Beaker de 100 ml | unidad |  |
| 210 | Beaker de 500 ml | unidad |  |
| 211 | Matraz volumetrico de 1000 ml | unidad |  |
| 212 | Matraz Volumetrico de 500 ml | unidad |  |
| 213 | matraz Volumetrico de 250 ml | unidad |  |
| 214 | Matraz Volumetrico de 100 ml | unidad |  |
| 215 | Probeta de 50 ml | unidad |  |
| 216 | Probeta de 25 | unidad |  |
| 217 | Pobeta de 10 ml | unidad |  |
| 218 | Espatulas Metalicas | unidad |  |
| 219 | Balon de Fondo Plano | unidad |  |
| 220 | Termometro de 200 °C | Unidad |  |
| 221 | Esterilizador Electrico | Unidad |  |
| 222 | Contador de Colonias | Unidad |  |
| 223 | Papel pH | Unidad |  |
| 224 | Papel determinar partes por millon cloro | Unidad |  |
| 225 | Incubadora | Unidad |  |
| 226 | Balanza Analitica | unidad |  |
| 227 | acido Sulfurico | Frasco | 2 |
| 228 | etanol | galones | 2 |
| 229 | metanol | galones | 2 |
| 230 | n-Butanol | frasco | 2 |
| 231 | alcohol Isopropilico | Galones | 2 |
| 232 | hidroxido de sodio | frasco | 1 |
| 233 | permanganato de potasio | frasco | 1 |
| 234 | dicromato de potasio | frasco | 2 |
| 235 | sulfato de cobre pentahidratado | frasco | 1 |
| 236 | papel filtro | caja | 3 |
| 237 | papel PH | caja | 2 |
| 238 | cloruro de Bario | Frasco | 1 |
| 239 | mecheros Bunsen | unidad | 4 |
| 240 | Mecheros Fisher | unidad | 4 |
| 241 | Beaker 100 ml | unifdad | 12 |
| 242 | Beaker 250 ml | unidad | 12 |
| 243 | Beaker 500 ml | unidad | 12 |
| 244 | Capsulas de Porcelana | unidad | 12 |
| 245 | Crisol con tapa | unidad | 12 |
| 246 | Perilla para Pipeta | unidad | 6 |
| 247 | malla con asbesto | unidad | 12 |
| 248 | balanza analitica | unidad | 2 |
| 249 | Triangulos de Porcelana | unidad | 6 |
| 250 | Hexano | frasco | 1 |
| 251 | Espatulas planas | unidad | 6 |
| 252 | naftaleno | frasco | 1 |
| 253 | Tubos de ensayo 50ml | unidad | 50 |
| 254 | Actara 25 wg (thiamethoxan) | 250 grs | 8 |
| 255 | Engeo 24.7 SC (thiametoxam-lambda Cihalotrina) | 100 cc | 12 |
| 256 | Lorsban 48 EC (Clorpirifos) | litro | 10 |
| 257 | Monarca 11.25 EC (tiacloprid+Betaciflutrin) | 500 cc | 5 |
| 258 | Proclaim 5 SG (Emamectin Benzoate) | 100 grs | 5 |
| 259 | Amistar Opti 50 WG (Azoxystrobin 50%) | 500 ml | 4 |
| 260 | Acrobat MZ 69 WP (Dimetomorf 90 g + Mancozeb 600 g) | 750 grs | 5 |
| 261 | Antracol 70 WP (Propineb 70%) | 750 grs | 6 |
| 262 | Biomed (microorganismos benéficos) | Lt | 6 |
| 263 | Clorotalonil 72 WP (clorotalonil 72 % ) | Lt | 10 |
| 264 | Dorado 92 WP (azufre, 92%) | Kg | 7 |
| 265 | Sulfato de Cobre Pentahidratado | Kg | 4 |
| 266 | FUMINAT (Desinfectante suelo, Agritrade distribuidor Único) | Lt | 10 |
| 267 | Creolina (Desinfectante, fungicida) | Lt | 10 |
| 268 | Break Thru (Polyether - Polymethylsiloxane) | Lt | 2 |
| 269 | Vanodine | Lt | 4 |
| 270 | MAP (Monofosfato de amonio, 12 %N-61 % P2O5-0) | 25 Kg | 12 |
| 271 | Nitrato de amonio (33.5% N) | Quintal | 12 |
| 272 | KCL SOLUBLE (60% K2O) | Quintal | 10 |
| 273 | Sulfato de Magnesio (11% S; 22% Mg) | Quintal | 6 |
| 274 | Nitrato de Calcio (13% N; 23% Ca) | 25 Kg | 10 |
| 275 | 18-46-0 | Quintal | 3 |
| 276 | 12-24-12 | Quintal | 2 |
| 277 | Multiprotek | bolsa 22 lbs | 2 |
| 278 | Touchdown Forte 50% (Glifosato 50%) | LT | 6 |
| 279 | Preglone (Herbicida Contacto) | LT | 6 |
| 280 | Prowl | LT | 2 |
| 281 | Goal (Oxyfluorfen) | LT | 2 |
| 282 | Fusilade (Herbicida Selectivo) | LT | 3 |
| 283 | Cuajo Microvac | galón | 1 |
| 284 | Acido Peracetico | galones | 5 |
| 285 | Cultivo Lácteo HANSEN, R-704, Mesophilic | caja | 1 |
| 286 | Lactosa | galón | 2 |
| 287 | Cloruro De Calcio | kilo | 2 |
| 288 | Goma Xanthan O Guar | kilo | 2 |
| 289 | Acido Cítrico | kilo | 2 |
| 290 | Acido Acético | galon | 2 |
| 291 | Gelatina sin sabor | kilo | 2 |
| 292 | Colorantes vegetales (rojo, verde, amarillo, magenta y anaranjado) | litro de c/u | 1 |
| 293 | Fundas para chorizo comestible, tripa devro, fine-T 32 x 50 (clara) | Caja de 160 orugas | 1 |
| 230 | Carboximetil celulosa (CMC) | kilo | 1 |
| 231 | Saborizantes (sabor barbacoa, queso chedar, limón) | litro de c/u | 1 |
| 232 | Esencia de vainilla, aniz, tutty fruty, amareto, café, menta, fresa, coco | litro de c/u | 1 |
| 233 | Cacao blanco | kilos | 5 |
| 234 | Cacao en polvo | kilos | 5 |
| 235 | Gluten | kilos | 5 |
| 236 | Ingrediente multipropósito | kilos | 2 |
| 237 | Glucosa | galón | 1 |

**Centro Universitario Regional de Occidente (CUROC)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Esparadrapo | Tubo | 2 tubos |
| 2 | Tubo de ensayo | Caja | 1 caja |
| 3 | Espátula o baja lengua | Caja | 2 caja |
| 4 | Algodón | Rollo | 1 rollo |
| 5 | Alcohol | Bote | 1 bote |
| 6 | Povidone | Bote | 1 bote |
| 7 | Sablón | Galon | 1 galón |
| 8 | Guantes estériles # 7 | Par | 10pares |
| 9 | Guante manitas o descartable | Caja | 1 caja |
| 10 | Gasas royo | Rollo | 1 |
| 11 | Papel manila | Rollo | 1 rollo |
| 12 | Venoclisis | C/U | 12 |
| 13 | Catéter # 14 | C/U | 12 |
| 14 | Catéter # 18 | C/U | 12 |
| 15 | Catéter # 22 | C/U | 12 |
| 16 | Catéter # 24 | C/U | 12 |
| 17 | Sonda vesical 12-14-16-18 | C/U | 8 |
| 18 | Sonda nasogástrica 6-8-10-12-16-18 | C/U | 12 |
| 19 | Sondas de succión 6-8-10-12-14-16 | C/U | 12 |
| 20 | Jeringas de 1cc, 3cc, 5cc, 10cc, 20cc, 50cc | C/U | 20 de c/u |
| 21 | Laminillas para citología (porta objetos) | Caja | 1 cajita |
| 22 | Microgoteros |  | 10 |
| 23 | Nitrito De Sodio 250mg | Miligramo | 1 |
| 24 | Cloruro De Acetilo 250 Mg | Miligramo | 1 |
| 25 | Bisulfito De Potasio 250 Mg | Miligramo | 1 |
| 26 | Acetato De Calcio 250 Mg | Miligramo | 1 |
| 27 | Naftaleno 1000 G | Gramos | 1 |
| 28 | N - Pentano 1 L | Litro | 1 |
| 29 | Anhídrido Acético - 250 Mg | Miligramos | 1 |
| 30 | Cloruro De Zinc Ii -250 Mg | Miligramos | 1 |
| 31 | Anhídrido Cromo Vi -250mg | Miligramos | 1 |
| 32 | Alcohol Tertbutilico 500 Ml | Miligramos | 1 |
| 33 | Acido Láctico 500g | Gramos | 1 |
| 34 | Acido Oxalico 500g | Gramos | 1 |
| 35 | 2,4-Dihidrofenilhidrazina 250mg | Miligramos | 1 |
| 36 | 2- Butanona 1l | Litro | 2 |
| 37 | Telurito De Potasio 100 Ml | Mililitro | 4 |
| 38 | Agar Bair Parked 500 G | Gramos | 1 |
| 39 | Agar Tcbs 500 G | Gramos | 1 |
| 40 | Agar Macconkey 500 G | Gramos | 1 |
| 41 | Agar Pseudocel 500 G | Gramos | 1 |
| 42 | Agar Micosel 500 G | Gramos | 1 |
| 43 | Agar Plate Count 500 G | Gramos | 1 |
| 44 | Agar Brilla Al 2% 500 G | Gramos | 1 |
| 45 | Agar Pseudomona 500 G | Gramos | 1 |
| 46 | Agar Caldo Infusión Cerebro Corazón 500 G | Gramos | 1 |
| 47 | Agar Sps 500 G | Gramos | 1 |
| 48 | Base De Agar Tsc 500 G | Gramos | 1 |
| 49 | Agar Base Coliformes Fecales 500 G | Gramos | 1 |
| 50 | Benedith 500 Ml | Mililitros | 2 |
| 51 | Lugol 500 Ml | Mililitros | 2 |
| 52 | Sudan Iii 500 G | Gramos | 1 |
| 53 | Sulfato De Cobre Pentahidratado 500 G | Gramos | 2 |
| 54 | Eosina 5oo G | Gramos | 1 |
| 55 | Nitrato De Plata 50 G | Gramos | 2 |
| 56 | Benceno 500 Ml | Mililitros | 2 |
| 57 | 2-Butanol 1l | Litro | 2 |
| 58 | Acetona 1 Galon | Galon | 1 |
| 59 | 2- Butanal 1l | Galon | 1 |
| 60 | Pentanal 1l | Litro | 1 |
| 61 | Etanol 99% 2 Galon | Galon | 3 |
| 62 | 2 Propanol 1 Galon | Galon | 2 |
| 63 | Permanganate De Potasio 1 Kg | Kilogramo | 1 |
| 64 | Benzaldehido 1 Litro | Litro | 2 |
| 65 | Naoh Perlas 1 Kg | Kg | 3 |
| 66 | Silica Gel 1 Kg | Kilogramo | 1 |
| 67 | Placa Fija De Anabaena | Unidad | 10 |
| 68 | Placa Fija De Paramecium | Unidad | 10 |
| 69 | Placa Fija De Amoeba | Unidad | 10 |
| 70 | Placa Fija De Spirogyra | Unidad | 10 |
| 71 | Placa Fija De Tejido Epitelial (Celulas Cubicas) | Unidad | 10 |
| 72 | Placa Fija De Hoja De Ligustrum | Unidad | 10 |
| 73 | Placa Fija De Ovario Secundario | Unidad | 10 |
| 74 | Placa Fija De Testiculo | Unidad | 10 |
| 75 | Placa Fija De Hidra En Gemacion | Unidad | 10 |
| 76 | Placa Fija De Hidra Hembra Y Macho | Unidad | 10 |
| 77 | Placa Fija De Paramecium En Fision Y Conjugacion | Unidad | 10 |
| 78 | Placas Fijas De Los Estaios De Reproduccion Del Helecho | Unidad | 10 |
| 79 | Placas Fijas Del Estadio Reproductivos De La Medusa | Unidad | 10 |
| 80 | Bureta De Polietileno  25 Ml | UNIDAD | 12 |
| 81 | Bureta De Polietileno  50 Ml | UNIDAD | 12 |
| 82 | Vidrios De Reloj Diam 8cm | UNIDAD | 12 |
| 83 | Vidrio Reloj Diam 10cm | UNIDAD | 12 |
| 84 | Beaker De 250 Ml | UNIDAD | 24 |
| 85 | Beaker De 300 Ml | UNIDAD | 24 |
| 86 | Beaker De 500 Ml | UNIDAD | 24 |
| 87 | Erlermeyes  250ml | UNIDAD | 24 |
| 88 | Erlermeyers  500 Ml | UNIDAD | 12 |
| 89 | Malla Con Cerámica | UNIDAD | 12 |
| 90 | Mechero Bunsen | UNIDAD | 6 |
| 91 | Mechero De Alcohol | UNIDAD | 12 |
| 92 | Tripode De 120 Mm | UNIDAD | 12 |
| 93 | Matraces De Fondo Plano 500 Ml | UNIDAD | 12 |
| 94 | Termómetros -10 C A 110 C | UNIDAD | 12 |
| 95 | Termómetros     -10 A 150 C | UNIDAD | 12 |
| 96 | Cajas Tubos De Ensayo 24 Unid | UNIDAD | 12 |
| 97 | Pipetas  Volumétricas  50ml | UNIDAD | 12 |
| 98 | Pipetas  Volumétricas  25ml | UNIDAD | 12 |
| 99 | Pipetas  Volumétricas  10ml | UNIDAD | 12 |
| 100 | Pipetas  Volumétricas  5 Ml | UNIDAD | 12 |
| 101 | Pipetas  Volumétricas  2ml | UNIDAD | 12 |
| 102 | Pipetas  Volumétricas  1ml | UNIDAD | 12 |
| 103 | Desecador 250 Mm  SUP-421606 | UNIDAD | 1 |
| 104 | Destilador 300 Mm | UNIDAD | 1 |
| 105 | Soporte Universal Con Pinza | UNIDAD | 3 |
| 106 | Probeta 10 Ml | UNIDAD | 12 |
| 107 | Probeta 25 Ml | UNIDAD | 12 |
| 108 | Probeta 50ml | UNIDAD | 12 |
| 109 | Probeta 100 Ml | UNIDAD | 12 |
| 110 | Papel Tornasol | UNIDAD | 12 |
| 111 | Varillas De Vidrio | UNIDAD | 12 |
| 112 | Frascos De Vidrio De 500 Ml, Color Ambar | UNIDAD | 12 |
| 113 | Fraccos De Polietileno 500ml | UNIDAD | 12 |
| 114 | Frascos De Vidrio De 500 Ml | UNIDAD | 12 |
| 115 | Frascos De Vidrio De 250 Ml, Color Ambar | UNIDAD | 12 |
| 116 | Frascos De Polietileno 250 Ml | UNIDAD | 12 |
| 117 | Frascos De Vidrio De 250 Ml | UNIDAD | 12 |
| 118 | Pipetas  Graduada  10ml | UNIDAD | 12 |
| 119 | Pipetas  Graduada  5ml | UNIDAD | 12 |
| 120 | Pipetas  Graduada  2ml | UNIDAD | 12 |
| 121 | Pipetas  Graduada  1ml | UNIDAD | 12 |
| 122 | Cápsulas De Porcela | UNIDAD | 24 |
| 123 | Crisoles De Porcelas Con Tapadera | UNIDAD | 24 |
| 124 | Papel Ph Rollo | UNIDAD | 12 |
| 125 | Pipetas  Graduadas   10 Ml | UNIDAD | 25 |
| 126 | Pipetas  Graduadas  5 Ml | UNIDAD | 25 |
| 127 | Pipetas  Graduadas  2 Ml | UNIDAD | 25 |
| 128 | Pipetas  Graduadas  1 Ml | UNIDAD | 25 |
| 129 | Fertilizante Urea 46% N | Quintal | 3 |
| 130 | F. Nitrato De Amonio 33% N | Quintal | 3 |
| 131 | F. 12-24-12 | Quintal | 5 |
| 132 | F. 18-46-0 | Quintal | 4 |
| 133 | F. Cafetalera Plus 18-3-18 | Quintal | 6 |
| 134 | Foliar (20-20-20) | Kg. | 2 |
| 135 | F. Kcl | Quintal | 2 |
| 136 | F. Bayfolan | Galón | 2 |
| 137 | Fungicida Amystar | Galon | 2 |
| 138 | Herbicida Fusilade | Galón | 2 |
| 139 | Herbicida Glifosato | Galón | 4 |
| 140 | Insecticida Perfekthion | Ltrs | 2 |
| 141 | Cal Hidratada | Bolsa | 10 |
| 142 | Marschall Para Tratar Semilla | Kg | 2 |
| 143 | Adherente | Ltrs | 5 |
| 144 | Ácido Cítrico | Kilo | 1 |
| 145 | Benzoato De Sodio | Kilo | 1 |
| 146 | Sorbato De Potasio | Kilo | 1 |
| 147 | Sulfitos (Conservar Frutas) | Kilo | 1 |
| 148 | Sal Cura | Kilo | 1 |
| 149 | Nitrito | Kilo | 1 |
| 150 | Zaran Para Vivero ( 300M2) | Metro 2 | 1 |
| 151 | Recipientes Para Elab. Foliares | Barril | 5 |
| 152 | Bandejas Para Germinar Semillas | Bandeja | 12 |
| 153 | Grapas Medianas | Caja | 1 |
| 154 | Cintas De Riego Por Goteo |  | 2 |
| 155 | Plástico Ultravioleta | Rollo | 1 |
| 156 | Marcos De Colmenas | Marcos | 50 |
| 157 | Cajas Para Colmena | Cajas | 8 |
| 158 | Trampas De Polem | Trampas | 2 |
| 138 | Piqueras |  | 2 |
| 139 | Excluidores |  | 4 |

**Centro Universitario Regional del Atlántico (CURLA)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** | **ESPECIFICACIONES TECNICAS** |
| 1 | Probetas de 250ml | C/U | 1 |  |
| 2 | Probetas de 100ml | C/U | 1 |  |
| 3 | Probetas de 50ml | C/U | 1 |  |
| 4 | Botes de vidrio transparentes de 500 ml | C/U | 2 |  |
| 5 | Botes de vidrio transparentes de 250 ml | C/U | 2 |  |
| 6 | Botes de vidrio transparentes de 120 ml | C/U | 2 |  |
| 7 | Botes plasticos de 1000ml | C/U | 5 |  |
| 8 | Botes plasticos de 500ml | C/U | 10 |  |
| 9 | Papel Parafilm 4"x125 | C/U | 1 |  |
| 10 | Balance Adventure Pro 110gx0.1mg/Incal AV 114 | C/U | 1 |  |
| 11 | Eppendorf 2000 Serie Pipette 100-1000ul | C/U | 1 |  |
| 12 | Eppendorf 2000 Serie Pipette 10-100ul | C/U | 2 |  |
| 13 | Eppendorf 2000 Serie Pipette 2-20ul | C/U | 1 |  |
| 14 | Eppendorf 2000 Serie Pipette 0.1-2.5ul | C/U | 1 |  |
| 15 | Agitador Vortex V1 plus, Agitador para tubos con control de velocidad variable. | C/U | 1 |  |
| 16 | Gradillas para 8 tubos de 50 ml. | C/U | 2 |  |
| 17 | Gradillas plasticas para 60 tubos de 10 ml | C/U | 2 |  |
| 18 | Tubos plasticos de 10 ml, 16X100mm C/1000unds. | C/U | 1 |  |
| 19 | Tubos plasticos conicos de 50 ml | C/U | 50 |  |
| 20 | Beaker de 500 ml | C/U | 3 |  |
| 21 | Agarosa | C/U | 1 |  |
| 22 | Gradillas p/24 viales de 1.5ml cat-80080-602 | C/U | 2 |  |
| 23 | Gradillas p/80 viales de 1.5ml cat-HS29025G | C/U | 2 |  |
| 24 | Cajas p/almacenar 100 Viales de 1.5ml cat-03-391-200 | C/U | 10 |  |
| 25 | Viales conicos de 0.2 ml, 500 unds | C/U | 10 |  |
| 26 | Ultramicrotips Eppendorf C/96 unds cod-22490796 | C/U | 10 |  |
| 27 | Gradillas p/96 viales conicos de 0.2ml cat-03-448-20 | C/U | 4 |  |
| 28 | Cucharon Extensible | C/U | 1 |  |
| 29 | Pinza Entomologica Punta Fina | C/U | 1 |  |
| 30 | Agujas de Diseccion nº10 kx7281 pack/20 | C/U | 1 |  |
| 31 | Agujas de Diseccion nº11kx7281A pack/20 | C/U | 1 |  |
| 32 | Agujas de Diseccion nº12 kx7281B pack/20 | C/U | 1 |  |
| 33 | Agujas de Diseccion nº15 kx7281C pack/20 | C/U | 1 |  |
| 34 | Pinza Entomologica punta curva | C/U | 1 |  |
| 35 | Pinza Entomologica Punta suave | C/U | 1 |  |
| 36 | Pincel pelo de marta nº 0 | C/U | 1 |  |
| 37 | Borror. Introduction to the study of insects.7º edicion.2004 | C/U | 1 |  |
| 38 | Aquatic Entomology: The Fishermen's Guide and Ecologists' Illustrated Guide to Insects and Their Relatives (Crosscurrents) | C/U | 1 |  |
| 39 | Traje de vadeo para mujer | C/U | 2 |  |
| 40 | Galones de Alcohol, Alcohol etílico al 70% | C/U | 50 |  |
| 41 | Red Tipo Surber | C/U | 1 |  |
| 42 | Red de arrastre tipo turtox, Red pequeña (Boca 20 cm) es de 200 x 750 mm (8” x 30”) - 0.9 kg | C/U | 1 |  |
| 43 | Red de arrastre tipo turtox, Red pequeña (Boca 20 cm) es de 200 x 750 mm (8” x 30”) - 0.9 kg | C/U | 1 |  |
| 44 | Kit de Pruebas para Agua Superficial | C/U | 1 |  |
| 45 | Cinta Metrica 100mts | C/U | 1 |  |
| 46 | Medidor Multiparametrico de calidad de agua U53G-30M | C/U | 1 |  |
| 47 | Lupa Trinocular con gran estativo y Zoom 7 a 45x c/iluminación halógena | C/U | 1 |  |
| 48 | Guía de luz con doble manojo de fibra óptica y cuello de ganso | C/U | 1 |  |
| 49 | Frascos plasticos pequeños Case/500 | C/U | 1 |  |
| 50 | Alcohol puro | C/U | 1 |  |
| 51 | Bandeja de loza blanca | C/U | 5 |  |
| 52 | GPS | C/U | 5 |  |
| 53 | Viales de vidrio Tapa de presion 1ml | C/U | 100 |  |
| 54 | Viales de vidrio Tapa de presion 3ml | C/U | 100 |  |
| 55 | Viales de vidrio Tapa de presion 5ml | C/U | 100 |  |
| 56 | Viales de vidrio Tapa de presion 10 ml | C/U | 100 |  |
| 57 | Guantes | C/U | 4 |  |
| 58 | Atomizadores | C/U | 2 |  |
| 59 | Lapiz punta Fina kx1846 | C/U | 1 |  |
| 60 | Marcador cryoware pack/4 | C/U | 1 |  |
| 61 | Puntas Azules 0-10 uL B/1000 | C/U | 1 |  |
| 62 | Puntas Azules 10-100 uL B/1000 | C/U | 1 |  |
| 63 | Puntas Azules 100-1000 uL B/1000 | C/U | 1 |  |
| 64 | Viales Conicos microcentrifuga 0.2 uL B/1000 | C/U | 1 |  |
| 65 | Viales Conicos microcentrifuga 0.5 uL B/1000 | C/U | 1 |  |
| 66 | Viales Conicos microcentrifuga 1.5 uL B/1000 | C/U | 1 |  |
| 67 | Viales Conicos microcentrifuga 1.5 uL Negro B/1000 | C/U | 1 |  |
| 68 | Tubos conicos para cetrifuga kx4880k 15 ml case/500 | C/U | 1 |  |
| 69 | Tubos conicos para cetrifuga kx4880k 50 ml case/500 | C/U | 1 |  |
| 70 | Tubos conicos para cetrifuga lightsafe 50 ml case/50 | C/U | 1 |  |
| 71 | Gradilla 15 mL | C/U | 1 |  |
| 72 | Gradilla 50 mL | C/U | 1 |  |
| 73 | Whirl-pak 19921A 100 ml | C/U | 1 |  |
| 74 | Whirl-pak 19921B 100 ml | C/U | 1 |  |
| 75 | Thermo scientific nalgene plastic wash bottles 250ml pack 6 | C/U | 1 |  |
| 76 | Test tube brush 2995A | C/U | 1 |  |
| 77 | Beaker Jar brush 2865 | C/U | 1 |  |
| 78 | Camel hair 2923A | C/U | 1 |  |
| 79 | Micro tube tapared tip 2871D | C/U | 1 |  |
| 80 | Syringe Filters 25mm pack/100 | C/U | 1 |  |
| 81 | Sterile Syringes 20ml pack/40 | C/U | 1 |  |
| 82 | Autoclave de vapor para esterilización | C/U | 1 |  |
| 83 | Thermoblock TB2 | C/U | 1 |  |
| 84 | Kit de Bloques para thermoblok | C/U | 1 |  |
| 85 | Espectrofotómetro de microplacas / UV / 200-1000nm | C/U | 1 |  |
| 86 | Espolones o espigas para escalar árboles. | C/U | 2 |  |
| 87 | • Frascos de vidrio en varios tamaños para preservar flores. | C/U | 100 |  |
| 88 | • Podadora de extensión. Consiste en tres tubos dobles de aluminio –uno dentro del otro– con una cuchilla cortadora Snap Cut N 11, Tree trimmer head. | C/U | 2 |  |
| 89 | • Podadora de mano (Snap Cut model 19T o Felco model 2). | C/U | 4 |  |
| 90 | 2 carretillas de herbario | C/U | 2 |  |
| 91 | 10 Lupas 20X marca Codington | C/U | 10 |  |
| 92 | Papel encerado | C/U | 100 |  |
| 93 | Sobres de papel encerado | C/U | 100 |  |
| 94 | Vernier | C/U | 2 |  |
| 95 | Sobres de géneros (Cover genus) Preferiblemente cartulina amarilla, calibre 16, de 60.4 x 43.2 cm, dobladas por la mitad, de papel libre de ácido y con 100% “rag”. | C/U | 500 |  |
| 96 | Sierra de cadena | C/U | 1 |  |
| 97 | cartulinas libres de ácido para montar plantas | C/U | 6000 |  |
| 98 | cartones corrugados para secar | C/U | 500 |  |
| 99 | laminas corrugadas de aluminio para secar | C/U | 200 |  |
| 100 | hojas de papel secante | C/U | 1000 |  |
| 101 | Placas fijas | C/U | 30 |  |
| 102 | Sujetadores para material caliente | C/U | 5 |  |
| 103 | Micropipetas de 0 a 10 µL | C/U | 2 |  |
| 104 | Micropipetas de 10 a 100 µL | C/U | 3 |  |
| 105 | Micropipetas de 200 a 1000µL | C/U | 2 |  |
| 106 | Sistema de filtración de vidrio de 47mm | C/U | 2 |  |
| 107 | Kitazato de 1000ml | C/U | 2 |  |
| 108 | Sistema de filtración NALGENE con capacidad de 500ml | C/U | 2 |  |
| 109 | Termohigrometro | C/U | 1 |  |
| 110 | Red de Plancton con luz de malla de 20µ | C/U | 1 |  |
| 111 | Red de Plancton con luz de malla de 50µ | C/U | 1 |  |
| 112 | Red de Plancton con luz de malla de 80µ | C/U | 1 |  |
| 113 | Red de Plancton con luz de malla de 150µ | C/U | 1 |  |
| 114 | Red Surber | C/U | 2 |  |
| 115 | Red D (D-Net) | C/U | 2 |  |
| 116 | GPS con precisión de 2m a 5m | C/U | 2 |  |
| 117 | Hielera mediana o Grande | C/U | 1 |  |
| 118 | Molinete o pigmeo para medir corriente | C/U | 1 |  |
| 119 | Sonar | C/U | 1 |  |
| 120 | Set Tamizadores | C/U | 1 |  |
| 121 | Trajes especiales para pesca en ríos | C/U | 3 |  |
| 122 | Dispensador de papel toalla | C/U | 2 |  |
| 123 | Termómetros de mercurio | C/U | 10 |  |
| 124 | Tubos de ensayo de vidrio de 10ml con tapa rosca | C/U | 100 |  |
| 125 | Tubos de ensayo de plástico volumétricos con tapa rosca | C/U | 500 |  |
| 126 | Manguera de silicona para sistema de filtración | C/U | 3 |  |
| 127 | Membrana de filtración GF/F o GF/C de 0.45µ, 47mm de diámetro | C/U | 2 |  |
| 128 | Puntas de micropipetas de 0 a 10 µL | C/U | 1 PACK |  |
| 129 | Puntas de micropipetas de 10 a 100µL | C/U | 1 PACK |  |
| 130 | Puntas de micropipetas de 200 a 1000 µL | C/U | 1 PACK |  |
| 131 | Pipetas pasteur (desechables) | C/U | 1 PACK |  |
| 132 | Pipetas de vidrio de 1ml | C/U | 20 |  |
| 133 | Pipetas de vidrio de 5ml | C/U | 20 |  |
| 134 | Probetas de vidrio con capacidad de 25ml | C/U | 10 |  |
| 135 | Probetas de vidrio con capacidad de 50ml | C/U | 10 |  |
| 136 | Probetas de vidrio con capacidad de 100ml | C/U | 10 |  |
| 137 | Beaker de vidrio con capacidad de 120ml | C/U | 10 |  |
| 138 | Beaker de vidrio con capacidad de 250ml | C/U | 10 |  |
| 139 | Beaker de vidrio con capacidad de 500ml | C/U | 10 |  |
| 140 | Beaker de vidrio con capacidad de 1000ml | C/U | 10 |  |
| 141 | Frascos de vidrio modelo Weatton para DBO | C/U | 10 |  |
| 142 | Frascos de plástico color ámbar de 25ml y 50ml | C/U | 100 |  |
| 143 | Frascos de plástico de 1L | C/U | 20 |  |
| 144 | Viales Falcon de 50ml | C/U | 10 pack |  |
| 145 | Viales Vaccuttainer | C/U | 10 pack |  |
| 146 | Porta Objetos 76x26mm | C/U | 100 cajas |  |
| 147 | Cubre Objetos 22x22mm | C/U | 100 unidades de 1 onza |  |
| 148 | Cámaras tubulares de Utermohl de 5ml, 10ml, 25ml, 50ml, 100ml. Con sus respectivos accesorios | C/U | 1 set |  |
| 149 | Contador de células de Sedgwick-Rafter | C/U | 2 |  |
| 150 | Cubre objetos especial para contador de células de Sedgwick-Rafter | C/U | 20 |  |
| 151 | Cepillos especiales para cristalería | C/U | 3 |  |
| 152 | Pinzas de aluminio o acero. | C/U | 20 |  |
| 153 | Papel aluminio | C/U | 3 |  |
| 154 | Gradillas para sostener tubos de ensayo | C/U | 5 |  |
| 155 | Pizetas de 500ml | C/U | 10 |  |
| 156 | Guantes de Latex talla S | PAR | 5 |  |
| 157 | Guantes de Latex talla M | PAR | 5 |  |
| 158 | Guantes de Latex talla L | PAR | 5 |  |
| 159 | Papel toalla para dispensador | Rollo | 10 |  |
| 160 | Bandejas blancas de plástico | C/U | 5 |  |
| 161 | Pazcones de cocina | C/U | 5 |  |
| 162 | Etanol absoluto anhidro 99% | Galón | 4 |  |
| 163 | Ácido clorhídrico (HCl) | Bote | 4 |  |
| 164 | Cristales de Yodo | Gramo | 500 gramos |  |
| 165 | Yoduro de Potasio | Gramo | 500 gramos |  |
| 166 | Formalina 37% | Galón | 5 |  |
| 167 | Glicerina | Galón | 1 galón |  |
| 168 | Solución para almacenar electrodo KCl 3M o 4M | C/U | 250ml |  |
| 169 | Solución conductividad STD 1000µs |  | 500ml |  |
| 170 | Buffer de calibración 4 para Phmetro | Litro | 1L |  |
| 171 | Buffer de calibración 7 para Phmetro | Litro | 1L |  |
| 172 | Buffer de calibración 10 para Phmetro | Litro | 1L |  |
| 173 | Detergente neutro libre de fosfato y cloro | Litro | 2 |  |
| 174 | Alcohol 95% | Galón | 10 |  |
| 175 | LaMotte Test Kit Alkalinity, Cat. 652801 | Unidad | 1 |  |
| 176 | Lamotte ammonia Nitrogen Kit 3304-01, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 177 | Lamotte Clorine Kit 3176-02, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 178 | LaMotte Test Kit Total Hardness, Cat. 652970 | Unidad | 1 |  |
| 179 | LaMotte CL-Test kit Dissolved Oxygen, Cat. 652865 | Unidad | 1 |  |
| 180 | Lamotte Iron Kit 3344-01, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 181 | Lamotte Nitrate Kit 7101-DR-01, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 182 | Lamotte CK test Kit Phosphate, Cat. 652920 | Unidad | 1 |  |
| 183 | Lamotte Nitrate Low Range, cat. 652898 | Unidad | 1 |  |
| 184 | Lamotte silica Kit 4463-02, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 185 | Lamotte 4456-01, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 186 | Lamotte Sulfate Kit 7778-01, Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 187 | Lamotte FL-Test kit Carbon Dioxie Cat. 652825 | Unidad | 1 |  |
| 188 | Lamotte Coliform kit Cat. SPEC39842 | Unidad | 1 |  |
| 189 | libro standard methods for the examination of water and wastewater 22ND EDITION | Unidad | 1 |  |
| 190 | Jeringas desechables de 60 ml | Unidad | 100 |  |
| 191 | Soportes de filtro 25 mm para Jeringas de 60ml | Unidad | 100 |  |
| 192 | Embolos para Jeringa filtradora | Unidad | 100 |  |
| 193 | Papel Filtro 25mm | Caja | 5 |  |
| 194 | Sujetador de pocillos de 1.5ml con ruleta | Caja | 1 |  |
| 195 | perlas de PCR-tubos de 0,2 ml para 192 reacciones( Taq Polimerasa) | Bote | 2 |  |
| 196 | Azul de bromofenol, | Bote | 100grms |  |
| 197 | Borato de sodio | Bote | 500gms |  |
| 198 | Acido bórico | Bote | 500 gms |  |
| 199 | Syber Safe DNA, | Bote | 1 Bote |  |
| 200 | Plataforma para gel 7 x 14 cm( para cámara electroforética) | Unidad | 2 |  |
| 201 | Cámara electroforética marca edvotek | Unidad | 2 |  |
| 202 | Fuente de alimentación de 300 V marca Edvotek | Unidad | 1 |  |
| 203 | peines para correr 6 muestras en cámara electroforética | Unidad | 4 |  |
| 204 | peine duple para correr 18 muestras en cámara electroforética | Unidad | 2 |  |
| 205 | Recipientes plásticos Nalgen de 1000ml | Unidad | 8 |  |
| 206 | Recipientes plásticos Nalgen de 175ml | Unidad | 8 |  |
| 207 | Recipientes plásticos Nalgen de 500ml | Unidad | 8 |  |
| 208 | Buffer TAE para Electroforesis | Unidad | 500ml |  |
| 209 | Agarosa | Unidad | 500grs |  |
| 210 | Centrifuga Concentrator Plus eppendorf | Unidad | 1 |  |
| 211 | Rotor para centrifuga Concentrator Plus eppendorf | Unidad | 1 |  |
| 212 | Rotor para centrifuga Concentrator Plus eppendorf | Unidad | 1 |  |
| 213 | Rotor para centrifuga Concentrator Plus eppendorf | Unidad | 1 |  |
| 214 | Biospectrometer basic | Unidad | 1 |  |
| 215 | Juego de filtros de referencia biospectrometer | Unidad | 1 |  |
| 216 | Termociclador Mastercycler Pro eppendorft | Unidad | 1 |  |
| 217 | Placa PCR twin.tec 96 ,con faldon incoloro | Unidad | 1 |  |
| 218 | Tubos PCR Eeppendorf 0.2 mL |  | 1 PACK |  |
| 219 | Tubos PCR Eeppendorf 0.5 mL |  | 1 PACK |  |
| 220 | RACK PCR | Unidad | 1 |  |
| 221 | Soporte para pipeta | Unidad | 1 |  |
| 222 | Agitador vortex de mesa | Unidad | 1 |  |
| 223 | Adaptador para tubos de 0.2-2.0 mL | Unidad | 1 |  |
| 224 | Agua grado Biología Molecular | Unidad | 200ml |  |
| 225 | Autoclave Bioclave Mini ,120v | Unidad | 1 |  |
| 226 | Balanza Analítica | Unidad | 1 |  |
| 227 | Agitadore Magnetico Quad May Genie | Unidad | 1 |  |
| 228 | barras magneticas octagonales con pivote | Unidad | 4 |  |
| 229 | Picetas con dispensador integrado | Unidad | 4 |  |
| 230 | Picetas con dispensador integrado | Unidad | 4 |  |
| 231 | Caja de policarbonato para tubos de 1-2ml | Caja | 1 PACK |  |
| 232 | Caja de policarbonato para tubos de 5ml | Caja | 1 PACK |  |
| 233 | Celdas Micro de Cuarzo spectrosil | Unidad | 3 |  |
| 234 | Celdas Micro de Cuarzo spectrosil | Unidad | 3 |  |
| 235 | Mini Cooler para tubos de 1.5ml, | Unidad | 1 |  |
| 236 | Guantes de Nitrilo Mediano | Unidad | 2 PACK |  |
| 237 | Inncubadora de uso general | Unidad | 1 |  |
| 238 | Marcador Molecular | Unidad | 1 |  |
| 239 | Marcador Molecular | Unidad | 1 |  |
| 240 | Marcador Molecular | Unidad | 1 |  |
| 241 | Cucharas para muestreo | Unidad | 1 PACK |  |
| 242 | Taq DNA polimerasa | Unidad | 1 PACK |  |
| 243 | Taq PCR | Unidad | 1 kit |  |
| 244 | PCR Master Mix | Unidad | 1 kit |  |
| 245 | PCR Buffer libre de MG 10X | Unidad | 5 |  |
| 246 | dNTP 10mM 10X | Unidad | 5 |  |
| 247 | MgCl2 50mM | Unidad | 5 |  |
| 248 | pinzas para manejo de insectos | Unidad | 5 |  |
| 249 | pinzas para manejo de insectos | Unidad | 5 |  |
| 250 | Platos para pesado tipo canoa | Unidad | 1 PACK |  |
| 251 | Transiluminador UV | Unidad | 1 |  |
| 252 | pHmetro de mesa | Unidad | 1 |  |
| 253 | papel para lente de microscopio | Unidad | 20 |  |
| 254 | Campana de flujo laminar | Unidad | 1 |  |
| 255 | Badeja grande para instrumental QX | Unidad | 1 | Tamaño grande |
| 256 | Azafates grandes | Unidad | 1 | Para colocar en mesa de mayo |
| 257 | Mesa quirúrgica con colchoneta | Unidad | 1 | Para acostar al paciente |
| 258 | Mesa media luna grande | Unidad | 1 | Para colocar el material estéril |
| 259 | Mesas de mayo porta azafates | Unidad | 2 | Para colocar azafate y Ropa |
| 260 | Mesas de mayo grandes | Unidad | 2 | Para colocar soluciones |
| 261 | Aspirador de dos botes | Unidad | 1 | Para aspirar secreciones y sangre |
| 262 | Cauterio con su respectiva plancha | Unidad | 1 | Para cauterizar vasos (demostración) |
| 263 | Anaquel de dos puertas tamaño grande | Unidad | 1 | Para guardar las suturas y material |
| 264 | Camilla con colchoneta | Unidad | 1 | Para trasladar al paciente pos operado |
| 265 | Cestos | Unidad | 2 | para basura tamaño medianos |
| 266 | bomba de infusión | Unidad | 1 | Para Demostración de técnicas |
| 267 | Pulsoximetro | Unidad | 1 | Digital |
| 268 | Electrocardiograma | Unidad | 1 | Para Demostración y Devolución de tec. |
| 269 | Laringoscopio | Unidad | 1 | Acero inoxidable |
| 270 | Maniquí Adulto para intubar | Unidad | 1 | Para RCP , para Sonda NSG y Foley |
| 271 | Ambu | Unidad | 1 | Para dar RCP |
| 272 | Mascarilla Para Oxigeno | Unidad | 4 | Mascarilla con reservorio |
| 273 | Cánulas nasales | Unidad | 10 | con bigotera para adulto |
| 274 | Mascarilla de Venturi | Unidad | 10 | Para adulto |
| 275 | Mascarilla válvula balón (ambu) | Unidad | 10 | Para adulto |
| 276 | Papel de electrocardiograma | Unidad | 2 | Tamaño estándar |
| 277 | Cánulas para traqueotomía | Unidad | 5 | para adulto |
|  | **Equipo para Laparotomía** | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 278 | Riñoneras | Unidad | 5 | Acero Inoxidable |
| 279 | Hemostáticas Curva ( Kelly) | Unidad | 12 | Acero Inoxidable |
| 280 | Hemostáticas recta (Kelly) | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 281 | Pinzas Kelly largas curvas o rectas | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 282 | Pinzas Gastrointestinales | Unidad | 4 | Acero Inoxidable |
| 283 | Pinzas Gastrointestinales | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 284 | Pinzas Mister | Unidad | 4 | Acero Inoxidable |
| 285 | Pinzas Allis | Unidad | 4 | Acero Inoxidable |
| 286 | Pinzas Backok | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 287 | Pinzas Kosher | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 288 | Porta Agujas | Unidad | 3 | Acero Inoxidable |
| 289 | Tijera Metzenbaum | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 290 | Tijera Mayo Curva | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 291 | Tijera mayo Recta | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 292 | Mangos de Bisturi | Unidad | 3 | Acero Inoxidable |
| 293 | Disecciones | Unidad | 4 | Acero Inoxidable |
| 294 | Separadores Deaver | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 295 | Separadores Maleables | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 296 | Separadores Doyen | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 297 | Separadores Richarson | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 298 | Separadores Army ( Farabeu) | Unidad | 2 | Acero Inoxidable |
| 299 | Separador Automatico | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 300 | Separador de Harrinton (corazon) | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 301 | Pinzas de anillo | Unidad | 6 | Acero Inoxidable |
| 302 | Canula Yankawer | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 303 | Pinzas de campo | Unidad | 5 | Acero Inoxidable |
| 304 | Panita | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
| 305 | Azafate | Unidad | 1 | Acero Inoxidable |
|  | **SUTURAS** |  |  |  |
| 306 | Hilos de Sutura | Unidad | 24 | Vicril N° 1 |
| 307 | Hilos de Sutura | Unidad | 24 | Seda 2/0 |
| 308 | Hilos de Sutura | Unidad | 24 | Seda 2/0 |
| 309 | Hilos de Sutura | Unidad | 24 | Seda 2/0 |
| 310 | Hilos de Sutura | Unidad | 24 | Cromico |
| 311 | Hilos de Sutura | Unidad | 24 | Cromico |
| 312 | tubos de Esparadrapo | Unidad | 2 | De 2 pulgadas |
| 313 | Bisturi | C/U | 200 | 100 Numero 20 y 100 N° 10 |
| 314 | Guantes Esteriles | caja | 900 | 150 N° 6.5/ 300 N| 7,/300 N|7.5/ 150 N|8 Latex |
| 315 | Guantes Descartables | Unidad | 500 | midium / Large |
| 316 | Bolsas recolectoras de orina | Unidad | 10 | Adulto |
| 317 | Jeringas asepto | Unidad | 5 | grande |
| 318 | Catéter subclavio adulto | Unidad | 3 | 1 Fr 14 y 1 fr 16 |
| 319 | Orinal de adulto | Unidad | 5 | calilibrado |
| 320 | Sondas foley | Unidad | 5 | para irrigacion |
| 321 | Sondas foley | Unidad | 12 | para Drenaje N°12/ N°14/ N°16/ N°18 |
| 322 | Sondas Nasogastricas | Unidad | 12 | Para drenaje N°12/ N°14/ N°16/ N°18 |
| 323 | Venoclisis | Unidad | 50 |  |
| 324 | Jeringas de 1ml | Caja | 1 | Caja |
| 325 | Jeringas de 3ml | Caja | 1 | Caja |
| 326 | Jeringas de 5ml | Caja | 1 | Caja |
| 327 | Jeringas de 10ml | Caja | 1 | Caja |
| 328 | Jeringas de 20ml | Caja | 1 | Caja |
| 329 | Lubricante(ky) | Tubos | 2 | Tubos |
| 330 | Yodo povidone | C/U | 12 | Finlay |
| 331 | Gluconato de clorexidina(hibiscrub | C/U | 2 |  |
| 332 | Gluconato de clorexidina mas cetrimida(savlon) | C/U | 1 |  |
| 333 | compresas | C/U | 20 | con rayo pack |
| 334 | Clamp umbilical | C/U | 20 | para Recien Nacido |
| 335 | Equipos de Ropa Descartable | C/U | 10 | Esteril |
| 336 | EQUIPO DE ROPA QX. DE TELA | C/U | 1 | ESTERIL |
| 337 | Sabana Simple | C/U | 1 |  |
| 338 | Sabana Fenestrada | C/U | 1 |  |
| 339 | Campos dobles | C/U | 8 | De tela |
| 340 | Batas quirurgicas | C/U | 4 | De tela |
| 341 | Toallitas de mano | C/U | 4 | De Tela |
| 342 | Funda | C/U | 1 | De Tela |
| 343 | Pinza auxiliar | C/U | 5 | Acero Inoxidable |
| 344 | Latas | C/U | 4 | Acero Inoxidable |
| 345 | Mascarillas descartables | C/U | 10 | hospitalarias (cubre boca) |
| 346 | Botas descartables | C/U | 50 |  |
| 347 | Gorros descartables | C/U | 3 |  |
| 348 | Anaquel | C/U | 1 | Metalico |
| 349 | Tubos endotraqueales | C/U | 10 | N° 6/ 7/ 7.5/ 8 |
| 350 | guantes descartables | cajas | 10 | 5 cajas small, 4 medium y 1 large |
| 351 | Guantes esteriles7 y medio | Cajas | 10 |  |
| 352 | Guantes esteriles n° 7 | Cajas | 10 |  |
| 353 | Guantes esteriles n° 6 y medio | Cajas | 10 |  |
| 354 | Guantes n°8 | Cajas | 5 |  |
| 355 | Alcohol | Galón | 3 | Galón de 500ml |
| 356 | Esparadrapo | Tubos | 5 | 6 rollos cada tubo |
| 357 | Gaza | Rollos | 2 | Tela gazas |
| 358 | Papel manila | Rollos | 2 |  |
| 359 | Venoclisis | Unidades | 200 |  |
| 360 | Jeringas de 1ml | Caja | 5 |  |
| 361 | Jeringas de 3ml | Caja | 5 |  |
| 362 | Jeringas de 5ml | Caja | 5 |  |
| 363 | Jeringas de 10ml | Caja | 5 |  |
| 364 | Jeringas de 20ml | Caja | 5 |  |
| 365 | Jeringa asepto | Unidad | 60 |  |
| 366 | Rasuradora | Unidad | 100 |  |
| 367 | Algodón | Rollo | 4 |  |
| 368 | Transpore | rollos | 10 |  |
| 369 | nebulizadores | Unidad | 2 |  |
| 370 | Set para nebulizar | Unidad | 24 |  |
| 371 | Copitas de medicamento | Unidad | 100 |  |
| 372 | Vendas elásticas | Unidad | 24 |  |
| 373 | Vendas elásticas | Unidad | 24 |  |
| 374 | Riñoneras | Unidad | 6 |  |
| 375 | Campos de ojo | Unidad | 30 |  |
| 376 | Sabanas | Unidad | 24 |  |
| 377 | Fundas | Unidad | 12 |  |
| 378 | Toallas | Unidad | 12 |  |
| 379 | Toallas | Unidad | 30 |  |
| 380 | Urinales | Unidad | 10 |  |
| 381 | Bidel | Unidad | 10 |  |
| 382 | Catéteres | Caja | 50 | 4 n° 22 y 2 n° 24 |
| 383 | Sonda Foley | Unidad | 24 | N°14 y 16 |
| 384 | Sondas nelaton |  | 12 |  |
| 385 | Sonda nasogástrica | Unidad | 24 | N°14 y 16 |
| 386 | Bolsas recolectoras de orina |  | 24 |  |
| 387 | Lubricante(ky) | Unidad | 4 | Hidrosoluble |
| 388 | Yodo povidone | Galón | 1 |  |
| 389 | Gluconato de clorexidina(hibiscrub) | Galón | 2 |  |
| 390 | Gluconato de clorexidina mas cetrimida(savlon) | Galón | 2 |  |
| 391 | Maniquí adulto | C/U | 10 |  |
| 392 | Maniquí adulto | C/U | 10 |  |
| 393 | esfigmomanómetros | C/U | 24 |  |
| 394 | Estetoscopios | C/U | 1 |  |
| 395 | Termómetros orales | C/U | 1 |  |
| 396 | Balanza de pie | C/U | 6 |  |
| 397 | vibrados | C/U | 6 |  |
| 398 | atriles | C/U | 2 |  |
| 399 | Tanques para enemas | C/U | 1 |  |
| 400 | Tinas para baño de asiento | C/U | 20 |  |
| 401 | Anaquel de dos puertas | C/U | 4 |  |
| 402 | Mascarillas para oxigeno | C/U | 20 |  |
| 403 | Mascarilla valbula balón(ambu) | C/U | 20 |  |
| 404 | Mascarilla simple | C/U | 20 |  |
| 405 | Mascarilla de venturi | C/U | 4 |  |
| 406 | Cánulas nasales(bigotera) | Caja de 24u | 10 |  |
| 407 | Mesas de acero inoxidable | Caja de 24 unidades | 10 |  |
| 408 | Hilos de sutura seda 2-0 cortante | Caja | 1 |  |
| 409 | Hilos de sutura cromico 2-0 | Unidad | 4 | Iluminacion |
| 410 | Bisturí #10 | C/U | 50 | visualizar cavidad vaginal y tomar muestra de citologia |
| 411 | Lámparas de Ganso | C/U | 10 |  |
| 412 | especulos de metal medianos | C/U | 10 |  |
| 413 | Histerómetros | C/U | 10 | limpieza de areas de ginecologia |
| 414 | tenáculos | C/U | 10 | cortar musculo y tejido fibrosos |
| 415 | pinza de anillo forester recta | C/U | 500 | visualizar cavidad vaginal y tomar muestra de citologia |
| 416 | tijeras de mayo rectas | C/U | 2 | simulador obstetrico de parto |
| 417 | Espéculos descartables medianos | C/U | 10 | manipulacion de portas agujas |
| 418 | maniqui para partos | C/U | 1 | calor radiante, ambiente con humadad y temperatura |
| 419 | Porta aguja | C/U | 10 | medir solucion, y procedimientos |
| 420 | incubadoras radiantes | C/U | 20 | para emostacia de btejido y piel |
| 421 | Riñoneras | C/U | 6 | anatomicas de mama |
| 422 | Pinza Kelly | C/U | 4 | medir la presion sanguinea |
| 423 | maquetas palpacion de mamas | C/U | 2 | Para rotular laminillas |
| 424 | Equipo presion arterial | C/U | 10 | Reparación de Episiotomia |
| 425 | Lapiz punta de Diamante | C/U | 10 |  |
| 426 | Hilos de sutura vicryl 3/0 | C/U | 2 | escuchar frecuencia fetal |
| 427 | Hilos de sutura cromico 2/0 | C/U | 6 | escuchar frecuencia fetal |
| 428 | Doppler | C/U | 10 | aspiracion nasofaringea |
| 429 | estetoscopio de doble campana | C/U | 100 | clampar ombligo |
| 430 | Perillas de 30cc | C/U | 50 | amniotomia |
| 431 | Clap umbilicales | C/U | 100 | muestras de cordon umbilical |
| 432 | amniotomos | C/U | 5 | extendido de citologia |
| 433 | tubo de ensayo | Unidad | 3 | tecnica de episiotomia |
| 369 | laminas porta abjetos | Unidad | 600 | atencion partos |
| 370 | bisturi | Unidad | 50 | atencion partos |
| 371 | Guantes descartables | Rollo | 5 | para limpieza perineal |
| 372 | Guantes esteriles | Rollo | 5 | realizar gazas |
| 373 | Rollos de gaza | C/U | 20 | medir altura uterina embarazada |
| 374 | ROllos de Algodón | Yarda | 100 | elaboracion campos |
| 375 | cintas obstetricas | C/U | 25 | para manejo embarazo riezgo |
| 376 | tela dacron | Caja | 24 |  |
| 377 | dextrosa al 5% 500 cc | Caja | 1 |  |
| 378 | colectores de orina | Caja | 1 |  |
| 379 | jeringa de 1ml | Caja | 1 |  |
| 380 | jeringa de 5ml | Caja | 1 |  |
| 381 | jeringa de 10ml | Caja | 1 |  |
| 382 | guantes descartables | Caja | 24 |  |
| 383 | guantes esteriles # 7.5 | Caja | 1 |  |
| 384 | termometros rectales | Unidad | 25 |  |
| 385 | termometros axilares | Unidad | 25 |  |
| 386 | sonda orogastrastrica #5 | Unidad | 25 |  |
| 387 | sondas nasogastrica # 8 | Caja | 1 |  |
| 388 | sondas de succion #8 | caja | 1 |  |
| 389 | gorros descartables | paquete | 1 |  |
| 390 | zapatos descartables | paquete 12 u | 3 | Capacidad:250 ml, graduacion 25 ml, tamaño alto:13.2 cm |
| 391 | copas para medicamentos | Paquete 6 u | 1 | Capacidad: 1l, graduacion: 250-1000 ml, alto: 21.6 cm |
| 392 | Erlenmeyer 250 ml jz3450305 | Paquete 6 u | 1 | Capacidad:500 ml, graduacion:100-500 ml , alto:17.6 cm |
| 393 | Erlenmeyer 1 L jz.3450308 | Paquete 6 u | 2 | Capac. 1000 ml, tapon a presion: 1000 |
| 394 | Erlenmeyer 500 ml jz34503-07 | Paquete 6 u | 2 | Capac. 500 ml, tapon a presion: 500 |
| 395 | Matraz jz-34560-31 | Paquete 6 u | 2 | Capac. 250 ml, tapon a presion: 250 |
| 396 | Matraz jz-34560-10 | Paquete 12 u | 2 | Capac. 100ml, tapon a presion: 100 |
| 397 | Matraz jz34560-09 | Paquete 12 u | 2 | Capac: 10 ml, tapon a presion: 10 |
| 398 | Matraz jz34560-27 | Paquete 6 u | 1 | Capac. 2 ml, tapon a presion:2 |
| 399 | Matraz jz34560-24 | Paquete 6 u | 1 | Capac. 1000 ml, rango de g. 500- 1000 ml, dimensiones: 15.8X10.8 cm |
| 400 | Matraz jz34560-02 | Paquete 6 u | 2 | Capac. 600 ml, rango de g. 50-500 ml, dimensiones: 12.4X9 cm |
| 401 | Beaker 1000ml jz 34502-11 | Paquete 12 u | 1 | Capac. 400 ml, rango de g. 25-325 ml, dimensiones: 11X7.7 cm |
| 402 | Beaker 600 ml jz 34502-09 | Paquete 12 u | 3 | Capac. 250 ml, rango de g. 25-200 ml, dimensiones: 9X6.8 cm |
| 403 | Beaker 400 ml jz 34502-08 | Paquete 12 u | 3 | Capac. 100 ml, rango de g. 10 ml, dimensiones: 7.2X5 cm |
| 404 | Beaker 250 ml jz 34502-07 | Paquete 12 u | 2 | Capac. 50 ml, Rango de g 10-40 ml, dimensiones: 5.6X4.2 cm |
| 405 | Beaker 100 ml jz 34502-05 | Paquete 6 u | 2 | Capac. 250 ml, Rango de g. 50 ml, dimensiones: 9.5X7.9 cm |
| 406 | Beaker 50 ml jz 34502-04 | Paquete 3 u | 4 | Capac. 1000 ml Rango de g. 100 ml, dimensiones: 14.9X12.1 cm |
| 407 | Beaker plastico jz61003-42 | 1 | 10 | Capac. 25 ml, Rango de g. 0.10 ml |
| 408 | Beaker plastico jz61003-72 | 1 | 5 | Capac. 50 ml, rango de g. 0.10 ml |
| 409 | Buretas 25 ml acrilico jz34540-51 | 1 | 10 | Capac. 25 ml, rango de g. 0.1 ml |
| 410 | Buretas 50 ml acrilico jz34540-53 | 1 | 5 | Capac. 50 ml, rango de g. 0.1 ml |
| 411 | Buretas 25 ml vidrio jz63100-36 | 1 | 5 | Capac. 50 ml, rango de g. 0.1 ml, altura: 16.6 cm Clase A |
| 412 | Buretas 50 ml vidrio jz63100-38 | 1 | 10 | Capac. 100 ml, rango de g. 1 ml, altura: 25.4 cm Clase A |
| 413 | Probetas 50 ml vidrio jz3459301 | 1 | 7 | Capac. 250 ml, rango de g. 2.0 ml, altura: 34 cm Clase A |
| 414 | Probetas 100 ml jz34593-04 | Paquete 1000 u | 1 | Volumen 2 mL, dimensiones 5.75 pulg. No graduada |
| 415 | Probetas 250 ml jz34593-05 | Tamaño de la junta 45/50 | 2 | Volumen 250 mL |
| 416 | Pipetas pasteur | Tamaño de la junta superior 45/50, inferior 24/40 | 2 | Referencia No. 2, Jz-99037-40, volumen 250 mL |
| 417 | Condensador Allihn | Tamaño de la junta 24/40 | 2 | Volumen 250 mL |
| 418 | Cuerpo del extractor |  | 2 | Diámetro 33mm Altura 80mm Espesor 1.5mm |
| 419 | matraz de fondo plano |  | 3 |  |
| 420 | Dedales de extracción | Paquete de 12 u | 2 | Diametro 90 mm adaptado a beaker de 400 mL |
| 421 | Instalaciones electricas de aires acondicionados, toma corrientes, luz electrica seran enrrutadas de transformador instalado por el depto. Química para Lab. 1, 2 ,3 y LA |  |  |  |
| 422 | Vidrios de reloj | C/U | 1 |  |

**Facultad de Ingeniería (Ingeniería Química)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** | **ESPECIFICACIONES TECNICAS** |
| 1 | Cafeina | Frascos | 1 | BP |
| 2 | Quinina Standard de Referencia | gramos | 250 | USP |
| 3 | Teobromina | Kg | 1 | USP |
| 4 | Cintas reactivas para medir pH escala 1-14 | Cajas | 5 |  |
| 5 | Cadmio metálico (1 kg) | gramos | 500 | patrón primario |
| 6 | Bismuto metálico (1 kg) | gramos | 500 | patrón primario |
| 7 | Estaño metálico (1 kg) | kg | 1 | patrón primario |
| 8 | Plomo metálico (1 kg) | lb | 1 | patrón primario |
| 9 | Óxido de cobre (1 kg) | Kg | 1 | patrón primario |
| 10 | Óxido de plomo (1 kg) | Kg | 2.5 | patrón primario |
| 11 | Óxido de zinc (1 kg) | Kg | 2.5 | patrón primario |
| 12 | Biftalato de potasio | Frascos | 2 | Patrón primario, ACS |
| 13 | Aceite Mineral (petrolato liquido liviano) | galon | 1 | BP |
| 14 | Acido acetil salicilico (Aspirina), Cristales | Kg | 5 | USP |
| 15 | Acido ascorbico, polvo o cristales | Kg | 5 | BP |
| 16 | Acido benzoico, polvo | Kg | 5 | BP/USP |
| 17 | Acido Fosforico | Litro | 1 | BP/USP |
| 18 | Acido Oleico | Litro | 1 | BP |
| 19 | Acido Salicilico | Kg | 1 | BP/USP |
| 20 | Albendazol, polvo | Kg | 1 | BP |
| 21 | Alcanfor cristales | Frascos | 5 | BP |
| 22 | Almidon de maiz, polvo | Frasco | 1 | BP |
| 23 | Ascorbato de sodio, polvo cristalino o cristales | Paquete | 1 | BP |
| 24 | Bicarbonato de sodio , polvo cristalino | Frasco | 1 | BP |
| 25 | Calor rojo #-4 | Paquete | 0.5 | BP/USP |
| 26 | Carbonato de calcio, polvo cristalino | Frascos | 3 | BP |
| 27 | Carbonato de magnesio, polvo | Frascos | 3 | BP |
| 28 | Carbonato de potasio | Frasco | 1 | PH eur/ USP |
| 29 | Carboximetilcelulosa sodica | frascos | 4 | BP |
| 30 | Cloruro de amonio | Frasco | 1 | BP/USP |
| 31 | Cloruro de benzalconio | Frascos | 2 | PH eur |
| 32 | Cloruro de Calcio di hidratado | Frasco | 2 | BP |
| 33 | Cloruro de Hierro III hexahidratado | Frasco | 1 | Ph Eur,JPE |
| 34 | Cloruro de Potasio | Frasco | 3 | BP |
| 35 | Cloruro de sodio, cristales | Frascos | 3 | BP |
| 36 | Color amarillo #5 | Bolsa | 0.5 | BP/USP |
| 37 | Dextrosa (glucosa), cristales o polvo cristalino o granular | Frasco | 1 | BP |
| 38 | Diclofenac sodico, polvo cristalino | Kg | 1 | BP |
| 39 | Difenhidramina clorhidrato | Kg | 1 |  |
| 40 | Dioxido de silicio coloidal , polvo | Frascos | 2 | BP |
| 41 | Dioxido de titanio, polvo (pigmento blanco 6) | Frasco | 1 | BP |
| 42 | Acido Borico (dioxido de boro) | Frasco | 1 | BP |
| 43 | Dodecilo Sulfato, sal sódica (LSS) | Frasco | 1 | BP |
| 44 | Esencia floral | Frasco | 0.5 | BP/USP |
| 45 | Esencia lavanda | Frasco | 0.5 | BP/USP |
| 46 | Estearato de calcio, polvo | Paquete | 0.5 | BP |
| 47 | Estearato de magnesio, polvo | Paquete | 0.5 | BP |
| 48 | Fosfato di potásico | Frasco | 0.5 | BP |
| 49 | Fructosa | Frasco | 0.5 | BP |
| 50 | Glicerina | Frascos | 2 | BP/USP |
| 51 | Glucosa monohidrato (Dextrosa), cristales | Bolsa | 0.5 | BP |
| 52 | hidroxido de aluminio gel seco (hidrargilita), polvo | Frascos | 2 | BP |
| 53 | Hidróxido de Magnesio | Frascos | 2 | BP |
| 54 | Ibuprofeno, polvo cristalino | Bolsa | 0.5 | BP |
| 55 | Lactosa anhidra, polvo (preferiblemente esta) | Paquete | 0.5 | BP |
| 56 | Lauril eter sulfato de sodio | Paquete | 1 | BP/USP |
| 57 | Loratadina base | Bolsa | 0.5 | BP/USP |
| 58 | Mentol, cristales | Frasco | 1 | BP |
| 59 | Óxido de zinc | Frascos | 2.5 | BP |
| 60 | Povidona | Frasco | 1 | BP |
| 61 | Propil parabeno | Frasco | 0.5 | BP |
| 62 | Propilenglicol | Frasco | 0.5 | BP |
| 63 | Riboflavina 5 - fosfato sal monosodica dihidrato(vitamina B2) | Frasco | 1 | BP |
| 64 | Sacarina sodica | Frascos | 2.5 | BP/NF |
| 65 | Sacarosa Purisima | Kg | 2.5 | Ph Eur |
| 66 | Salbutamol | frascos | 0.5 | BP/USP |
| 67 | Salicilato de metilo | Frascos | 2 | BP/USP |
| 68 | SFA/Sulfanilamida purisimo | frascos | 2.5 | Ph Eur |
| 69 | Talco | Frasco | 1 | BP/USP |
| 70 | Agarosa | Frasco | 1 | Biología Molecular |
| 71 | Agar | frascos | 2 | Medio de Cultivo |
| 72 | Extracto de Malta | frasco | 1 | Medio de Cultivo |
| 73 | 2-propanol | Frascos | 2 | Alcohol Iso-propilico |
| 74 | Acetaldehído | Frascos | 2 | Etanal |
| 75 | Acetanilida | Frascos | 2 | Acetanil |
| 76 | Acetato de Etilo | Frascos | 2 | Etanoato de etilo |
| 77 | Acetato de plomo trihidratado | Frasco | 1 | Diacetato de plomo trihidratado |
| 78 | Dimetil-cetona | Frascos | 2 | Cetona |
| 79 | Acetona | Frascos | 2 | 2-Propanona/Metil cetona |
| 80 | Acetonitrilo | Case | 1 | Cianuro de Metilo |
| 81 | Acetonitrilo | Frascos | 4 | Cihpuro de Metilo |
| 82 | Ác-Fosfomolíbdico/Molibdato Fosforico Hidratado | Frasco | 1 | Cihpuro de Metilo |
| 83 | Ácido Acético Glacial | Frascos | 5 | Ácido Etanoico |
| 84 | Ácido Benzoico | Frasco | 2 | Ácido Fenil Carboxilico |
| 85 | Ácido etilendiaminotetraacetico disodico | Frascos | 3 | EDTA |
| 86 | Ácido Nítrico | Frasco | 1 | Nitrato de Hidrogeno |
| 87 | Ácido Oxálico anhídro | Frasco | 1 | Ácido etanodioico |
| 88 | Ácido Sulfúrico | Frascos | 2 | Sulfato de Hidrógeno |
| 89 | Agua | Case | 5 |  |
| 90 | Alcohol terbutilico | Frascos | 2 | Terbutanol |
| 91 | Aluminio en Lamina |  |  |  |
| 92 | Amoniaco | Frascos | 2 |  |
| 93 | Anhidrido Acetico | Frasco | 1 | Oxido acetico |
| 94 | Anilina | Frascos | 1 |  |
| 95 | Antrona para Analisis | Frasco | 1 | 9(10H)-Anthracenone, 9,10-Dihydro-9-oxoanthracene |
| 96 | Carbonato de Potasio | Frasco | 2 | Sal potásica |
| 97 | Carbonato de Sodio | Frascos | 2 | Sosa calcinada |
| 98 | Cloruro Ferrico (Cloruro de Hierro III) | Frasco | 1 |  |
| 99 | Dicromato de Potasio | Frascos | 2 |  |
| 100 | Ditionito sodico (Hidrosulfito de Sodio) | Frasco | 1 |  |
| 101 | Etanol (etanol absoluto), liquido | Frascos | 2 |  |
| 102 | Fenol | Frascos |  |  |
| 103 | Fenol | Frascos | 2 |  |
| 104 | Fenolftaleina indicador | 1 | 100g |  |
| 105 | Formaldehido | Frascos |  | Formalina |
| 106 | Fosfato monobásico de Potasio | Frascos | 2 |  |
| 107 | Ftalato Acido de Potasio |  |  |  |
| 108 | Hidroxido de Amonio | Frascos | 2 |  |
| 109 | Hidroxido de Sodio, Pellets | Frascos | 2 |  |
| 110 | Limadura de Hierro | Frasco | 1 |  |
| 111 | Metanol | Case | 1 |  |
| 112 | Molibdato de Amonio | Frascos | 2 | Heptamolibdato hexamónico tetrahidrato |
| 113 | Murexida | Case | 1 | Ammonium Purpurate Acid |
| 114 | n-Decano | Frasco | 1 |  |
| 115 | n-hexano | Frasco | 1 |  |
| 116 | Ninhidrina | Case | 1 | 1,2,3-Triketohydrindene Hydrate, 1H-Indene-1,2,3, trione Monohydrate |
| 117 | Nitrato de Plata | Case | 1 |  |
| 118 | Peroxido de Hidrogenol | Frasco | 1 | Agua Oxigenada |
| 119 | Sulfato de cobre anhidrido | Frasco | 1 |  |
| 120 | Sulfato de cobre pentahidratado | Case | 1 |  |
| 121 | Sulfato de sodio anhidrido | Frasco | 1 |  |
| 122 | Tiocinato de Cobalto | 2 | 10g |  |
| 123 | Tiocinato de Potasio | 2 | 500g |  |
| 124 | Urea | Frasco | 1 |  |
| 125 | Yodo | Frascos | 3 |  |
| 126 | Yoduro de potasio | 2 | 500g |  |
| 127 | Zinc lamina |  |  | ---------- |
| 128 | (NH4)2Fe(SO4)2.6H2O (Amonio y hierro(II) sulfato hexahidrato) | 1 | 1Kg |  |
| 129 | (MgSO₄) Magnesio sulfato anhidro | Frascos | 2 | Bitter Salt |
| 130 | 8-hidroxiquinileina | Frasco | 2 | Oxine, Oxyquinoline, 8-Quinolinol, Oxychinolin, Hydroxybenzopyridine |
| 131 | Acetato de etilo | Frasco | 1 | Ethyl Acetate |
| 132 | Ácido Clorhidrico | 2 | 1L | - |
| 133 | Ag₂SO₄ (Plata Sulfato) | 3 | 10g | Sulfato de Plata |
| 134 | Alcohol Butilico | frasco | 1 | Butanol |
| 135 | Anaranjado de metilo (C₁₄H₁₄N₃NaO₃S) | Frascos | 2 | 4-Dimethylaminoazobenzene-4'-sulfonic acid sodium salt, |
| 136 | Azul de anilina | Frascos | 2 |  |
| 137 | Azul de Bromofenol | 1 | 50g | 3′,3′′,5′,5′′-Tetrabromophenolsulfonephthalein |
| 138 | Azul de metileno | frascos | 1 | Azul basico 9, |
| 139 | Bisulfito de sodio | Frasco | 1 | Sodium hydrogensulfite |
| 140 | Ácido Bórico | Frasco | 1 | Orthoboric Acid, Borofax |
| 141 | Borato de sodio | Frasco | 1 | Sodium Biborate, Sodium Pyroborate, Borax |
| 142 | C₁₂H₈N₂\*H₂O (1,10-Fenantrolina monohidrato) | Frascos | 2 |  |
| 143 | C₂₀H₁₂N₃NaO₇S (Negro de eriocromo) | 3 | 25g | Chrome black T, 2-Hydroxy-1-(1-hydroxy-2-naphthylazo)-6-nitronaphthalene-4-sulfonic acid sodium salt, EX0100-5, EX0100 |
| 144 | CaCl₂ (Calcio cloruro) | 2 | 500g | Calcium dichloride |
| 145 | CaCO₃ (calcio carbonato) | frascos | 2 | Kalkspar, Carbonic Acid Calcium Salt |
| 146 | Calcium Acetate Monohydrate, Laboratory, Powder | 2 | 500g | acetato de calcio hidratado |
| 147 | Carbonato de litio | frasco | 1 | Carbonic Acid Lithium Salt |
| 148 | carbonato de sodio | frasco | 1 | carbonato sodico anhidro, sosa calcinada |
| 149 | CaSO₄ \* 2 H₂O (Sulfato de Calcio dihidratado) | Frasco | 1 |  |
| 150 | EDTA | 2 | 500g | Ethylenedinitrilotetraacetic acid |
| 151 | Eosina | frascos | 2 |  |
| 152 | Eosina B | frascos | 2 | Acid Red 91 |
| 153 | FeCl₃ \* 6 H₂O (Hierro(III) cloruro hexahidrato) | frascos | 2 |  |
| 154 | FeSO₄ \* 7H₂O (Hierro(II) sulfato heptahidrato) | frascos | 2 |  |
| 155 | H₂SO₄ (Acido Sulfúrico) | frascos | 2 |  |
| 156 | HgSO₄ (Mercurio(II) sulfato) | frasco | 1 | Sulfato de Mercurio |
| 157 | Hipoclorito de sodio | frasco | 1 |  |
| 158 | KCl (Cloruro de Potasio) | Frascos | 2 | Potassium chloride |
| 159 | KH2PO4 | Frascos | 2 | Potassium phosphate monobasic |
| 160 | KI (Potasio yoduro) | 1 | 500 g | Yoduro de Potasio |
| 161 | KNO₃ (Nitrato de Potasio) | Frascos | 2 | Nitric acid potassium salt |
| 162 | MgSO₄ \* 7 H₂O (Sulfato de Magnesio heptahidratado) | Frascos | 2 | bitter salt, epsom salt, sulfuric acid magnesium salt heptahydrate |
| 163 | MnO₄S \* H₂O (Manganeso(II) sulfato monohidrato) | Frascos | 2 | Manganous Sulfate, Manganese (II) Sulfate Monohydrate |
| 164 | Na₂HPO₄ \* 7 H₂O (di-Sodio hidrogenofosfato heptahidrato) | Frascos | 2 | Monohydrogen Sodium Phosphate, Disodium Hydrogen Phosphate |
| 165 | Na₂O₃S₂ \* 5 H₂O (Sodio tiosulfato pentahidrato) | Frasco | 2 | Tiosulfato de Sodio pentahidratado |
| 166 | NH₄Cl (Amonio cloruro) | Frascos | 2 | Sal ammoniac |
| 167 | Nitrato de sodio | Frascos | 2 | Chile salpeter |
| 168 | O₂Si (Silicagel en perlas, desecante ~ 2 - 5 mm) | Frascos | 2 |  |
| 169 | Oxalic Acid Dihydrate | Frascos | 2 |  |
| 170 | Ácido Pícrico | Frasco | 1 | 2,4,6 Trinitrofenol, 2,4,6-trinitrofenol ácido picrico |
| 171 | Azul de timol | Frascos | 2 | timol sulfonaftaléina |
| 172 | 2,6-Dinitrofenol | 2 | 1000µg/mL |  |
| 173 | Amarillo de metilo | Frasco | 1 | 4-Dimethylaminoazobenzene, N,N-Dimethyl-4-phenylazoaniline, Solvent Yellow 2 |
| 174 | Verde de bromocresol | Frascos | 2 | Verde Bromocresol en solución - 3 ́,3 ́ ́,5 ́,5 ́ ́-Tetrabromo-m-Cresolsulfonftaleína en ión - Verde de Bromocresol Indicador en solución. |
| 175 | Rojo de metilo | Frascos | 2 | Rojo acido 2 |
| 176 | Púrpura de metilo | 2 | 10g | CI violeta básico 1, Cl 42535, violeta de metilo 2B |
| 177 | p-Nitrofenol | Frasco | 1 | 4-Nitrophenol, 1-Hydroxy-4-nitrobenzene |
| 178 | Púrpura de bromocresol | Frascos | 3 | 5',5''-Dibromo-o-Cresolsulfonftaleina |
| 179 | Azul de bromotimol | Frascos | 2 | Azul de Bromotimol en solución - Azul de Bromotimol Indicador en solución - 3, 3 ́-Dibromotimolsulfontaleína en solución |
| 180 | Rojo de fenol | Frascos | 2 | Phenosulfohephthalein, 4,4'-(3H-2,1-Benzoxathiol-3-yildene)bisphenol S,S-Dioxide |
| 181 | p-α-Naftolftaleína | Frascos | 2 |  |
| 182 | Timolftaleina | Frasco | 1 |  |
| 183 | Amarillo R de alizarina | 2 | 10g |  |
| 184 | 1,3,5-Trinitrobenceno | 1 | 1000µg/mL | 2,4,6.Trinitrotolueno |
| 185 | Fenosafranina | 5 | 1g |  |
| 186 | Indigo tetrasulfonato |  |  |  |
| 187 | Difenilamina | Frasco | 1 | N-Phenylbenzeneamine |
| 188 | Difenilbenzidina |  |  | N, N'-Diphenylbenzidine, SYM-Diphenylbenzidine, N, N'-difenil-[1,1 '-bifenil] -4,4'-diamina |
| 189 | Ácido Difenilaminosulfónico |  |  |  |
| 190 | 5,6-Dimetilferroina |  |  |  |
| 191 | 1,5 difenil carbazona | Frasco | 5 g |  |
| 192 | Ácido sulfanílico | Frasco | 100 g |  |
| 193 | Ampolla Tritrisol® para NaOH 0.1 N | Unidad | 4 | Codigo 109959 Merck Millipore |
| 194 | Ampollas Titrisol® para HCl 0.1 N | Unidad | 4 | Codigo 109973 Merck Millipore |
| 195 | Calceína | frasco | 2 |  |
| 196 | Calcón indicador | frasco | 2 | Eriochrome® Blue Black R |
| 197 | Cloroformo | frasco | 1 | Tricloro Metano |
| 198 | Cloruro de Bario RA | frasco | 1 |  |
| 199 | Cloruro de Naftilamina | frasco | 1 |  |
| 200 | Cristal violeta ACS | frasco | 1 |  |
| 201 | Cromato de Potasio ACS | frasco | 1 |  |
| 202 | Ditizona | frasco | 1 | Difenil tiocarbazona |
| 203 | Ferroína indicador | frasco | 1 | Sulfato de Hierro (III) 1,10 Fenantrolina |
| 204 | Fluoresceína Sodica | frasco | 1 |  |
| 205 | Metanol ACS | frasco | 2 |  |
| 206 | n Octano ACS | frasco | 2 |  |
| 207 | Naranja de Xilenol | frasco | 1 |  |
| 208 | Nitrato de mercurio ACS | frasco | 1 |  |
| 209 | Nitrato de Potasio | frasco | 1 |  |
| 210 | Orto Hidroxiquinolina | frasco | 1 | 8-Quinolinol; 8-Hydroxyquinoline |
| 211 | Perclorato de Potasio ACS | frasco | 1 |  |
| 212 | Permanganato de Potasio ACS | frasco | 1 |  |
| 213 | Silicagel G 60 | frasco | 1 |  |
| 214 | Silicagel para columna | frasco | 1 | SILICAGEL C-18 20-40 MYM |
| 215 | Sulfato Cérico | frasco | 1 | Sulfato de Cerio (IV) |
| 216 | Sulfato de Hierro (III) Amoniacal dodecahidratado ACS | frasco | 1 |  |
| 217 | Tabletas buffer indicadoras para análisis de dureza por EDTA | frasco | 3 | Thomas C925J07 |
| 218 | Tartrato de sodio y potasio tetrahidratado | frasco | 1 |  |
| 219 | Tetracloruro de Carbono | frasco | 3 | Tetra cloro metano |
| 220 | Tierras de diatomeas | bolsa | 1 |  |
| 221 | Tiocianato de Potasio ACS | frasco | 1 |  |
| 222 | Tirón | frasco | 1 | 4,5-Dihydroxy-1,3-benzenedisulfonic acid disodium salt monohydrate |
| 223 | Yodo 0.1 N | frasco | 2 |  |

**Centro Universitario Regional Nor-Oriental (CURNO)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Amoxicilina 500 Mgs. | Capsulas | 500 |
| 2 | CEFTRIXONA 1gr. IV | FRASCO | 500 |
| 3 | Cifprofloxacina 500 Mgs | Tabletas | 500 |
| 4 | Dicloxacilina 500 Mgs. | Capsulas | 1000 |
| 5 | Lincomicina 500 Mgs/2 Ml. Iv | Ampollas | 20 |
| 6 | Gentamicina 80 Mgs | Ampollas | 50 |
| 7 | Penicilina Procainica 4 Millones Im | Frco | 20 |
| 8 | Trimetropin Sulfa 160/800 | Tabletas | 1000 |
| 9 | Unicil L.A 1,200,000 Ui Im | Frasco | 20 |
| 10 | Acetaminofen 500 Mgs. | Tabletas | 2000 |
| 11 | Tergotab | Tabletas | 500 |
| 12 | Diclofenaco 100 Mgs | Capsulas | 1000 |
| 13 | Diclofenaco 75 Mgs. Iv | Ampolla | 30 |
| 14 | Ibuprofeno 400 Mgs. | Comprimidos | 500 |
| 15 | Melex | Tableta | 100 |
| 16 | Antiacido Antiflatulento 120 Mgs | Frasco | 20 |
| 17 | Ranitidina 300 Mgs | Tableta | 100 |
| 18 | Ranitidina Iv 25 Mgs. | Ampolla | 20 |
| 19 | Andilisin 1 Ml Im | Ampolla | 100 |
| 20 | Butilescopolamina 10 Mgs | Tabletas | 80 |
| 21 | N-Clorax S.5 Mgs | Tabletas | 80 |
| 22 | Dramavol 2 Ml Iv | Ampollas | 20 |
| 23 | Metoclopramida 10 Mg | Tabletas | 100 |
| 24 | Loperamida 2 Mgs | Tabletas | 80 |
| 25 | Albendazol 200 Mgs | Tabletas | 500 |
| 26 | Metronidazol 500 Mgs | Tabletas | 500 |
| 27 | Salbutamol 100 Mcg | Inhaladr | 10 |
| 28 | Prednisona 5 Mgs | Tabletas | 50 |
| 29 | Difenhidramina Iv 10 Mg | Frasco | 10 |
| 30 | Ketotifeno 1 Gr | Tabletas | 80 |
| 31 | Loratadina 10 Mgs | Tabletas | 200 |
| 32 | Antigripal Orales | Capsula | 500 |
| 33 | Bromexol 120 Ml. Oral | Frasco | 20 |
| 34 | Dexametasona 4 Mgs Iv | Ampolla | 100 |
| 35 | Hidrocortisona 500 Mgs Iv | Ampollas | 10 |
| 36 | Acido Folico 5 Mgs | Tabletas | 1000 |
| 37 | Multivitaminas | Tabletas | 1000 |
| 38 | Vitaminas Prenatales | Tabletas | 1000 |
| 39 | Vitaminas Neurotropas 25,000 Ui | Ampollas | 50 |
| 40 | Sulfato Ferroso | Tabletas | 1000 |
| 41 | Cloranfenicol 4 Gr. Gotas | Frasco | 10 |
| 42 | Lagrimax Colirio 10 Ml | Frasco | 20 |
| 43 | Clivan – Plus 3 D Crema 20 Gr. | Tubo | 20 |
| 44 | Andivagil Plus 45 Gr. | Tubo | 20 |
| 45 | Fluconazol 150 Mg | Capsulas | 200 |
| 46 | Aciclovir Bp5% Crema 15 Grs | Tubo | 10 |
| 47 | HIDROCORTIZONA 1% CREMA 20 GRS | TUBO | 25 |
| 48 | CLOTRIMAZOL 1% CREMA 15 GRS | TUBO | 50 |
| 49 | NEOBOL CREMA 30 GRS | TUBO | 5 |
| 50 | TRICLOR PLUS CREMA 15 GRS | TUBO | 5 |
| 51 | AGUA DESTILADA 250 ML | BOLSA | 10 |
| 52 | SALBUTAMOL |  | 5 |
| 53 | LIDOCAINA HCL 2% 20 MG/ML | FRASCO | 5 |
| 54 | Pinzas para tubosde ensayo |  | 12 |
| 55 | Pipetas bacteriologicas 10ml |  | 24 |
| 56 | Pipeta bacteriologica 1ml |  | 24 |
| 57 | Frascos de dilucion |  | 48 |
| 58 | Tubos de ensayo 100ml |  | 100 |
| 59 | Tubos de ensayo 150ml |  | 100 |
| 60 | Gradillas para tubos de ensayo |  | 4 |
| 61 | Beaker 100ml |  | 6 |
| 62 | Beaker 500ml |  | 6 |
| 63 | Beaker 1000ml |  | 6 |
| 64 | Elermeyer 100ml |  | 6 |
| 65 | Elermeyer 500ml |  | 6 |
| 66 | Elermeyer 1000ml |  | 6 |
| 67 | Probetas 100ml |  | 6 |
| 68 | Probeta 250ml |  | 6 |
| 69 | Probeta 500ml |  | 6 |
| 70 | Placas de petrick |  | 500 |
| 71 | Set de Gram |  | 1 set |
| 72 | Agar macConkey |  | 1 frasco 500gr |
| 73 | Plate count agar |  | 1 frasco 500gr |
| 74 | Agar bilis rojo violeta |  | 1 frasco 500gr |
| 75 | Peptona |  | 1 frasco 500gr |
| 76 | Bair parquer |  | 1 frasco 500gr |
| 77 | Caldo BHI |  | 1 frasco 500gr |
| 78 | EDTA |  | 500 ml |
| 79 | Agar patata |  | 1 frasco 500gr |
| 80 | Gelosa sangre |  | 1 frasco 500gr |
| 81 | Portaobjetos | caja de 70 U | 1 |
| 82 | Cubreobjetos | caja de 100 U | 1 |
| 83 | Portaobjetos | caja de 70 U | 1 |
| 84 | Cubreobjetos | caja de 100 U | 1 |
| 85 | Placa fija de alga verde azul | Unidad | 4 |
| 86 | Placa fija de paramecium caudatum | Unidad | 4 |
| 87 | Placa fija de levadura | Unidad | 4 |
| 88 | Placa fija de rhizopus | Unidad | 4 |
| 89 | Elodea |  |  |
| 90 | Placa fija de amoeba | Unidad | 4 |
| 91 | Sulfato de cobre | frasco 500 gr | 1 |
| 92 | Hidróxido de sodio | frasco 500 gr | 1 |
| 93 | Sudan | frasco 25gr | 1 |
| 94 | Lugol | frasco de 458 ml | 1 |
| 95 | Benedict | frasco de 480 ml | 1 |
| 96 | Acetato de calcio | fraco de 500 mg | 1 |
| 97 | Acido oxálico | fraco de 500 mg | 1 |
| 98 | Ferrocianuro de Potasio | fraco de 500 mg | 1 |
| 99 | Cloruro ferrico | fraco de 500 mg | 1 |
| 100 | sodio EDTA |  | 1 |
| 101 | Albumina de huevo | Unidad |  |
| 102 | Aceite de cocina |  |  |
| 103 | Papas | Unidad | 5 |
| 104 | Pasas | Caja | 3 |
| 105 | Leche entera | Litro | 1 |
| 106 | Gradilla metalica par tubos de ensayo | Unidad | 5 |
| 107 | Tubos de ensayo 16 x 150mm | Unidad | 50 |
| 108 | Mechero | Unidad | 4 |
| 109 | Fósforos | cajitas | 10 |
| 110 | Pinza metalica para tubo de ensayo | Unidad | 5 |
| 111 | Beaker de 1000 ml | Unidad | 3 |
| 112 | Cintas para medir pH | Caja de 100 unidades | 1 |
| 113 | Espátula acanalada sin mango | Unidad | 5 |
| 114 | Frascos Ambar | Unidad | 50 |
| 115 | Goteros | Unidad | 50 |
| 116 | Cuchillo de cocina | Unidad | 4 |
| 117 | Pizeta | Unidad | 6 |
| 118 | Sepillo para limpiar tubos de ensayo | Unidad | 10 |
| 119 | Jabon liquido | Galon | 1 |
| 120 | guantes de latex talla S | caja de 100 unidades | 2 |
| 121 | guantes de latex talla M | caja de 100 unidades | 2 |
| 122 | Beaker de 200 ml | Unidad | 5 |
| 123 | Balanza 500 Gr. CON PRECISION DE 0.01 Gr. | Unidad | 1 |
| 124 | Agua destilada | galon | 5 |
| 125 | Portaobjetos | caja de 70 unidades | 1 |
| 126 | Cubreobjetos | caja de 100 unidades | 1 |
| 127 | Cebolla |  | 1 |
| 128 | Eosina |  |  |
| 129 | Palillos de dientes | caja | 1 |
| 130 | Beaker 50 ml. | Unidad | 5 |
| 131 | Huevo | Unidad |  |
| 132 | Agua destilada | Galon |  |
| 133 | Papa | Unidad |  |
| 134 | Lugol | frasco de 480 ml |  |
| 135 | Placa fija de tallo de tilia | Unidad | 4 |
| 136 | Placa fija de tallo de coleus | Unidad | 4 |
| 137 | Placa fija de tejido epitelial | Unidad | 4 |
| 138 | Placa fija de tejido conectivo adiposo | Unidad | 4 |
| 139 | Placa fija de tejido conectivo óseo | Unidad | 4 |
| 140 | Placa fija de tejido conectivo cartilaginoso | Unidad | 4 |
| 141 | Placa fija de tejido conectivo sanguíneo | Unidad | 4 |
| 142 | Placa fija de tejido muscular esquelético | Unidad | 4 |
| 143 | Placa fija de tejido muscular liso | Unidad | 4 |
| 144 | Placa fija de tejido nervioso | Unidad | 4 |
| 145 | Placa fija de tejido muscular cardiaco | Unidad | 4 |
| 146 | Beaker de 1000 ml | Unidad | 3 |
| 147 | Cápsula petri | Unidad | 4 |
| 148 | Espectroscopio | Unidad | 1 |
| 149 | Fuente de luz | Unidad | 1 |
| 150 | Tubos de ensayo 16 x 150mm | Unidad | 5 |
| 151 | Soporte metálico | Unidad | 2 |
| 152 | Pinzas para soporte | Unidad | 4 |
| 153 | Tripoe metalicao para mechero | Unidad | 2 |
| 154 | Malla de asbesto | Unidad | 5 |
| 155 | Microscopios | Unidad | 5 |
| 156 | Placa fija de ligustrum | Unidad | 4 |
| 157 | Portaobjetos | caja de 70 unidades | 1 |
| 158 | Cubreobjetos | caja de 100 unidades | 1 |
| 159 | Mechero | Unidad | 4 |
| 160 | Fósforos | Caja | 2 |
| 161 | Hojas de coleus |  |  |
| 162 | Lugol | Frasco de 480 ml | 1 |
| 163 | Benceno | Frasco de 1 lt | 1 |
| 164 | Eter de petroleo | Frasco de 4 lts. |  |
| 165 | Tomate | Unidad |  |
| 166 | Pliego de papel filtro # 2 | Unidad | 4 |
| 167 | Extracto de pigmento |  |  |
| 168 | Alcohol 95% | Galon |  |
| 169 | Elodea |  |  |
| 170 | Placa fija de mitosis de raiz de cebolla | Unidad | 12 |
| 171 | placa fija de testiculo | Unidad | 4 |
| 172 | Placa fija de foliculo ovarico | Unidad | 4 |
| 173 | Placa fija hydra gemación | Unidad | 4 |
| 174 | Placa fija de hydra hembra | Unidad | 4 |
| 175 | Placa fija de hydra macho | Unidad | 4 |
| 176 | Placa fija de paramecium en conjugación | Unidad | 4 |
| 177 | Placa fija de paramecium en fisión | Unidad | 4 |
| 178 | Placa fija de prótalo | Unidad | 4 |
| 179 | Placa fija de esporangio | Unidad | 4 |
| 180 | Placa fija de obelia sexual | Unidad | 4 |
| 181 | Placa fija de obelia asexual | Unidad | 4 |
| 182 | Molde de aparato reproductor masculino | Unidad | 1 |
| 183 | Molde de aparato reproductor femenino | Unidad | 1 |
| 184 | metodo anticonceptivo del collar | Unidad | 3 |
| 185 | condon | Unidad | 5 |
| 186 | DIU | Unidad | 3 |
| 187 | Pildoras anticonceptivas | Unidad | 3 |
| 188 | Inyecciones | Unidad | 3 |
| 189 | Guantes | Caja de 100 unidades | 1 |
| 190 | Lancetas | Caja de 200 pcs. | 1 |
| 191 | Portaobjetos | caja de 70 U | 1 |
| 192 | Palillos mondadientes |  |  |
| 193 | Algodón |  |  |
| 194 | Sueros para tipeaje sanguíneo Anti A | Unidad | 1 |
| 195 | Sueros para tipeaje sanguíneo Anti B | Unidad | 1 |
| 196 | Sueros para tipeaje sanguíneo Anti D | Unidad | 1 |

**Facultad de Odontología**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Acido Grabador al 37%, en jeringas de 4.5 ml | Jeringas | 300 |
| 2 | Agujas extra corta, de 50 unidades por caja | Caja | 300 |
| 3 | Agujas de 27 ml tipo corta, 50 unidades por caja | Caja | 500 |
| 4 | Agujas de tipo larga de 27 ml, 50 unidades por caja | Caja | 300 |
| 5 | Anestesia al 2% envase de vidrio de 50 cartuchos cada caja de 1.8 ml | Caja | 1000 |
| 6 | Anestesia al 3% envase de vidrio de 50 cartuchos cada caja de 1.8 ml | Caja | 100 |
| 7 | Anestesia al 4% envase de vidrio de 50 cartuchos cada caja de 1.8 ml | Caja | 50 |
| 8 | Anestesia spray, benzocaina al 20% de 2 onz | Bote | 25 |
| 9 | Anestesia topical pomada, en gel benzocaina al 20%de 1 onz | Bote | 30 |
| 10 | Hojas de Bisturi No. 10, caja de 100 unidades | Caja | 12 |
| 11 | Hojas de Bisturi No. 11, caja de 100 unidades | Caja | 12 |
| 12 | Hojas de Bisturi No. 12, caja de 100 unidades | Caja | 12 |
| 13 | Hoja de Bisturi No. 15, caja de 100 unidades | Caja | 12 |
| 14 | Hidroxido de Calcio fraguable, (similar al Dycal) base y catalizador de 24 gr c/u | Estuche | 36 |
| 15 | Cemento de fosfato de zinc, 15 gr de polvo y 8 ml de liquido ( similar al Fuji) | Caja | 25 |
| 16 | Ionomero de vidrio, restaurativo (similar a ketac molar de 3M)polvo y liquido de 10 gramos y 8 ml respectivamente | Caja | 36 |
| 17 | Ionomero de vidrio, base cavitaria polvo y liquido de 10 gramos y 8 ml respectivamente | Caja | 50 |
| 18 | Ionomero de vidrio, cementación protesis de Polvo y liquido de 10 gramos y 8 ml respectivamente | Caja | 36 |
| 19 | Cemento sellador de endodoncia a base de resina epoxica ( similar a AH 26 o Top Seal) | Caja | 100 |
| 20 | MTA (similar a Proroot ), cada caja con 10 sobres de 1gr cada sobre | Caja | 30 |
| 21 | Cemento Provicional a base de oxido de zinc libre de eugenol 7 gr ( similar a Cavit 3M) | Caja | 200 |
| 22 | Clorhidrato de aluminio (color transparente, similar a ultradent) de 1.5 cc | jeringa | 25 |
| 23 | Quelante E.D.T.A ( similar Glyde), en crema jeringas de 3 ml c/u | Caja | 50 |
| 24 | [Hilo rectarctor trenzado triple 1-0 no medicada 20 yardas (similar a Ultradent)](file:///C:\Users\Lic.AndreaNavarro\1%20imprimir\Tarjetas%20de%20Almacen%202015\Hilo%20retractor%200%202015.xlsx) | Bote | 50 |
| 25 | [Hilo rectarctor trenzado triple 2-0 no medicada 20 yardas (similar a Ultradent)](file:///C:\Users\Lic.AndreaNavarro\1%20imprimir\Tarjetas%20de%20Almacen%202015\Hilo%20retractor%200%202015.xlsx) | Bote | 70 |
| 26 | [Hilo rectarctor trenzado triple 3-0 no medicada 20 yardas (similar a Ultradent)](file:///C:\Users\Lic.AndreaNavarro\1%20imprimir\Tarjetas%20de%20Almacen%202015\Hilo%20retractor%200%202015.xlsx) | Bote | 150 |
| 27 | Kit de Coronas trasparentes para piezas dentarias deciduas ( de celuloide anteriores, posteriores, superiores e inferiores), cuantas piezas en el kit | Cajas | 36 |
| 28 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)primera molar superior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 29 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)Segunda molar superior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 30 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)primera molar superior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 31 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)Segunda molar superior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 32 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores primera molar inferior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 33 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u) Segunda molar inferior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 34 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u) primera molar inferior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 35 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u) Segunda molar inferior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 30 |
| 36 | Detector de caries DE 1 ML | Bote | 50 |
| 37 | Eyectores de Saliva ò boquillas de plastico desechables para succion de 100 unidades | Paquete | 600 |
| 38 | Formocresol de 3ml c/U | Frasco | 12 |
| 39 | Hidróxido de calcio puro en Jeringa contenido de 2 g. (similar a metapaste) | Botes | 30 |
| 40 | Hidróxido de calcio Jeringa con yodoformo, jeringa de 2.2 gramos | Jeringa | 70 |
| 41 | Hidróxido de calcio puro (polvo contenido de 2 onzas) | Caja | 25 |
| 42 | Cemento restaurativo IRM (Oxidc de zin eugenol de 38ml base y catalizador) | Caja | 30 |
| 43 | Jeringas hipodermicas de 5cc, caja de 100 unidades | Caja | 200 |
| 44 | Jeringas Hipodermicas de 10cc, caja de 100 unidades | Caja | 150 |
| 45 | Jeringas hipodermicas de 20cc, caja de 100 unidades | Caja | 150 |
| 46 | Gutta pecha No. 45-80 segunda serie cercano a 120 puntas | Caja | 170 |
| 47 | Gutta pecha No. 20 individual cercano de 100 puntas cada un | Caja | 100 |
| 48 | Gutta pecha No. 25 individual cercano de 100 puntas cada un | Caja | 100 |
| 49 | Gutta pecha No. 30 individual cercano de 100 puntas cada un | Caja | 100 |
| 50 | Gutta pecha No. 35 individual cercano de 100 puntas cada un | Caja | 100 |
| 51 | Gutta pecha No. 40 individual cercano de 100 puntas cada un | Caja | 100 |
| 52 | Fluor en barniz blister individuales color blanco | Caja | 30 |
| 53 | Fluor en gel 16 onz. 480ml, | Bote | 30 |
| 54 | Mascarilla rectangular de 50 unidades, por caja | Caja | 2000 |
| 55 | Material Provicional sin eugenol de pasta de 35 gramos (similar al coltosoll) | Caja | 170 |
| 56 | Papel de articular o de Mordida Doble cara de 12 libretas, cada caja, color verde | Caja | 100 |
| 57 | Pasta profilaxis 1.23 de florudo de 340 gramos | Bote | 50 |
| 58 | Sellador de foseta y fisuras color blanco mate, jeringa de 1.5 ml cada una | Caja | 30 |
| 59 | Tabletas reveladoras de placas bacteriana (Caja de 100 unidades ) | Caja | 1000 |
| 60 | Punta de papel 15-40, primera serie | Caja | 200 |
| 61 | Puntas de papel 45-80, segunda serie | Caja | 200 |
| 62 | Zoe de base cavitaria ( polvo de 20 gr y liquido de 10ml ) | Estuche | 50 |
| 63 | Zoe Liquido frasco de 10 ml | Frasco | 20 |
| 64 | Zoe Polvo bote de 20 gr | Bote | 10 |
| 65 | Eucaliptol 30 ml ( similar a XYLOL) | Caja | 20 |
| 66 | Barniz Cavitario Copal de 20 ml | Bote | 15 |
| 67 | Tira Nervios, blister de 15 unidades cada uno | Blister | 100 |
| 68 | Tiras de banda lija polishing proximales de doble cara, de 200 unidades caja medidas 1/8mm x 3.16 mm | Caja | 100 |
| 69 | Aplicador de bonding tamaño M, caja de100 unidades cada una | Caja | 150 |
| 70 | Brochas para profilaxis, de 144 unidades cada caja | Caja | 50 |
| 71 | Copas para profilaxis, de 144 unidades cada caja | Caja | 50 |
| 72 | Clorhexidina al 0.2%, de 500 ml (similar a Periokin) | Bote | 80 |
| 73 | Suero fisiologico, de 500 ml | Bolsas | 100 |
| 74 | Suero fisiologico, de 1,000 ml | Bolsas | 100 |
| 75 | Gasas, en rollo de 100 yardas, cada rollo | Rollo | 12 |
| 76 | Alginato, de 456 gramos tipo I | Bolsas | 350 |
| 77 | Alginato, de 456 gramos tipo II | Bolsas | 350 |
| 78 | Polvo piedra pomes (similar a polycril), | Bote | 6 |
| 79 | Discos de Carboruro finos y gruesos, caja de 100 unidades | Caja | 4 |
| 80 | [Cera Rosada toda estacion caja de 20 unidades](file:///C:\Users\Lic.AndreaNavarro\1%20imprimir\Tarjetas%20de%20almacen%202014\Cera%20Amarillo%20%202014.xlsx) | Caja | 200 |
| 81 | Amalgama de doble dosificación ( tarros 500 unidades en C/U) | Tarro | 8 |
| 82 | Guantes desechables talla small de 50 pares cada caja hipoalergenico | Caja | 300 |
| 83 | Guante desechables XS, de 50 pares cada caja | Caja | 700 |
| 84 | Guante desechables S, de 50 pares cada caja | Caja | 700 |
| 85 | Guante desechable M, de 50 paresa cada caja | Caja | 700 |
| 86 | Guante desechable L, de 50 pares cada caja | Caja | 400 |
| 87 | Guante de quirurgicos esteriles, talla S, de 100 unidades o de 50 pares | Caja | 300 |
| 88 | Guantes de transicion de plastico talla M, de 100 unidades o 50 pares | Caja | 700 |
| 89 | Bolsa plasticas para esterilizar Instrumentos mediana con testigo, de cuanto tamaño | Caja | 50 |
| 90 | Bolsa plasticas para esterilizar Instrumentos pequeñas con testigo, de cuanto tamaño | Caja | 50 |
| 91 | Gorros Quirurgicos color verde desechables Talla M | Unidades | 300 |
| 92 | Batas quirurgicas color verde Talla M, manga larga desechables | Unidades | 300 |
| 93 | Agua destilada, de 1000 ml | Galones | 3000 |
| 94 | Bonding de 4 ml, de la misma marca del kit de resina nanohibrida | Bote | 300 |
| 95 | Resina Fluida A1, de 2 gr | Jeringa | 50 |
| 96 | Resina Fluida A2, de 2 gr | Jeringa | 50 |
| 97 | Resina Fluida A3, de 2 gr | Jeringa | 50 |
| 98 | Resina Fluida A3.5, de 2 gr | Jeringa | 50 |
| 99 | Resina Fotopolimerizable A1, de 4 gr, de la misma marca del kit de resina nanohibrida | Jeringa | 50 |
| 100 | Resina Fotopolimerizable A2, de 4 gr, de la misma marca del kit de resina nanohibrida | Jeringa | 50 |
| 101 | Resina Fotopolimerizable A3, de 4 gr, de la misma marca del kit de resina nanohibrida | Jeringa | 50 |
| 102 | Resina Fotopolimerizable 3.5, de 4 gr, de la misma marca del kit de resina nanohibrida | Jeringa | 50 |
| 103 | Resina Fotopolimerizable B2, de 4 gr, de la misma marca del kit de resina nanohibrida | Jeringa | 50 |
| 104 | Kit de resina nanohibrida (incluye Bonding, acido grabador, 5 - 6 jeringas de 4g.)color A1, A2, A3, A3.5y B2 o C2 | Kit | 40 |
| 105 | Resina Dual ( similar a Multilink N) contiene silano, primer, aplicadores y clicker de resina | Jeringas | 60 |
| 106 | Puntas extraorales, dispensadoras de resina dual | Caja | 100 |
| 107 | Canula quirurgica 1/4, de 25 unidades la caja | Unidades | 20 |
| 108 | Canula quirurgica 1/8, de 25 unidades la caja | Unidades | 20 |
| 109 | Hilo de suturas, (Safil) 4-0 3/8 21mm, caja de 12 unidades | Caja | 6 |
| 110 | Hilo de suturas, (Safil) 5-0 3/8 19mm caja de 12 unidades | Caja | 6 |
| 111 | Hilo de suturas, (SEDA) 4-0 1/2 16mm caja de 12 unidades | Caja | 10 |
| 112 | Hilo de suturas, (SEDA NEGRA ) 4-0 3/8 21mm, caja de 12 unidades | Caja | 10 |
| 113 | Hilo de suturas, (SEDA NEGRA ) 4-0 3/8 24m, caja de 12 unidades | Caja | 10 |
| 114 | Hilo de suturas, (SEDA NEGRA ) 4-0 1/2 24mm, caja de 12 unidades | Caja | 10 |
| 115 | Hemostatico( similar a Gel Tamp), de 2 gr | Frasco | 20 |
| 116 | Suero Fisiologico de 1000 ml | Bolsas | 400 |
| 117 | Suero Fisiologico de 500 ml | Bolsas | 600 |
| 118 | Cemento quirurgico periodontal (similar a COE PACK GC estandart), tubo base de 90gr y tubo catalizador de 90gr. | Estuche | 12 |
| 119 | Banda celuloide 1/8 x 3.5 mm de 200 unidades | Bolsas | 70 |
| 120 | Banda Matriz acero inoxidable 1/4" 10 pies | Caja | 70 |
| 121 | Banda Matriz acero inoxidable 3/16" 10 pies | Caja | 70 |
| 122 | Cuñas de madera de 100 unidades en cada caja, ( de 3 a 4 tamaños diferentes de cuñas por caja) | Caja | 20 |
| 123 | Dique de Goma 15 x 15 cm color verde caja de 30 unidades ( similar a ROEKO) | Caja | 1000 |
| 124 | Postes de fibra de vidrio Kit (set de 5 postes de diferente tamaño) con sus respectivas brocas | Kit | 150 |
| 125 | Postes de fibras de vidrio estuche de # 3 y #4 ( Similar a coltene, con sus respectivas brocas ) | Estuche | 50 |
| 126 | Yeso tipo No.IV (extraduro) en paquetes individuales de 2 libras (similar a zhermack) | Cubetas | 450 |
| 127 | Yeso tipo No.II (calcinado) en paquetes individuales de 2 libras (similar a zhermack) | Cubetas | 450 |
| 128 | Yeso tipo III ( piedra )en paquetes individuales de 2 libras ( similar a zhermanck) | Cubetas | 450 |
| 129 | Colorímetro vita pam ( estuche color gris y rojo) | Unidades | 6 |
| 130 | Tiras de banda lija metal abrasivas de una cara (mono face) de caja de 12 unidades | Cajas | 400 |
| 131 | Soldaduras de plata, rollos de 10 gr ( similar a Gac o Dentaurm) | rollo | 10 |
| 132 | Liquido revelador y fijador (de 825 ml ) cada bote, (similar al KODAK) | Caja | 250 |
| 133 | Hipoclorito al 2%, de 250 ml | Botes | 500 |
| 134 | Gas butano , bote de 1.9 onz | Bote | 20 |
| 135 | Bactericidad para limpieza de unidades dentales | Galones | 100 |
| 136 | Material de impresión para protesis consistencia masilla Refill Puty regular Set ( similar a ivoclark) | Estuche | 100 |
| 137 | Material de impresión para protesis consistencia ligera Light Body ( similar a ivoclark) | Estuche | 100 |
| 138 | Material de impresión para protesis por adicion polvo de 1 Kg y liquido de 500 ml; ( similar a Elite SC Tray de zhermack) | Estuche | 4 |
| 139 | Puntas intraorales para material de impresión 48 unidades por paquete ( similar a zhermack) | Paquete | 100 |
| 140 | Puntas mezcladoras de 17 elices para material de impresión, 100 unidades por paquete ( similar a zhermack) | Paquete | 100 |
| 141 | Material de impresión para protesis regular o mediano, (similar a Thixoflex M, de zhermack) de 140 ml | Caja | 200 |
| 142 | Material de impresión para protesis ligero, (similar a Oranwsh, de zhermack) de 140 ml | Caja | 100 |
| 143 | Material de impresión para protesis catalizador, (similar a Indurent - gel, de zhermack) de 140 ml | Caja | 50 |
| 144 | Cemento temporal libre de eugenol, para cementacion de coronas acrilicas (similar a temp bond Kerr) base y catalizador 28gr | Caja | 80 |
| 145 | Piedra pomez para profilaxis de 200 gr | Tarro | 6 |
| 146 | Oxido de aluminio en forma de perlas, con particulas de 60-80 micras en presentacion de 2 Kg ( para el arenador) | Tarro | 1 |
| 147 | Limas endodonticas primera serie tipo K file de acero inoxidable de 31mm ( similar a Maillefer ) | Estuche | 30 |
| 148 | Limas endodonticas segunda serie tipo K file de acero inoxidable de 31mm ( similar a Maillefer ) | Estuche | 30 |
| 149 | Limas endodonticas tercera serie tipo K file ( similar a Maillefer ) | Estuche | 10 |
| 150 | Limas endodonticas # 6, #8, #10 tipo K file acero inoxidable de 25mm ( similar a Maillefer) | Estuche | 30 |
| 151 | Limas endodonticas # 15 tipo K file acero inoxidable 31mm ( similar a Sybron endo) | Estuche | 30 |
| 152 | Kit de cirugia que contiene: espejos intraoral, sonda periodontal, mango de bisturi #1, bisturi de orban, levantapriostio #7 y #9, separadores minnesota, tijeras, iris, castroviejo, pinza hemostaticacurva y recta, uno de cada uno. | kit | 4 |
| 153 | Puntas (insertos) de cavitron 25 khz #10 | unidades | 12 |
| 154 | Puntas (insertos) de cavitron 25 khz #100 | unidades | 12 |
| 155 | Puntas (insertos) de cavitron cola de castor | unidades | 6 |
| 156 | Puntas (insertos) de cavitron 25 KHZ izquierda | unidades | 6 |
| 157 | Lupas 2.5 x, 42 mm distancia de trabajo | unidades | 12 |
| 158 | Pinzas dos picos o pico de pajar, para laboratorio (para alambre pesado) | unidades | 4 |
| 159 | Pinzas tres picos para laboratorio (para alambre pesado), ( para ortodoncia ) | unidades | 5 |
| 160 | Alicate de corte pesado ( para ortodoncia) | unidades | 5 |
| 161 | Pinza quita bandas ( para ortodoncia) | unidades | 5 |
| 162 | Pinza empujabandas ( para ortodoncia) | unidades | 5 |
| 163 | Bite stick con punta cuadrada o triangular ( para ortodoncia) | unidades | 5 |
| 164 | Pinza para retirar Brackets ( para ortodoncia ) | unidades | 5 |
| 165 | Pinza para colocar Brackets ( para ortodoncia) | unidades | 25 |
| 166 | Posicionador de Brackets ( para ortodoncia) | unidades | 5 |
| 167 | Pinza Mathieu ( para ortodoncia) | unidades | 15 |
| 168 | Arcos de Erick | metros | 2 |
| 169 | Glucometro | unidades | 12 |
| 170 | Bandas reactivas de glucometro, de 25 unidades cada una | Tarro | 30 |
| 171 | Pinza quirurgica recta fuerte, ( para ferulizar con arcos de Erick) | Unidad | 3 |
| 172 | Quita coronas ( para remover coronas y puentes en protesis fija) | Unidad | 8 |

**Facultad de Química y Farmacia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | 2-propanol | Frascos | 10 |
| 2 | Acetaldehído | Frascos | 4 |
| 3 | Acetanilida | Frascos | 2 |
| 4 | Acetato de Etilo | Frascos | 2 |
| 5 | Acetato de plomo trihidratado | Frasco | 1 |
| 6 | Acetona | Frascos | 20 |
| 7 | Acetonitrilo | Frascos | 3 |
| 8 | Acetonitrilo | Frascos | 15 |
| 9 | Ác-Fosfomolíbdico/Molibdato Fosforico Hidratado | Frascos | 2 |
| 10 | Ácido Acético | Frascos | 10 |
| 11 | Ácido Acético Glacial | Frascos | 20 |
| 12 | Acido Benzoico | Frasco | 2 |
| 13 | Ácido etilendiaminotetraacetico disodico | Frascos | 6 |
| 14 | Ácido Nitrico | Frascos | 10 |
| 15 | Ácido Oxalico | Frascos | 3 |
| 16 | Ácido Sulfurico | Frascos | 12 |
| 17 | Ácido tioglicolico | Frasco | 2 |
| 18 | Agua | Frascos | 20 |
| 19 | Alcohol terbutilico | Frascos | 4 |
| 20 | Aluminio en Lamina | Paquete | 4 |
| 21 | Amoniaco | Frascos | 8 |
| 22 | Anhidrido Acetico | Frasco | 6 |
| 23 | Anilina | Frascos | 4 |
| 24 | Antrona para Analisis | Frasco | 2 |
| 25 | Asbesto polvo | Paquete | 4 |
| 26 | Azul de TretaZollium | Frasco | 2 |
| 27 | Benzaldehido | Frascos | 8 |
| 28 | Carbonato de Potasio | Frasco | 3 |
| 29 | Carbonato de Sodio | Frascos | 12 |
| 30 | Cinta de Magnesio metalico | Rollo | 3 |
| 31 | Cloroformo | Frascos | 30 |
| 32 | Cloruro de Benzalconio | Frasco | 2 |
| 33 | Cloruro Ferrico (Cloruro de Hierro III) | Frascos | 9 |
| 34 | Cobre en Lamina | Paquete | 4 |
| 35 | Dicromato de Potasio | Frascos | 8 |
| 36 | Dimetil-cetona | Frascos | 26 |
| 37 | Ditionito sodico | Frasco | 1 |
| 38 | Eosina | Frasco | 2 |
| 39 | Etanol (etanol absoluto), liquido | Frascos | 30 |
| 40 | Etanol desaturalizado | Barril | 4 |
| 41 | Eter de Petroleo | Frascos | 24 |
| 42 | Eter etilico para Analisis | Frascos | 30 |
| 43 | Fenol | Frascos | 16 |
| 44 | Fenolftaleina indicador | Frascos | 6 |
| 45 | Floroglucinol | Frascos | 4 |
| 46 | Formaldehido | Frascos | 8 |
| 47 | Fosfato monobásico de Potasio | Frasco | 3 |
| 48 | Ftalato Acido de Potasio | Frasco | 12 |
| 49 | Furfuraldehido | Frasco | 2 |
| 50 | Hidroxido de Amonio | Frascos | 12 |
| 51 | Hidroxido de Sodio, Pellets | Frascos | 36 |
| 52 | Hidroxido de tetrametil Amonio | Frasco | 2 |
| 53 | Limadura de Hierro | Paquete | 1 |
| 54 | Metanol | Frascos | 24 |
| 55 | Molibdato de Amonio | Bolsas | 3 |
| 56 | Murexida | Frasco | 2 |
| 57 | n-Decano | Frascos | 6 |
| 58 | n-hexano | Frascos | 8 |
| 59 | Ninhidrina | Frascos | 10 |
| 60 | Nitrato de Plata | Frascos | 18 |
| 61 | Peroxido de Hidrogenol | Frascos | 12 |
| 62 | Resorcinol | Frascos | 2 |
| 63 | Sulfato de cobre anhidrido | Frascos | 2 |
| 64 | Sulfato de cobre pentahidratado | Frascos | 4 |
| 65 | Sulfato de sodio anhidrido | Frascos | 8 |
| 66 | Tiocinato de Cobalto | Frascos | 4 |
| 67 | Tiocinato de Potasio | Frascos | 4 |
| 68 | Urea | Frasco | 2 |
| 69 | Yodo | Frascos | 12 |
| 70 | Yodo metalico | frascos | 4 |
| 71 | Yoduro de potasio | Frascos | 10 |
| 72 | Zinc lamina | Paquete | 1 |

**CENTRO DE DIAGNOSTICO DE IMÁGENES BIOMEDICAS, INVESTIGACION Y REHABILITACION**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Catéter Intravenoso Calibre 18 Contenedor Individual Y Plástico | Unidad | 4,800 |
| 2 | Catéter Intravenoso Calibre 20 Contenedor Individual Y Plástico | Unidad | 10,000 |
| 3 | Catéter Intravenoso Calibre 22 Contenedor Individual Y Plástico | Unidad | 10,000 |
| 4 | Catéter Intravenoso Calibre 24 Contenedor Individual Y Plástico | Unidad | 8,000 |
| 5 | Jeringa De 50 Ml Estéril Y Desechable | Unidad | 8,000 |
| 6 | Jeringa De 20 Ml Estéril Y Desechable | Unidad | 10,000 |
| 7 | Jeringa De 10 Ml Estéril Y Desechable | Unidad | 6,000 |
| 8 | Jeringa De 5 Ml Esteril Y Desechable | Unidad | 4,000 |
| 9 | Esparadrapo Hipoalergenico Plastico 5 M, X 2,5 Cm. | rollo | 500 |
| 10 | Aguja Calibre 18 G Esteril Y Desechable | Unidad | 12,000 |
| 11 | Curitas Redondas | caja de 100 | 200 |
| 12 | Alcohol Clinico Al 95% | galones | 40 |
| 13 | Alcohol Clinico Al 70% | galones | 60 |
| 14 | Gasa Esteril Presentacion Individual De Tamaño 4x4 Pulg | caja de 100 | 300 |
| 15 | Guantes Descartables Talla M | caja de 100 | 450 |
| 16 | Guantes Descartables Talla L | caja de 101 | 120 |
| 17 | Guantes Estériles Numero 7 | PAR | 1,200 |
| 18 | Guantes Estériles Numero 7,5 | PAR | 1,200 |
| 19 | Mascarillas Para Enfermera | caja de 50 | 400 |
| 20 | Electrodos De Monitorizacion Hipoalergenico De 6 Cm En Forma Circular | paquete de 50 | 100 |
| 21 | Sondas Foley 8 Fr | unidad | 400 |
| 22 | Sonda Foley 14 Fr | unidad | 200 |
| 23 | Suero Fisiologico Cloruro De Sodio Al 0,9 % | Unidad | 400 |
| 24 | Gel De Ultrasonido, Que No Manche, No Irritante Y No Dañino Para Los Transductores | galones | 65 |
| 25 | Lasminas Porta Objetos 3x1 Pulgadas | caja de72 Unidades | 300 |
| 26 | Algodón De Uso Medico | Unidad | 500 |
| 27 | Hidrocortizona 500 Mg Para Aplicación I.V. E I.M. De Preferencia En Presentacion De Facil Mezcla | Unidad | 140 |
| 28 | Difenhidramina 10 Mg/Ml En Presentacion De 10 Ml Administracion I.V. E I.M | frasco | 350 |
| 29 | Anestecia Local Lidocaina Al 2% Presentacion De 50 Ml Administracion I.V. E I.M. | frasco | 300 |
| 30 | Frasco De Muestra Esteril | Unidad | 1,000 |
| 31 | Hoja De Bisturi # 11 | caja de 100 Unidades | 200 |
| 32 | Tornique Descartable | Unidad | 500 |
| 33 | Vendas Elasticas De 6 Pulgadas | Unidad | 400 |
| 34 | Agujas Tru-Cut 14gx 6"  Compatible Con La Pistola Marca BARD Modelo MAGNUN | Unidad | 100 |
| 35 | Kit De Guias Para Histerisalpingografia De Doble Vía, 5 Fr X 30cm, Globo 1.4cc | Estuche | 180 |
| 36 | Bolsas De Colostomia De Adulto No Menor A 500 Cc De Capacidad | Bolsa | 200 |
| 37 | Formalina 37% | galones | 100 |
| 38 | Mango De Bisturi De Acero Inoxidable | Unidad | 20 |
| 39 | Jeringas De 200 Ml Consumible Original De Inyectores Nemoto | Unidad | 250 |
| 40 | Jeringas De 100 Ml Consumible Original De Inyectores Nemoto | Unidad | 250 |
| 41 | Guia En Y Para Jeringas Nemoto De 150 Cm | Unidad | 200 |
| 42 | Guias No Retorno Para Inyectores Nemoto 12 Cm | Unidad | 500 |
| 43 | Jeringas De 50 Ml Consumible Original De Inyectores Nemoto | Unidad | 150 |
| 44 | Rollo De Papel Termico De Impresora De Ultrasonido Tamaño 110 Mm X 18 M Alto Brillo (High Glossy) | rollo | 200 |
| 45 | Venoclisis Esteriles De Plastico Descartable Con Guia De Una Longitud Minima De 150 Cm (Caja De 80 Unidades) | caja | 200 |
| 46 | Aguja Mono polar Para Electromiografia De 37mm, Diametro De 0.35 (28 Gauge) Area De Registro 0.28mm, Color Anaranjado. (Caja De 48 Unidades Cada Una) | caja | 100 |
| 47 | Electrodos De Copa, Punta De Oro De 10mm De Diámetro, Cable De 1.5 Metros De Largo, (Caja De 12 Unidades Cada Una) | caja | 15 |
| 48 | Película Radiográfica Tamaño 8x10 Pulgadas Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 35 |
| 49 | Película Radiográfica Tamaño 10x12 Pulgadas Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 35 |
| 50 | Película Radiográfica Tamaño 11x14 Pulgadas Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 75 |
| 51 | Película Radiográfica Tamaño 14x14 Pulgadas Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 60 |
| 52 | Película Radiográfica Tamaño 14x17 Pulgadas Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 70 |
| 53 | Película Radiográfica Tamaño 24x30 Centímetros Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 35 |
| 54 | Película Mamográfica Tamaño 24x30 Centímetros Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 60 |
| 55 | Película Mamográfica Tamaño 18x24 Centímetros Sensibilidad Al Color Verde Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años, En Caja De 100 Unidades. | CAJA | 60 |
| 56 | Película En Seco 10x14 Pulgadas Para Impresora De Películas Radiográficas Fujifilm Modelo Drypix 4000 Plus, En Caja De 150 Unidades. | CAJA | 39 |
| 57 | Pelicula Laser En Seco 14x17 Pulgadas Para Impresora De Películas Radiográficas Fujifilm Modelo Drypix 4000 Plus, En Caja De 100 Unidades | CAJA | 150 |
| 58 | Película Mamográfica Laser 8x10 Pulgadas Para Impresora En Seco Modelo Dryview 5850, En Caja De 150 Unidades Con Vencimiento Mayor A Dos Años | CAJA | 5 |
| 59 | Película Radiográfica Laser 14x17 Pulgadas Para Impresora En Seco Modelo Dryview 5850, En Caja De 150 Unidades Con Vencimiento Mayor A Dos Años | CAJA | 5 |
| 60 | Película Radiográfica Laser 14x14 Pulgadas Para Impresora En Seco Modelo Dryview 6850, En Caja De 150 Unidades Con Vencimiento Mayor A Dos Años | CAJA | 5 |
| 61 | Película Mamográfica Laser 10x12 Pulgadas Para Impresora En Seco Modelo Dryview 6850, En Caja De 150 Unidades Con Vencimiento Mayor A Dos Años | CAJA | 2 |
| 62 | Película Radiográfica Laser 10x12 Pulgadas Para Impresora En Seco Modelo Dryview 6850, En Caja De 150 Unidades Con Vencimiento Mayor A Dos Años | CAJA | 5 |
| 63 | Químico Revelador Para Películas Que Contenga Dos Kits (De Tres Botes Cada Uno A, B Y C) Para Preparar Un Total De 19 Litros Por Cada Kit De Preferencia De La Misma Marca De Las Películas. Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años. | CAJA | 32 |
| 64 | Químico Fijador Para Películas Que Contenga Dos Kits ( De Dos Botes Cada Uno A, B) Para Preparar Un Total De 19 Litros Por Cada Kit De Preferencia De La Misma Marca De Las Películas. Con Un Vencimiento Mayor A Dos Años. | CAJA | 32 |
| 65 | Frascos De Medio De Contraste Con Base De Gadolineo Presentación De 15 Ml 0.5mmol | FRASCO | 1,150 |
| 66 | Frascos De Medio De Contraste Radiológico A Base De Yodo En Concentración De 300 Mg I/Ml Solución Inyectable, En Presentación De 50 Ml A Base De Iopromida. | FRASCO | 1,100 |
| 67 | Frascos De Medio De Contraste Radiológico A Base De Yodo En Concentración De 370 Mg I/Ml Solución Inyectable, En Presentación De 50 Ml A Base De Iopromida. | FRASCO | 500 |

**UNAH-VS (FACULTAD DE ODONTOLOGÍA)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Acrilico en polvo color 66 | bolsa por libra | 40 |
| 2 | Acido Grabador al 37 % kerr en jeringas de 4.5 ml | jeringas | 56 |
| 3 | Acrilico en polvo colores | caja |  |
| 4 | Acrilico liquido autopolimerizable | frascos | 100 |
| 5 | acrilico liquido termopolimerizable | frascos | 30 |
| 6 | Agente de enlance Universal a base de etanol, Bonding de 4ml | botes | 45 |
| 7 | Agua destilada | Galones | 50 |
| 8 | Agujas de 27 ml tipo corta | Caja | 200 |
| 9 | Agujas de 27 ml tipo larga | Caja | 200 |
| 10 | Alginato en polvo de 456 gramos bolsa | Bolsas | 200 |
| 11 | Amalgama en capsula Fase dispersa de 2 dosis alto contenido de cobre 500 unidades | Botes | 6 |
| 12 | Anestesia al 2% envase de vidrio de 50 cartuchos cada una | Caja | 740 |
| 13 | Anestesia al 3% envase de vidrio de 50 cartuchos cada una | Caja | 100 |
| 14 | Anestesia al 4% envase de vidrio de 50 cartuchos cada una | Caja | 50 |
| 15 | Anestesia Tópica en gel de 20% | botes | 37 |
| 16 | Aplicador de Bonding tamaño M, bote de 100 unidades | botes | 120 |
| 17 | apósitos periodontal COE PACK GC | estuche | 6 |
| 18 | Baberos infantiles | cajas | 5 |
| 19 | Bactericidad para limpieza de unidades dentales | Galones | 20 |
| 20 | Banda celuloide 1/8 x 3.5 mm de 200 unidades | Bolsas | 20 |
| 21 | Banda Matriz acero inoxidable 1/16" 10 pies | Cajas | 20 |
| 22 | Banda Matriz acero inoxidable 1/4" 10 pies | Cajas | 20 |
| 23 | Banda Matriz acero inoxidable 3/16" 10 pies | Cajas | 10 |
| 24 | Barras de Acrilustre | unidades | 30 |
| 25 | batas blancas manga larga con el logo de la UNAH talla large | unidades | 42 |
| 26 | batas blancas manga larga con el logo de la UNAH talla Medium | unidades | 16 |
| 27 | batas blancas manga larga con el logo de la UNAH talla small | unidades | 16 |
| 28 | batas blancas manga larga con el logo de la UNAH talla XL | unidades | 10 |
| 29 | batas blancas manga larga con el logo de la UNAH talla XXL | unidades | **2** |
| 30 | Batas quirurgicas color verde talla Mediana, manga larga, desechables | Bolsas de 10 unidades | 80 |
| 31 | Botes Separador yeso acrilico | frascos | 40 |
| 32 | Brochas para profilaxis 144 unidades por caja | Cajas | 35 |
| 33 | Cemento de endodoncia a base de resina hepoxina clicker de 13.5 gm | Estuches | 50 |
| 34 | Cemento de endodoncia de 4 g (similar a la MTA) | estuche | 20 |
| 35 | Cemento IRM (Oxidc de zin eugenol de 38ml base y catalizador) | Estuches | 30 |
| 36 | cemento quirurgico polvo 120g. Y polvo 60 ml. | Estuche | 10 |
| 37 | Cera Amarilla (caja de 225gr) | Cajas | 50 |
| 38 | Cera Rosada calibre No. 9 (caja de 225gr) | Cajas | 200 |
| 39 | Clorixidina al 2 % para limpieza de preparaciones cabitarias frasco 100 ml | frascos | 50 |
| 40 | Copas para profilaxis (caja 144 unidades) | Cajas | 25 |
| 41 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u) primera molar inferior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 42 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u) Segunda molar inferior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 43 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u) Segunda molar inferior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 44 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)primera molar superior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 45 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)primera molar superior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 46 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)Segunda molar superior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 47 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferiores (caja de 3 unidades c/u)Segunda molar superior izquierda, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 48 | Coronas de acero inoxidable preformadas y pre contorneadas para molares deciduos superiores e inferioresprimera molar inferior derecho, tamaño 4,5 y 6, (dos cajas de cada tamaño) | Cajas | 6 |
| 49 | Cubetas aplicadores de Fluor (Tamaños) | cajas | 10 |
| 50 | Cubos de cera de chicle amarilla y anaranjada | caja | 5 |
| 51 | cuñas de madera | cajita de 100 | 10 |
| 52 | Detector de caries DE 1 ML | Botes | 50 |
| 53 | Dique de Goma 6 x 6 cm color morado marca ROEKO | cajas | 155 |
| 54 | discos de pulir desechables de varios granos | cajitas | 40 |
| 55 | Estuche de resina Dual con su sistema ahdesivo de 20 ml (similar al Multilink) | estuche | 20 |
| 56 | Eyectores de Saliva ò boquillas de plastico desechables para succion de 100 unidades | Bolsas | 50 |
| 57 | Flúor 16 oz (480ml) | botes | 50 |
| 58 | Fluor en gel 16 onz. 480ml | Botes | 20 |
| 59 | Formocresol de 3ml c/U | Botes | 10 |
| 60 | GAFAS PROTECTORAS CLARAS, ESTÁNDAR | unidades | 20 |
| 61 | gas butano | botes | 20 |
| 62 | Gazas de 25 paquetes de 200 unidades | Caja | 150 |
| 63 | Gelatamp | cajas | 5 |
| 64 | Gorros quirurgicas color verde talla Mediana, manga larga, desechables | Cajas de 100 unidades | 15 |
| 65 | Guantes de vinil talla small de 50 pares | pares | 50 |
| 66 | guantes de vinil talla large 50 pares | pares | 50 |
| 67 | Guantes desechables talla extra small de 50 pares cada caja hipoalergenico | Caja | 100 |
| 68 | Guantes desechables talla large de 50 pares cada caja hipoalergenico | Caja | 20 |
| 69 | Guantes desechables talla médium de 50 pares cada caja hipoalergenico | Caja | 150 |
| 70 | Guantes desechables talla small de 50 pares cada caja hipoalergenico | Caja | 150 |
| 71 | Gutta pecha 45-80 segunda serie | Cajas | 15 |
| 72 | Gutta pecha No. 15 individual | Cajas | 50 |
| 73 | Gutta pecha No. 20 individual | Cajas | 40 |
| 74 | Gutta pecha No. 25 individual | Cajas | 50 |
| 75 | Gutta pecha No. 30 individual | Cajas | 30 |
| 76 | Gutta pecha No. 35 individual | Cajas | 15 |
| 77 | Gutta pecha No. 40 individual | Cajas | 10 |
| 78 | Hemostop 20ml | Unidades | 5 |
| 79 | Hidróxido de calcio Jeringa con yodoformo, jeringta de 2.2 gramos | jeringas | 70 |
| 80 | Hidróxido de calcio Jeringa contenido de 2 g. | jeringas | 24 |
| 81 | Hidróxido de calcio puro (polvo contenido de 2 onzas) | Botes | 3 |
| 82 | Hilo de sutura 3-0 con aguja de 100 unidades | Caja | 40 |
| 83 | Hilo de suturas, (Safil) 4-0 3/8 21mm | Cajas | 3 |
| 84 | Hilo de suturas, (Safil) 5-0 3/8 19mm | Cajas | 3 |
| 85 | Hilo de suturas, (SEDA NEGRA ) 4-0 1/2 24mm | Cajas | 6 |
| 86 | Hilo de suturas, (SEDA NEGRA ) 4-0 3/8 21mm | Cajas | 6 |
| 87 | Hilo de suturas, (SEDA NEGRA ) 4-0 3/8 24mm | Cajas | 6 |
| 88 | Hilo de suturas, (SEDA) 4-0 1/2 16mm | Cajas | 6 |
| 89 | Hilo rectarctor 0 impregnada 20 yardas | botes | 25 |
| 90 | Hilo rectarctor 00 impregnada 20 yardas | botes | 25 |
| 91 | Hilo rectarctor 000 impregnada 20 yardas | botes | 25 |
| 92 | Hipoclorito de 2% 250 ml | botes | 150 |
| 93 | Hoja de bisturí No. 12 (caja de 100 unidades) | Caja | 5 |
| 94 | Hoja de bisturí No. 15 (caja de 100 unidades) | Caja | 10 |
| 95 | Ionomero de Vidrio de Cemento para Bandas, polvo y líquido | estuches | 20 |
| 96 | Ionomero de vidrio, cementación protesis de Polvo y liquido de 10 gramos y 8 ml respectivamente | estuches | 70 |
| 97 | Ionomero de vidrio, base cavitaria polvo y liquido de 10 gramos y 8 ml respectivamente | estuches | 40 |
| 98 | Jeringas hipodermicas de 20cc 100 unidades | cajas | 10 |
| 99 | Jeringas hipodermicas de 5cc 100 unidades | Caja | 150 |
| 100 | Kit de compomero dental | estcuche | 8 |
| 101 | Kit de resina nanohibrida (incluye Bonding, acido grabador, 4 jeringas de 4g.) | Estuches | 40 |
| 102 | libras de acrilico en polvo autopolimerizable (Rosado) | bolsas por libra | 40 |
| 103 | Libras de acrilico polvo termopolimerizable (Rosado) | bolsa por libra | 30 |
| 104 | Liquido revelador y fijador (de 825 ml ) cada bote, similar al KODACK | estuches | 150 |
| 105 | Mascarilla rectangular de 50 unidades | Caja | 120 |
| 106 | Material de impresión Polivinil siloxano de Pesado | estuches | 100 |
| 107 | Material de impresión Polivinil siloxano de Liviano | estuches | 100 |
| 108 | Material de impresión Polivinil siloxano de por adicion regular base y catalizador de 120 gramos c/u | estuches | 200 |
| 109 | Material Provisional sin eugenol de pasta de 35 gramos | Botes | 100 |
| 110 | oclude | botes | 20 |
| 111 | Papel de articular o de Mordida Doble cara de 12 libretas | cajas | 60 |
| 112 | Pasta profilaxis 1.23 de fluoruro de 340 gramos | Tarros | 50 |
| 113 | Pastillas Reveladoras | ristras de 100 | 5 |
| 114 | Piedra Pomez | bolsa por libra | 10 |
| 115 | pistola dispensadora de Polivinilsiloxano | unidades | **6** |
| 116 | Policryl | bolsa por libra | 50 |
| 117 | Polieter regular | cajas | 50 |
| 118 | postes de fibra de vidrio Kit (set de 5 postes de diferente tamaño) | Kit | 50 |
| 119 | Postes de fibras de vidrio estuche completo (2 brocas y 12 postes de fibra de vidrio) | Estuches | 10 |
| 120 | Punta de papel 15-40 primera serie | Cajas | 50 |
| 121 | Punta de papel No. 45 individual | Cajas | 50 |
| 122 | Punta de papel No. 45-80 segunda serie | Cajas | 25 |
| 123 | Punta de papel No. 55 individual | Cajas | 50 |
| 124 | Punta de papel No. 60 individual | Cajas | 50 |
| 125 | puntas intraorales para material de impresión PVS consistencia liviana | bolsas de 100 | **5** |
| 126 | puntas mezcladoras para material de impresión PVS consistencia light | bolsas 50 | **10** |
| 127 | puntas mezcladores para silicona de registro de mordida | bolsas de 50 | **10** |
| 128 | RCprep | botes | 7 |
| 129 | Resina Fluidas color A1 de 2.3 gramos | jeringas | 60 |
| 130 | Resina Fluidas color A2 de 2.3 gramos | jeringas | 60 |
| 131 | Resina Fluidas color A3 de 2.3 gramos | jeringas | 60 |
| 132 | Resina Fotopolimerizable jeringa de 4 gramos cada una color A1 | jeringas | 40 |
| 133 | Resina Fotopolimerizable jeringa de 4 gramos cada una color A2 | jeringas | 40 |
| 134 | Resina Fotopolimerizable jeringa de 4 gramos cada una color A3 | jeringas | 40 |
| 135 | resina termoformadoras(acetato flexibles calibre 60 y 80 ) | Caja 100 unidades | 3 |
| 136 | resina termoformadoras(acetato rigida calibre 60 y 80 ) | Caja 100 unidades | 3 |
| 137 | Resinas para patrones directos polvo 41 g. liquido 40 ml | Estuches | 10 |
| 138 | Sellante de foseta y fisuras color mate, jeringa de 1.5 ml cada una | jeringas | 40 |
| 139 | silicona para registro de mordida | unidades | **50** |
| 140 | soldaduras de plata | rollo | 30 |
| 141 | Suero Fisiológico de 1000 ml | Bolsas | 200 |
| 142 | Tabletas reveladoras de placas bacteriana de (Caja de 100 unidades ) | Caja | 20 |
| 143 | Tira nervios serie 15-40 | cajas | 30 |
| 144 | Tiras de banda lija metal abrasivas de una cara (mano face) de caja de 12 unidades | cajas | 300 |
| 145 | Tiras de banda lija polishing proximales de 200 unidades caja medidas 1/8mm x 3.16 mm | cajas | 30 |
| 146 | yeso ortodoncia | cubetas | 3 |
| 147 | Yeso tipo No.1 calcinado de 20 kilogramos cada | Cubetas | 5 |
| 148 | Yeso tipo No.2 Piedra de 25 kilogramos cada | Cubetas | 15 |
| 149 | Yeso tipo No.3 extradura de 25 kilogramos cada | Cubetas | 10 |
| 150 | ZOE base temporal presentacion material (polvo 25g y 15ml liquido) | Estuches | 70 |
| 151 | colorímetro vita 3D master | unidades | **3** |

**Escuela de Biología**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | (di-sodio hidrogenofosfato/potasio dihidrogenofosfato), trazable a SRM de NIST y PTB pH 7.00 (20°C) | Frasco | 4 |
| 2 | 1 - Octanol | Frasco | 1 |
| 3 | 1,10-Fenantrolina monohidrato | Frasco | 1 |
| 4 | 1-Naftol | Frasco | 2 |
| 5 | 8-hidroxiquinileina | Frasco | 2 |
| 6 | Aceite de Imersión | Frasco | 1 |
| 7 | Acetato de Calcio | frascos | 2 |
| 8 | Acetato de etilo | Frasco | 2 |
| 9 | Ácido acético glacial | Frasco | 4 |
| 10 | Ácido Bórico | Frasco | 5 |
| 11 | Ácido Clorhidrico | Frasco | 2 |
| 12 | Ácido L-glutámico clorhidrato | Frasco | 1 |
| 13 | Ácido Oxálico | frasco | 2 |
| 14 | Acido Oxálico dihidratado | frascos | 2 |
| 15 | Ácido Pícrico | frasco | 3 |
| 16 | Acido Sulfurico | frascos | 4 |
| 17 | Acido Sulfúrico | Frasco | 2 |
| 18 | Agua Oxigenada | frascos | 16 |
| 19 | Alcohol Butilico | frascos | 2 |
| 20 | Almidón Soluble | frasco | 2 |
| 21 | Alumbre de potasio | frasco | 1 |
| 22 | Alumbre rojo de rutenio |  |  |
| 23 | Amonio cloruro | Frasco | 1 |
| 24 | Amonio y hierro(II) sulfato hexahidrato | Frasco | 2 |
| 25 | Anaranjado de metilo | Frasco | 5 |
| 26 | Arsenito de sodio | frascos | 5 |
| 27 | Azul de anilina | frasco | 1 |
| 28 | Azul de Bromofenol | Frasco | 1 |
| 29 | Azul de lactofenol | frasco | 1 |
| 30 | Azul de metileno | frascos | 2 |
| 31 | Balsamo de Canada | frascos | 1 |
| 32 | Benceno | frascos | 2 |
| 33 | Benchtop 100bp DNA ladder | Frasco | 4 |
| 34 | benedict | frascos | 4 |
| 35 | Bisulfito de sodio | Frasco | 1 |
| 36 | Borato de sodio | Frasco | 6 |
| 37 | Borax | kg | 2 |
| 38 | Cal | kg | 2 |
| 39 | calcio carbonato | Frasco | 4 |
| 40 | Calcio cloruro | Frasco | 2 |
| 41 | Carbonato de litio | Frasco | 1 |
| 42 | Carbonato de Sodio | frasco | 2 |
| 43 | Carmín | Frasco | 3 |
| 44 | Citocalacina B | Frasco | 4 |
| 45 | Citrato de Sodio Dihidratado | frasco | 2 |
| 46 | Cloroformo | Frasco | 1 |
| 47 | Cloruro de polivinil | Frasco | 1 |
| 48 | Cloruro de Potasio | Frasco | 2 |
| 49 | Cloruro de Sodio | frasco | 1 |
| 50 | Colcemide | Frasco | 5 |
| 51 | CTAB | Frasco | 1 |
| 52 | D(+)-Glucosa | Frasco | 1 |
| 53 | Diamond Nuleic Dye | Frasco | 4 |
| 54 | Dicromato de Potasio | Frasco | 3 |
| 55 | di-Potasio hidrogenofosfato | Frasco | 1 |
| 56 | di-Sodio hidrogenofosfato heptahidrato | Frasco | 2 |
| 57 | EDTA | Frasco | 1 |
| 58 | EDTA dipotásica | Frasco | 1 |
| 59 | EDTA disódica | frascos | 2 |
| 60 | Entellan | frascos | 3 |
| 61 | Eosina B | Frasco | 12 |
| 62 | Etanol | galón | 40 |
| 63 | Etanol | Galón | 80 |
| 64 | Etanol absoluto | Frasco | 14 |
| 65 | Eter de petroleo | frascos | 2 |
| 66 | Fast Green | Frasco | 1 |
| 67 | Fenol | frasco | 6 |
| 68 | Fenolftaleína | Frasco | 1 |
| 69 | Ferrocianuro de Potasio trihidrato | frascos | 2 |
| 70 | Ferrocianuro III de Potasio | frasco | 2 |
| 71 | Fitohemaglutinina | Frasco | 5 |
| 72 | Floroglucinol | Frasco | 1 |
| 73 | Formaldehido | Galones | 60 |
| 74 | fosfato de potasio monobásico | Frasco | 51 |
| 75 | Fosfato de sodio dibásico | Frasco | 1 |
| 76 | Fructosa | frasco | 2 |
| 77 | Fushina Básica | Frasco | 4 |
| 78 | Galactosa | frasco | 2 |
| 79 | Giemsa | Frasco | 4 |
| 80 | Glicina | Frasco | 1 |
| 81 | Hematoxilina | Frasco | 1 |
| 82 | Hidroxido de potasio | kg | 2 |
| 83 | Hidroxido de Sodio | Frasco | 10 |
| 84 | Hierro(II) sulfato heptahidrato | Frasco | 2 |
| 85 | Hierro(III) cloruro hexahidrato | Frasco | 6 |
| 86 | Hipoclorito de sodio | Frasco | 1 |
| 87 | Isopropanol | Frasco | 2 |
| 88 | Kligler | Frasco | 2 |
| 89 | Lactosa | frasco | 1 |
| 90 | L-Arabinosa | Frasco | 1 |
| 91 | L-Leucina | Frasco | 1 |
| 92 | L-Lisina | Frasco | 1 |
| 93 | lugol | frascos | 7 |
| 94 | L-Valina | Frasco | 1 |
| 95 | Magnesio sulfato anhidro | Frasco | 1 |
| 96 | Maltosa | Frasco | 1 |
| 97 | Manganeso(II) sulfato monohidrato | Frasco | 2 |
| 98 | Menotropina | Frasco | 20 |
| 99 | Mercurio(II) sulfato | Frasco | 2 |
| 100 | Metanol Absoluto | Frasco | 2 |
| 101 | Negro de eriocromo | Frasco | 1 |
| 102 | Nigrosina | Frasco | 2 |
| 103 | Nitrato de Plata | Frasco | 2 |
| 104 | Nitrato de Potasio | Frasco | 2 |
| 105 | Nitrato de sodio | Frasco | 1 |
| 106 | Orceina | Frasco | 5 |
| 107 | Plata Sulfato | Frasco | 1 |
| 108 | Potasio yoduro | Frasco | 5 |
| 109 | RPMI | Frasco | 1 |
| 110 | Sacarosa | frasco | 1 |
| 111 | Safranina | frasco | 1 |
| 112 | SDS | Frasco | 1 |
| 113 | Silicagel en perlas, desecante ~ 2 - 5 mm | Frasco | 1 |
| 114 | Sodio tiosulfato pentahidrato | Frasco | 1 |
| 115 | Soluciones tampón | Caja | 5 |
| 116 | Sudan III | frascos | 8 |
| 117 | Suero fetal bovino | Frasco | 2 |
| 118 | Sulfato de Calcio dihidratado | Cartón | 2 |
| 119 | Sulfato de Cobre Pentahidratado | frasco | 4 |
| 120 | Sulfato de Magnesio heptahidratado | Frasco | 2 |
| 121 | Tartrato de sodio y potasio | frasco | 2 |
| 122 | Tris HCl | Frasco | 1 |
| 123 | Verde de bromocresol | Frasco | 2 |
| 124 | Xileno | frascos | 6 |
| 125 | Yodo | frascos | 6 |

**Centro Universitario Regional del Litoral Pacifico (CURLP)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Acetato de Calcio | 500 gr | 1 KG |
| 2 | Aceite de Inmersión | 4 Oz | 8 OZ |
| 3 | Acetato de sodio | 500 gr | 1 KG |
| 4 | Acetato Oxálico | 500 gr | 1 KG |
| 5 | Ácido Clorhídrico (HCl) | 2.5 lt | 20 L |
| 6 | Alcohol al 95% | Galón | 4 GL |
| 7 | Alcohol Clínico | Galón | 2 GL |
| 8 | Alcohol Isopropílico al 70% | 4 Lt | 8 L |
| 9 | Alcohol metílico | 5 Lt | 10 L |
| 10 | Algodón | Lb | 6 LB |
| 11 | Aplicador de madera sin algodón | paq/1000 unid | 6 Paq (1000 uns) |
| 12 | Benceno | 2 Lt | 4 L |
| 13 | Benedict | 480 ml | 960 ML |
| 14 | Cinta para medir Ph | PK/100 | 32 Paq (100 uns) |
| 15 | CubreObjetos | Caja 100 unid | 2600 UN |
| 16 | Cloruro Férrico | 500 gr | 1 KG |
| 17 | Eosina | 25 gr | 50 GR |
| 18 | Ferrocianuro de Potasio | 500 gr | 1 KG |
| 19 | Guantes Talla M | CAJA/50 PARES | 24 Cajas |
| 20 | Hidróxido de Sodio (NaOH) | 1 KG | 4 KG |
| 21 | Lancetas | cs/200 | 12 Cajas |
| 22 | Lugol | 480ml | 960 ML |
| 23 | Papel Filtro | PK/100 | 6 Paq (100 uns) |
| 24 | Papel Lente | PK/100 | 62 Paq (100 uns) |
| 25 | PortaObjetos | Caja 50 Uns | 30 Cajas |
| 26 | Placa de Petri | CAJA 420 Uns | 4 Cajas |
| 27 | Solución Salina | 480 ml | 960 ML |
| 28 | Sudan IV | 25 gr | 50 GR |
| 29 | Suero Anti-A para tipeaje sanguineo | 10 ml | 100 ML |
| 30 | Suero Anti-B para tipeaje sanguineo | 10 ml | 100 ML |
| 31 | Suero Anti-D para tipeaje sanguineo | 10 ml | 100 ML |
| 32 | Sulfato de Cobre Penta Hidratado (CuSO4 .5H2O) | 500 gr | 2 KG |
| 33 | Acetato de sodio | 500 gr | 1 KG |
| 34 | Ácido AcéticO Glacial | 2.5 Lt | 5 Lt |
| 35 | Ácido Cítrico | 500 gr | 1 KG |
| 36 | Ácido Clorhídrico (HCl) | 2.5 lt | 20 L |
| 37 | Ácido Nítrico (HNO3) | 2.5 lt | 5 L |
| 38 | Ácido Sulfamilico | 500 gr | 1 KG |
| 39 | Ácido Sulfúrico (H2SO4) | 2.5 lt | 5 L |
| 40 | Agua Destilada | Galón | 60 GL |
| 41 | Alcohol al 95% | Galón | 6 GL |
| 42 | Alcohol Clínico | Galón | 2 GL |
| 43 | Alcohol Etílico al 95% | 3.8 Lt | 26.6 Lt |
| 44 | Alcohol Isopropílico al 70% | 4 Lt | 8 GL |
| 45 | Alcohol metílico | 5 Lt | 10 L |
| 46 | Alfa Naftol ( α-naftol) | 1 Kg | 2 KG |
| 47 | Almidón | 500 gr | 2 KG |
| 48 | Amoniaco | 500 ml | 2 Lt |
| 49 | Amortiguador pH 10 | FRASCO 1Lt | 2 L |
| 50 | Amortiguador pH 4 | FRASCO 1Lt | 2 L |
| 51 | Anaranjado de Metilo | 25 gr | 50 GR |
| 52 | Azufre | 3 gr | 2100 gr |
| 53 | Bacterias("Estreptococos Thermophilus") | 250 gr | 2 KG |
| 54 | Bacterias("Lactobacillus Bulgaricus") | 250 gr | 2 KG |
| 55 | Benceno | 2 Lt | 4 L |
| 56 | Benzoato de sodio | 500 gr | 1 KG |
| 57 | Bicarbonato de Sodio (NaHCO3 ) | 500 gr | 1 KG |
| 58 | Carbonato Anhídrido de Sodio | 500 gr | 1 KG |
| 59 | Carburo cálcico | 1 Kg | 2 KG |
| 60 | Cinta para medir Ph | PK/100 | 32 Paq (100 uns) |
| 61 | Citrato de Sodio | 500 gr | 1 KG |
| 62 | Cloroformo | 4 Lt | 4 L |
| 63 | Cloruro de amonio | 500 gr | 1 KG |
| 64 | Cloruro de Sodio | 500 gr | 10 KG |
| 65 | EDTA al 0.1N | 480 ML | 960 ML |
| 66 | Eosina | 25 gr | 50 GR |
| 67 | Fenolftaleína | 125 gr | 250 GR |
| 68 | Gas Propano-Butano (LGP) | 25 Lb | 300 Lb |
| 69 | Glucosa (C6H12O6) | 500 gr | 2 KG |
| 70 | Hidróxido de Amonio (NH4OH) | 2.5 Lt | 5 L |
| 71 | Hidróxido de Calcio [Ca (OH)2] | 500 gr | 1 KG |
| 72 | Hidróxido de Potasio (KOH) | 500 gr | 1 KG |
| 73 | Hidróxido de Sodio (NaOH) | 1 KG | 4 KG |
| 74 | Keroseno | 500 ml | 2 Lt |
| 75 | Lactosa | 500 gr | 1 KG |
| 76 | Lugol | 480ml | 960 ML |
| 77 | Maltosa | 500 gr | 1 KG |
| 78 | Negro de eriocromo | 100 gr | 200 GR |
| 79 | Nitrato de Plata | 125 gr | 500 GR |
| 80 | Rojo de metilo | 1 gr | 4 GR |
| 81 | Sacarosa | 500 gr | 2 KG |
| 82 | Sudan IV | 25 gr | 50 GR |
| 83 | Suero Fisiológico (S.S.N al 9%) | 1000 ml | 1000 ML |
| 84 | Sulfato de Cobre Penta Hidratado (CuSO4 .5H2O) | 500 gr | 2 KG |
| 85 | Yodo | 500 gr | 1 KG |
| 86 | Yoduro de Potasio (KI-Yodo-povidine) | 1 KG | 2 KG |
| 87 | Acetona | 1 Galón | 6 GL |
| 88 | Agar Ec Broth | 500 gr | 2 KG |
| 89 | Agar EMB | 500 gr | 3 KG |
| 90 | Agar Fenilalanina | 500 gr | 2 KG |
| 91 | Agar Hektoen | 500 gr | 2 KG |
| 92 | Agar MacConkey | 500 gr | 2 KG |
| 93 | Agar Muller Hinton | 500 gr | 1 KG |
| 94 | Agar S-S | 500 gr | 2 KG |
| 95 | Agar XLD | 500 gr | 4 KG |
| 96 | Agua Destilada | Galón | 60 GL |
| 97 | Agua Destilada 5ml | 5ml | 540 |
| 98 | Agua Peptonada en Polvo | 500 gr | 2 KG |
| 99 | Alcohol al 95% | Galón | 6 GL |
| 100 | Algodón | Lb | 4 LB |
| 101 | Bicarbonato de Sodio (NaHCO3 ) | 500 gr | 1 KG |
| 102 | Bolsas Wilpack | Caja | 1 Caja |
| 103 | Caldo Lauril Sulfato | 500 gr | 2 KG |
| 104 | Caldo Tretationato | 500 gr | 2 KG |
| 105 | Cinta Reactiva para medir Cloro | FCO 200 | 36 Frascos |
| 106 | Cintas para Autoclave | Rollo | 6 |
| 107 | Citrato de Sodio | 500 gr | 1 KG |
| 108 | Guantes Talla L | CS/50 PARES | 24 Cajas |
| 109 | Guantes Talla M | CS/50 PARES | 48 Cajas |
| 110 | Guantes Talla S | CS/50 PARES | 24 Cajas |
| 111 | Hisopos Estériles | Caja 100 Uns | 18 Cajas |
| 112 | Kligler | 500 gr | 1 KG |
| 113 | Mascarillas | Caja | 36 Cajas |
| 114 | MIO | 500 gr | 1 KG |
| 115 | Aro Metálico | Unidad | 6 |
| 116 | Beaker de 1000 ml | Unidad | 6 |
| 117 | Beaker de 50 ml | Unidad | 12 |
| 118 | Bureta 50ml | Unidad | 5 |
| 119 | Espectroscopio | Unidad | 6 |
| 120 | Estufa de 1 Quemador | Unidad | 6 |
| 121 | Goteros | Unidad | 6 |
| 122 | Gradillas X 20 | Unidad | 9 |
| 123 | Malla de Asbesto | Unidad | 6 |
| 124 | Maqueta de Aparato Reproductor Femenino | Unidad | 5 |
| 125 | Maqueta de Aparato Reproductor Masculino | Unidad | 5 |
| 126 | Mecheros Busher Estándar | Unidad | 6 |
| 127 | Microscopio Estereoscópico | Unidad | 6 |
| 128 | Pinzas Para Soporte | Unidad | 6 |
| 129 | Pinzas Para Tubos de Ensayo | Unidad | 6 |
| 130 | Placa Fija de Alga Verde Azul ( Anabaena) | Unidad | 6 |
| 131 | Placa Fija de Amoeba | Unidad | 6 |
| 132 | Placa Fija de Coleus | Unidad | 6 |
| 133 | Placa fija de Elodea | Unidad | 6 |
| 134 | Placa Fija de Esporangio | Unidad | 6 |
| 135 | Placa Fija de Hydra Gemación | Unidad | 6 |
| 136 | Placa Fija de Hydra Hembra | Unidad | 6 |
| 137 | Placa Fija de Hydra Macho | Unidad | 6 |
| 138 | Placa Fija de Levadura | Unidad | 6 |
| 139 | Placa Fija de Ligustrum | Unidad | 6 |
| 140 | Placa Fija de Mitosis de Raíz de Cebolla | Unidad | 6 |
| 141 | Placa Fija de Obelia Asexual | Unidad | 6 |
| 142 | Placa Fija de Obelia Sexual | Unidad | 6 |
| 143 | Placa Fija de Paramecium | Unidad | 6 |
| 144 | Placa Fija de Paramecium En Conjugación | Unidad | 6 |
| 145 | Placa Fija de Paramecium En Fisión | Unidad | 6 |
| 146 | Placa Fija de Prótalo | Unidad | 6 |
| 147 | Placa Fija de Rhizopus | Unidad | 6 |
| 148 | Placa Fija de Tejido Conectivo Óseo | Unidad | 6 |
| 149 | Placa Fija de Tejido Conectivo Sanguíneo | Unidad | 6 |
| 150 | Placa Fija de Tejido Epitelial | Unidad | 6 |
| 100 | Placa Fija de Tejido Muscular Cardiaco | Unidad | 6 |
| 101 | Placa Fija de Tejido Muscular Esquelético | Unidad | 6 |
| 102 | Placa Fija de Tejido Muscular Liso | Unidad | 6 |
| 103 | Placa Fija de Tejido Nervioso | Unidad | 6 |
| 104 | Placa Fija de Tilia | Unidad | 6 |
| 105 | Placa Fija de Túbulo Seminífero | Unidad | 6 |
| 106 | Soporte Universal | Unidad | 4 |
| 107 | Microscopio Óptico Común 1100B | Unidad | 6 |
| 108 | Pinzas Metálicas Tubos de Ensayo | Unidad | 6 |
| 109 | Tubos de Ensayo (KIMAX) | Unidad | 105 |
| 110 | Aparato para medir pH. Peachimetro Digital | Unidad | 5 |
| 111 | Agitador de Vidrio. 5 x 150mm ( ¼ x 5 1/8) Marca LMS | Unidad | 10 |
| 112 | Balanza Analítica de sensibilidad de 0.1mg y capacidad de 2,000 mg | Unidad | 1 |
| 113 | Balanza Gramera | Unidad | 2 |
| 114 | Balanza Granataria Manual de tres brazos. Capacidad de 610 gramos y sensibilidad de 0.1 gramos | Unidad | 3 |
| 115 | Balón de Destilación de vidrio Cuello liso de 250mlMarca kymax | Unidad | 6 |
| 116 | Balón de Destilación de Vidrio Cuello Liso de 500mlMarca Kymax | Unidad | 6 |
| 117 | Balón de tres bocas de vidrio de 500mLMarca Pyrex | Unidad | 4 |
| 118 | Base de soporte de tres patas | Unidad | 5 |
| 119 | Bomba al VacioMarca Milipore | Unidad | 1 |
| 120 | Capsula de Porcelana | Unidad | 6 |
| 121 | Cepillos para Lavar tubos de ensayo peq. | Unidad | 3 |
| 122 | Condensador Refrigerante liso de vidrio. 9.5mm x 20mmLiebig Ace Glass 24/40 | Unidad | 5 |
| 123 | Corchos para tubos de ensayos de 27 milimetro | Unidad | 30 |
| 124 | Disecador de Polycarbonato todo transparente. 23cm. No. 5Marca ScienceWare | Unidad | 2 |
| 125 | Embudo de Buncher de Porcelana 100ml | Unidad | 5 |
| 126 | Embudo de Cola Vidrio | Unidad | 5 |
| 127 | Embudo de Separación de Vidrio de 500mL | Unidad | 5 |
| 128 | Espátula metálicas Planas | Unidad | 6 |
| 129 | Espátula plásticas | Unidad | 6 |
| 130 | Gotero de vidrio 1 ml | Unidad | 10 |
| 131 | Goteros | Unidad | 6 |
| 132 | Gradillas X 20 | Unidad | 3 |
| 133 | Jeringa 3 ccCaja de 100 unidades | Unidad | 1 |
| 134 | Jeringa 5ccCaja de 100 unidades | Unidad | 1 |
| 135 | Matraz Volumétrico 100mL | Unidad | 5 |
| 136 | Matraz Volumétrico 10mL | Unidad | 5 |
| 137 | Matraz Volumétrico 250mL | Unidad | 12 |
| 138 | Matraz Volumétrico 500mL Clase A, Tapón de vidrio | Unidad | 12 |
| 139 | Mecheros Busher Estándar | Unidad | 6 |
| 140 | Mortero con ´pistilo de 145mL | Unidad | 3 |
| 141 | Mortero de mano | Unidad | 3 |
| 142 | Pinzas para Beacker | Unidad | 4 |
| 143 | Pinzas para bureta | Unidad | 2 |
| 144 | Pipeta graduada de vidrio de 1 mLMarca Pyrex | Unidad | 1 |
| 145 | Pipeta graduada de vidrio de 10 mL Marca Pyrex | Unidad | 1 |
| 146 | Pipeta Volumétrica 25ml Marca Pyrex | Unidad | 5 |
| 147 | Pistilo de Porcelanaa 70x47 Marca Coors | Unidad | 3 |
| 148 | Probeta 100mL | Unidad | 3 |
| 149 | Probeta 10mL | Unidad | 5 |
| 150 | Probeta de vidrio de 5mL Marca LMS | Unidad | 5 |
| 151 | Refractómetro. Indice de Refracción 1.3000 a 1.7000nD de mano. De 0.32 grado brix | Unidad | 1 |
| 152 | Soporte Universal | Unidad | 4 |
| 153 | Soporte Universal con Varilla de 60 cms. | Unidad | 5 |
| 154 | Tela metálica de Alambre con centro Mineral para uso de Mechero | Unidad | 4 |
| 155 | Termómetro de Mercurio 6333n | Unidad | 6 |
| 156 | Termómetro Digital Pantalla de Lcd sonda de 1 metro | Unidad | 6 |
| 157 | Trípode | Unidad | 5 |
| 158 | Vidrio de Reloj | Unidad | 5 |
| 159 | Asas Bacteriológicas Mango, Punta y Anillo | Unidad | 8 |
| 160 | Asas Micológicas | Unidad | 6 |
| 161 | Balanza Gramera | Unidad | 2 |
| 162 | Balanza Granatina Precisión de 0.001 Digital Capacidad 200 gr | Unidad | 1 |
| 163 | Cronometro Digital | Unidad | 6 |
| 164 | Cubre Cámaras de Nevbaver | Unidad | 18 |
| 165 | Erlenmeyer 1000 ml | Unidad | 4 |
| 166 | Espátula plásticas | Unidad | 2 |
| 167 | Estufa de 1 Quemador | Unidad | 6 |
| 168 | Gradillas | Unidad | 4 |
| 169 | Mecheros Busher Estándar | Unidad | 10 |
| 170 | Pipetas de 100 - 1000 Microlitros | Unidad | 2 |
| 171 | Tubos Pirex con Tapón de Rosca 13 X 100 | Unidad | 20 |
| 172 | Tubos Pirex con Tapón de Rosca 15 X 150 | Unidad | 28 |

**Escuela de Microbiología**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **DESCRIPCION** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **CANTIDAD** |
| 1 | Prueba Rápida Reactiva Para el Helicobacter Pilory en heces kit de 25 Pruebas | Kit | 4.00 |
| 2 | Acetona pura Grado Reactivo | Galón | 6.00 |
| 3 | Reactivo para Reagina Plasmática Rápida (RPR) Kit para 100 Pruebas c/u | Kit | 2.00 |
| 4 | Prueba Rápida Para Virus de Inmunodeficiencia Humana Kit de 25 Pruebas c/u | Kit | 6.00 |
| 5 | Alcohol Clínico al 70% | Galón | 24.00 |
| 6 | Alcohol Etílico Al 95 % | Galon | 24.00 |
| 7 | prueba rápida de dengue igm/igg, kit de 25 pruebas c/u | *kit* | 4.00 |
| 8 | Reactivo para Factor Reumatoide (ra. test) kit de 100 pruebas c/u | Frasco | 2.00 |
| 9 | Glucosa Oxidasa en kit para 1000 pruebas | Frasco | 4.00 |
| 10 | Acido Úrico Enzimático kit de 500 pruebas c/u | Frasco | 2.00 |
| 11 | Suero Anti A Frasco de 10 ml c/u | Frasco | 7.00 |
| 12 | Suero Anti B Frasco de 10 ml | Frasco | 7.00 |
| 13 | Suero Anti - D Frasco de 10ml S | Frasco | 20.00 |
| 14 | Reactivo para Antiestreptolisina o látex (aso) kit de 100 pruebas c/u | Frasco | 2.00 |
| 15 | Pruebas de Embarazo kit para 25 pruebas | Frasco | 10.00 |
| 16 | Colesterol Total Frasco para 1000 pruebas | Frasco | 6.00 |
| 17 | Triglicéridos Frasco para 500 pruebas | Frasco | 8.00 |
| 18 | Sistema Bioquímico en Bandeja o Pocillos para identificación de bacterias del género Corynebacterium, cada uno de 12 pruebas | Frasco | 5.00 |
| 19 | Sistema Bioquímico en Bandeja o Pocillos para identificación de Bacterias del Genero Listeria, cada uno con 10 pruebas. | Frasco | 6.00 |
| 20 | Sistema Bioquímico en Bandeja o Pocillos para identificación de Enterobacterias y susceptibilidad a Antibióticos, cada uno de 20 Pruebas. | Frasco | 5.00 |
| 21 | Sistema Bioquímico en Bandeja o Pocillos para identificación de Bacterias del Genero Bacillus, cada con 10 pruebas. | Frasco | 6.00 |
| 22 | Sistema Bioquímico en Bandeja o Pocillos para identificación de Bacterias del Género Staphylococcus, cada uno con 25 pruebas. | Frasco | 4.00 |
| 23 | Agar Citrato de Simón en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 24 | CROMAGAR Frasco 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 25 | Agar Kligler en Frasco de 500 gramos | Frasco | 6.00 |
| 26 | Agar Lisina Descarboxilase en Frasco de 500 gramos | Frasco | 2.00 |
| 27 | Agar TCBS en frasco de 500 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 28 | Suplemento Agar Bacillus Cereus en Caja de 10 viales cada uno | Frasco | 6.00 |
| 29 | Suplemento Agar TSC en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 6.00 |
| 30 | Disco de Bacitracina de 0.04 ug en Cartuchos de 50 viales cada uno | Frasco | 10.00 |
| 31 | Disco de Novobiocina de 5 ug en Cartuchos de 50 viales cada uno | Frasco | 15.00 |
| 32 | Disco de Optoquina de 10 ug en Cartuchos de 50 viales cada uno | Frasco | 15.00 |
| 33 | Disco de Septran en Cartuchos de 50 Viales cada uno | Frasco | 15.00 |
| 34 | Disco de Penicilina de 10 ug en Cartuchos de 50 viales cada uno | Frasco | 15.00 |
| 35 | Agar Mueller Hinton en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 6.00 |
| 36 | Caldo Base Rojo de Fenol Frasco de 500 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 37 | Agar Bilis esculina en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 38 | Caldo Todd Hewitt en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 39 | Medio Sim en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 40 | Micosel Frasco 500 gramos | Frascp | 2.00 |
| 41 | Agar Mac conkey en Frasco de 500 Gramos | Frasco | 4.00 |
| 42 | Casman Agar Base | Frasco | 12.00 |
| 43 | Azul Brillante de Comassie | Frasco | 2.00 |
| 44 | Azul Brillante de Cresilo en Polvo en Frasco de 25 gramos | Frasco | 2.00 |
| 45 | Citrato de Sodio Deshidratado Polvo, Frasco de 250 g | Frasco | 2.00 |
| 46 | Cloruro de Sodio Polvo, Frasco de 500 | Frasco | 8.00 |
| 47 | Citrato Trisodico en Polvo Frasco de 500g | Frasco | 2.00 |
| 48 | Metanol, Libre de Acetona Litro | Galón | 2.00 |
| 49 | Suero Control Nivel I | Kit | 4.00 |
| 50 | Fosforo Inorgánico metodo quimico 500 pruebas | kit | 2.00 |
| 51 | Hemoglobina Glicolisada 25 pruebas | kit | 3.00 |
| 52 | Calcio Total Método -Colorimétrico 500 pruebas | kit | 2.00 |
| 53 | Amilasa metodo Enzimatico 250 pruebas | kit | 2.00 |
| 54 | Got/Ast Método Cinético 500 pruebas | kit | 2.00 |
| 55 | Gpt/Alt Umetodo Cinético UV 500 pruebas | kit | 2.00 |
| 56 | Fosfatasa Alcalina metodo enzimatico 250 pruebas | kit | 2.00 |
| 57 | Etanol Grado Reactivo Frasco de un Litro c/u | Litro | 4.00 |
| 58 | Tris en Frasco de 1000 Gramos cada uno | Frasco | 2.00 |
| 59 | Dióxido de Silicio en frasco de 50 gramos | Frasco | 2.00 |
| 60 | Contadores de Células de 5 teclas cada uno | Unidad | 6.00 |
| 61 | Cámaras de Neubauer de vidrio | Unidad | 15.00 |
| 62 | Aceite de Inmersión tipo B Frasco de 500ml | Frasco | 8.00 |
| 63 | Kit para Tiempo de Protrombina (100 pruebas) cada uno | kit | 2.00 |
| 64 | Kit para Tiempo Parcial de Tromboplastina (ttp) cada uno | kit | 2.00 |
| 65 | Gaza Hospitalaria en Rollo de 100 yardas | c7u | 5.00 |
| 66 | Kit de Fibrinógeno (100 pruebas ) cada uno | kit | 2.00 |
| 67 | Kit de Sudán Negro para diagnostico de Leucemias | kit | 1.00 |
| 68 | Kit Dímero de Método de Aglutinación | kit | 2.00 |
| 69 | Colesterol LDL Directo kit de 80 pruebas | kit | 2.00 |
| 70 | Proteínas Totales método biuret kit de 500 pruebas | kit | 2.00 |
| 71 | Acido Úrico Método Uricasa kit de 500 pruebas | kit | 5.00 |
| 72 | Lípidos Totales Método Sulfo-Fosfo vainillina kit de 500 Pruebas | Kit | 2.00 |
| 73 | Acido Sulfosalicílico Frasco de 500 G | Frasco | 2.00 |
| 74 | Arabinosa Grado Reactivo Frasco de 100 Gramos cada uno | Frasco | 1.00 |
| 75 | Citrato de Sodio Dihidrato frasco de 500 gramos cada uno | Frasco | 1.00 |
| 76 | Membrana de Filtracion de 47mm y 0,45 Micras | caja | 3.00 |
| 77 | Agarosa en Frasco de 500 gramos | Frasco | 2.00 |
| 78 | Acetato de Etilo ( o eter ) | Litro | 1.00 |
| 79 | Xilol en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 80 | Formalina en galones | Galón | 1.00 |
| 81 | EDTA en Frasco de 250 Gramos | Frasco | 2.00 |
| 82 | Isopropranol en Frasco de un Litro cada una | Litro | 1.00 |
| 83 | Butanol en Frasco de un Litro cada uno | Litro | 1.00 |
| 84 | Cloruro de potasio (KCl) | Frasco | 1.00 |
| 85 | Fosfato de sodio dibasico (Na2HPO4) | Frasco | 1.00 |
| 86 | Fosfato de potasio monobásico (KH2PO4) | Frasco | 1.00 |
| 87 | Bicarbonato de sodio | Frasco | 1.00 |
| 88 | Ácido bórico H3BO3 | Frasco | 1.00 |
| 89 | Agar selectivo *Bacillus cereus en frasco de 500 gramos* | Frasco | 1.00 |
| 90 | Agar Oxford para *Listeria monocytogenes* en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 91 | Caldo base de enriquecimiento para *Listeria monocytogenes en frasco de 500 gramos* | Frasco | 1.00 |
| 92 | Agar base para *C. perfringens* (TSC) en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 93 | Suplemento selectivo para *C. perfringens* (TSC) | Frasco | 1.00 |
| 94 | Agar XLD en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 95 | Agar Hectoen en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 96 | Emulsión de yema de huevo al 50 % frasco de 50 ml | Frasco | 1.00 |
| 97 | Agar Baird Parker en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 98 | Emulsión de yema de huevo al 50 % frasco de 50 ml con telurito de potasio | Frasco | 1.00 |
| 99 | Suplemento selectivo para agar *Bacillus cereus* (Polimixina) en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 100 | Suplemento selectivo para agar Oxford en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 101 | Agar m-Endo en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 102 | Agar mFC | Frasco | 1.00 |
| 103 | Ácido rosolico | Frasco | 1.00 |
| 104 | Agua Peptonada en Frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 105 | Agar Plate Count en frasco de 500 gramos cada uno | Frasco | 1.00 |
| 106 | Agar patata Dextrosa en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 107 | Caldo Lauril sulfato de sodio en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 108 | Caldo Brilla en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 109 | Caldo EC- MUG en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 110 | Caldo Azida Dextrosa en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 111 | Caldo EVA en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 112 | Ácido tartárico en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 113 | Ácido Ascórbico en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 114 | Sucrosa en frasco de 5000 gramos | Frasco | 1.00 |
| 115 | Peptona Bacteriológica en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 116 | Extracto de levadura en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 117 | Extracto de malta en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 118 | Agar Columbia en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 119 | Caldo Soya Tripticasa en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 120 | Caldo Corazón Cerebro en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 121 | Agar Bacteriológico en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 122 | Agar Almidón en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 123 | Agar Plate Count en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 124 | Cristal Violeta en frasco de 500 gramos | Frasco | 1.00 |
| 125 | Glucosa anhidra en frasco de 500 gramos . | Frasco | 1.00 |
| 126 | Hidroxido de sodio (NaOH) | Frasco | - |
| 127 | Sistema Kova para Uroanalisis | Kit | 1.00 |
| 128 | Cajas de Cartón para Almacenar Viales | Cajas | 10.00 |
| 129 | Papel Lente Libretas | Libretas | 64.00 |
| 130 | Caja Discos de Papel filtro # 2 Hojas Redondas | Caja | 8.00 |
| 131 | Plasticina (para hematocrito) | cada uno | 20.00 |
| 132 | Papel Parafilm en Rollo de 5cm x75 m | Rollo | 3.00 |
| 133 | Bolsas de Barril de 38 x58 en paquetes | Paquete | 20.00 |
| 134 | Placas Petri con dimenciones de 90 x 15 | Caja | 50.00 |
| 135 | bolsas para descarte de bioseguridad de 8 x 12 pulgadas | paquete | 10.00 |
| 136 | Frascos Lavadores Plásticos de 500 ml | Frascos | 30.00 |
| 137 | Pipeta de Transferencia de 1 mL | Paquete | 10.00 |
| 138 | Vasos Plásticos o foam con tapa paquetes de 100 | Paquete | 20.00 |
| 139 | Tubos cónicos 1.5mL, tapón plano, de polipropileno, autoclavables, libres de ADNasas, ARNasas y pirógenos, bolsa/1000, | Unidad | 100.00 |
| 140 | Puertas de Vidrio de con marco de Aluminio | Unidad | 6.00 |
| 141 | Llavines para Puertas | Unidad | 6.00 |
| 142 | Tubos al Vacío con Anticoagulante caja de 100 | Caja | 10.00 |
| 143 | Tubos cónicos 1.5mL, tapón plano, de polipropileno, autoclavables, libres de ADNasas, ARNasas y pirógenos, bolsa/1000, | Bolsa | 5.00 |
| 144 | Probeta de 100Ml de Borosilicato de Sodio | Unidad | 4.00 |
| 145 | Probeta de 50Ml de Borosilicato de Sodio | Unidad | 2.00 |
| 146 | Laminas porta objetos de 1mm de ancho con esquinas cortadas de 76 x 26mm | Caja | 25.00 |
| 147 | Tubos Cónicos Graduados de 12 ml | Unidades | 200.00 |
| 148 | Breaker Graduados de 50 Ml | Unidades | 6.00 |
| 149 | Breaker Graduados de 500 Ml | Unidades | 6.00 |
| 150 | Breaker Graduados de 1000 Ml | Unidades | 6.00 |
| 151 | Erlenmeyer de 250 ml | Unidades | 6.00 |
| 152 | Tubos de Borosilicato de 150 x 16mm con Tapón de Rosca | Caja | 12.00 |
| 153 | Porta Objetos de 3x1 Caja de 72 Piezas | Caja | 20.00 |
| 154 | Cubre Objetos de 22 X 22 Caja de 10 Onzas | Caja | 20.00 |
| 155 | Cubre Objetos de 24 x 40mm X0,13 | Caja | 25.00 |
| 156 | Copas Cónicas de vidrio | Unidad | 30.00 |
| 157 | Goteros de 5ml | Unidad | 30.00 |
| 158 | Focos Para microscopio de 30 Watts | Unidad | 30.00 |
| 159 | Focos Para microscopio de 20 Watts | Unidad | 30.00 |
| 160 | Cepillos Grandes para Lavar Tubos | Unidad | 50.00 |
| 161 | Cepillos Medianos para Lavar Tubos | Unidad | 50.00 |
| 162 | Cepillos Pequeños para Lavar Tubos | Unidad | 50.00 |
| 163 | Detergente en Polvo en bolsa de 1000 gramos | Bolsa | 300.00 |
| 164 | Jeringas Desechables de 10 ml aguja de 21ymedio de diámetro caja de 100 unidades | Caja | 40.00 |
| 165 | Jeringas Desechables de 5 ml aguja de 21ymedio de diámetro caja de 100 unidades | Caja | 50.00 |
| 166 | Jeringas Desechables de 3 ml aguja de 21ymedio de diámetro caja de 100 unidades | Caja | 50.00 |
| 167 | cajas de 100 agujas vacutainer 21 x 1 1/2 | caja | 10.00 |
| 168 | Aplicadores de Madera sin Algodón | Bolsa | 30.00 |
| 169 | Algodón en Rollo | Rollo | 100.00 |
| 170 | Mechero Bunsen | Unidad | 10.00 |
| 171 | Guantes desechables de Látex tamaño Grande ( L) | Caja | 30.00 |
| 172 | Guantes desechables de Látex tamaño Mediano ( M ) | Caja | 50.00 |
| 173 | Guantes desechables de Látex tamaño Small ( S ) | Caja | 40.00 |
| 174 | Guantes desechables de Nitrilo Talla ( S ) | Caja | 12.00 |
| 175 | Guantes desechables de Nitrilo Talla ( M ) | Caja | 12.00 |
| 176 | Micropipetas de 10 -100 Microlitros | Unidad | 30.00 |
| 177 | Micropipetas de 10 -100 Microlitros | Unidad | 30.00 |
| 178 | Puntas universales para micropipetas de 0.1-10μL, bolsa/1000 | Bolsa | 3.00 |
| 179 | Puntas universales para micropipetas de 10-100μL, bolsa/1000 | Bolsa | 8.00 |
| 180 | Puntas universales para micropipeta de 100 - 1000µl bolsa de 1000 unidades | Bolsa | 6.00 |
| 181 | Micropuntas con filtros de 50 ul | Bolsa | 2.00 |
| 182 | Micropuntas con filtros de 10 ul | Bolsa | 2.00 |
| 183 | Micropuntas con filtros de 100 ul | Bolsa | 2.00 |
| 184 | Papel pH 1-14 | caja | 1.00 |
| 185 | lancetas esteriles | caja | 5.00 |
| 186 | Lentes de protección personal. | Unidad | 80.00 |
| 187 | Kit de Lavado de ojos. | Unidad | 13.00 |
| 188 | Duchas de emergencia | Unidad | 10.00 |
| 189 | Delantales impermeables de polipropileno | Unidad | 100.00 |
| 190 | Micropipetas de 10 -100 Microlitros | Unidad | 30.00 |
| 191 | Micropipetas de 10 -100 Microlitros | Unidad | 30.00 |
| 192 | Fax | Unidad | 1.00 |
| 193 | Archivadores | unidad | 2.00 |
| 194 | Router para Aula de sesiones | Unidad | 1.00 |
| 195 | Incinedarores electricos para asas bacteriologicas | Unidad | 10.00 |
| 196 | incineradores de agujas hipodérmicas | Unidad | 3.00 |
| 197 | Guantes de Neopropeno | Caja | 5.00 |
| 198 | Toner para Impresora hp 662 | unidad | 6.00 |
| 199 | Guantes libres de polvos, tamaño S, 100/caja | Caja | 15.00 |
| 200 | Tóner de Impresora HP desjet 305 A Color Negro | Unidad | 20.00 |
| 201 | Tóner de Impresora HP desjet 305 A Color Magenta | Unidad | 10.00 |
| 202 | Tóner de Impresora HP desjet 305 A Color Amarillo | Unidad | 10.00 |
| 203 | Tóner de Impresora HP desjet 305 A Color Verde | Unidad | 10.00 |
| 204 | Tóner para Impresora Hp *#21 Color Negro* | Unidad | 24.00 |
| 205 | Estantes Aéreos de Metal | Unidad | 2.00 |
| 206 | Escritorios Secretariales | Unidad | 4.00 |
| 207 | Televisor SMART DE 42" para proyección en Microscopio | Unidad | 1.00 |
| 208 | incineradores de agujas hipodérmicas | Unidad | 3.00 |
| 209 | cabinas de bioseguridad biológicas | Unidad | 3.00 |
| 210 | Cámara de extracción de gases | Unidad | 3.00 |
| 211 | centrifugas serofuge 12 tubos | Unidad | 3.00 |
| 212 | centrifugas de mesa de 12 tubos | Unidad | 5.00 |
| 213 | coagulómetro para pruebas de hemostasia | Unidad | 1.00 |
| 214 | incubadora bacteriologica | Unidad | 1.00 |
| 215 | fuente de poder para cámara de electroforesis | Unidad | 1.00 |
| 216 | sistema de electroforesis para corridas moleculares | Unidad | 1.00 |
| 217 | Transluminador | Unidad | 1.00 |
| 218 | Lector de ELISA | Unidad | 1.00 |

**ANEXO "B"**

###### CARTA OFERTA

Señor:

**Secretario Ejecutivo de Administración y Finanzas**

**Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH** para la **“SUMINISTRO DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA USO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN TEGUCIGALPA, EN SUS DIFERENTES CENTROS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”**

**Señor**:

Actuando en mi condición de representante de la Empresa Mercantil denominada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Por este medio **DECLARO**: Haber obtenido y examinado los Pliegos de Condiciones y Especificaciones Técnicas de la Licitación en referencia, mediante la cual se pretende adquirir \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de conformidad con la misma, ofrezco dicho suministro en los términos de la oferta económica que se detalla en el cuadro “Listado de Precios” siendo el valor de la oferta Valor en Letras (L.) correspondiente al Lote No.\_\_\_\_\_\_\_\_, No.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Acepto que la forma de pago será en moneda nacional (**Lempiras**) y me obligo a cumplir todas y cada una de las condiciones generales y especiales que rigen el proceso de Licitación Pública de que se hace mérito, cuya documentación solicitada estoy acompañando.

Asimismo, declaro que de resultar mi oferta como la más conveniente a los intereses de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), me comprometo a suscribir el contrato y rendir la Garantía de Cumplimiento correspondiente al 15% del valor del contrato, la cual estará vigente por un período de Tres (3) meses; así mismo, a presentar la Garantía de Calidad por un monto del 5% del valor del contrato con una vigencia de un año contado a partir de la fecha establecida en estos Pliegos de Condiciones.

De la misma forma me comprometo a realizar la entrega del suministro conforme al plazo establecido y en la siguiente dirección \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Se adjunta Garantía de Mantenimiento de Oferta por el Dos por Ciento **(2%)** del valor ofertado que equivale a un monto de L. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Cantidades y letras), cuya vigencia es desde el día \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 2016 hasta el día \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2016.

Expresamente declaro que esta oferta permanecerá en absoluta vigencia por un periodo de ( ) días calendario contados a partir del día de la apertura de ofertas.

Finalmente designo el nombre, cargo, dirección y teléfono de la persona que tiene plena autoridad para solventar cualquier reclamación que pueda surgir con relación a la oferta presentada, como lo detallo a continuación:

NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CARGO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

La presente oferta consta de \_\_\_ folios útiles

En fe de lo cual y para seguridad de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras Firmo la presente a los \_\_\_\_ días del mes de \_\_\_\_del año 2016.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE Y FIRMA DEL GERENTE**

**O REPRESENTANTE LEGAL**

**SELLO DE LA EMPRESA**

**Nota:** Esta es una muestra que deberá ser presentada en papel membretado del Oferente.

**ANEXO "B-1"**

**MODELO DEL CUADRO DEL LISTADO DE PRECIOS TAL COMO DEBE PRESENTARSE ADJUNTO A LA OFERTA ECONOMICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cantidad** | **Descripción** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Cantidad** | **Descripción** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Cantidad** | **Descripción** | **Precio Unitario** | **Precio Total** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Total Valor Ofertado** | | |  |

**ANEXO “C”**

**GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA**

Nosotros \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que en adelante se llamará el Fiador a requerimiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por el presente documento otorgamos **GARANTIA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA** a favor de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), por la cantidad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (L. \_\_\_\_). Para garantizar en Un Dos Por ciento (2%) el valor total de la oferta en la Licitación \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Esta garantía estará vigente por el término de **CIENTO VEINTE (120) días calendario** a partir del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. El Fiador garantiza a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) que el licitante presentará la documentación requerida para la adjudicación y/o firmará el Contrato para el suministro de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dentro de los ocho (8) días laborables siguientes a la notificación de la adjudicación y entregará la Garantía de Cumplimiento de Contrato de acuerdo con los términos estipulados en los documentos de licitación.

Que si el licitante no cumple con las disposiciones anteriores, el Fiador pagará en efectivo a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), cantidad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (L\_\_\_\_\_\_\_\_\_) por concepto de daños y perjuicios causados por incumplimiento del licitante.

“**LA PRESENTE GARANTÍA SERA EJECUTADA POR EL VALOR TOTAL DE LA MISMA A SIMPLE REQUIERIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, ACOMPAÑADA DE UN CERTIFICADO DE INCUMPLIMIENTO EMITIDO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, QUE SERA PRESENTADO EN LAS OFICINAS QUE LA INSTITUCION BANCARIA O COMPAÑÍA ASEGURADORA TENGA EN LA CIUDAD DE TEGUCIGALPA”.**

Lugar y fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**ANEXO “D”**

**GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO**

**GARANTIA BANCARIA Nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Banco \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, por la presente y a petición de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (nombre del adjudicatario) garantiza al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_el **fiel cumplimiento** del contrato firmado para el suministro de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por la cantidad de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) equivalente al 15% del monto contratado.

Esta garantía tendrá vigencia de \_\_\_ contados a partir del \_\_\_\_\_\_\_\_ de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

de 2016 al\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2016.

“**LA PRESENTE GARANTÍA SERA EJECUTADA POR EL VALOR TOTAL DE LA MISMA A SIMPLE REQUIERIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, ACOMPAÑADA DE UN CERTIFICADO DE INCUMPLIMIENTO EMITIDO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, QUE SERA PRESENTADO EN LAS OFICINAS QUE LA INSTITUCION BANCARIA O COMPAÑÍA ASEGURADORA TENGA EN LA CIUDAD DE TEGUCIGALPA”.**

Lugar y Fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Firma y Sello Autorizado por el Banco

**ANEXO “E”**

**GARANTIA DE CALIDAD DEL EQUIPO MEDICO , INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES**

MONTO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIADO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIADOR: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

BENEFICIARIO: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

[El Fiador] garantiza hasta por un monto de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Lempiras con \_\_\_ /100 (L.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

COBERTURA: Por la presente Garantía el Fiador garantiza al Beneficiario la buena calidad del suministro entregado por parte del Fiado.

CONDICION ESPECIAL: El Beneficiario se compromete a notificar al Fiador en forma inmediata cualquier daño y/o desperfecto imputable al Adjudicatario y que pueda ocurrir dentro del plazo de 12 meses contado este a partir del inicio de la vigencia de la presente garantía; de lo contrario el Fiador quedará relevado de toda responsabilidad ulterior.

VIGENCIA: La presente garantía es válida a partir de la fecha con vigencia de un (1) año.

“**LA PRESENTE GARANTÍA SERA EJECUTADA POR EL VALOR TOTAL DE LA MISMA A SIMPLE REQUIERIMIENTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, ACOMPAÑADA DE UN CERTIFICADO DE INCUMPLIMIENTO EMITIDO POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS, QUE SERA PRESENTADO EN LAS OFICINAS QUE LA INSTITUCION BANCARIA O COMPAÑÍA ASEGURADORA TENGA EN LA CIUDAD DE TEGUCIGALPA”.**

Lugar y Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO “F”**

**DECLARACIÓN JURADA**

**GARANTIZANDO EL FUNCIONAMIENTO, MANTENIMIENTO Y LA DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS.**

Yo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mayor de edad, estado civil, profesión u oficio, con tarjeta de Identidad Número\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y de este domicilio, actuando en mi condición de representante legal de la Sociedad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de este domicilio denominada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como participante de la Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH, para efectos de cumplimiento de la Ley de Contratación del Estado de Honduras, por este acto **BAJO JURAMENTO.**

**DECLARO:** Que el equipo y suministros ofertados en la presente Licitación Pública No.05-2016-SEAF-UNAH, gozará del respaldo de asistencia pre y post venta brindándoles la asistencia técnica de mantenimiento así como de repuestos, los cuales se los podemos brindar en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ubicado\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Teléfono\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Fax\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Invitamos a los señores de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, a que visiten nuestras instalaciones para que puedan dar fe de lo antes expuesto.

En fe de lo cual firmo la presente Declaración Jurada, en la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a los días\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, del mes\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2016.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE Y FIRMA DEL GERENTE O REPRESENTANTE LEGAL**

**SELLO DE LA EMPRESA**

**ANEXO “G”**

**DECLARACIÓN JURADA**

**DE GARANTÍA DE FABRICA PARA EL SUMINISTRO.**

**REF: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.05-2016-SEAF-UNAH**

Yo,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mayor de edad, estado civil, profesión u oficio hondureño, con Tarjeta de Identidad Número\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y de este domicilio, actuando en mi condición de representante legal de la Sociedad Mercantil de este domicilio denominada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como participante en la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.05-2016-SEAF-UNAH** para los efectos de cumplimiento de la Ley de Contratación del Estado de Honduras, por este acto **BAJO JURAMENTO DECLARO:** Que el equipo y los suministros ofertados en la presente Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH es nuevo de fabrica, fabricado con materiales de alta calidad y que se ajustan a las especificaciones técnicas solicitadas, comprometiéndonos a reemplazar las piezas que por fabricación defectuosa se dañase sin costo alguno dentro el período de garantía siempre y cuando el equipo su mantenimiento haya sido realizado en los talleres de nuestra empresa.

Asimismo garantizamos que el suministro ofertado lo tenemos en existencia.

En fe de lo cual firmo la presente Declaración Jurada, en la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a los \_\_ días del mes de \_\_\_\_\_\_ de 2016.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE Y FIRMA DEL GERENTE O REPRESENTANTE LEGAL**

**SELLO DE LA EMPRESA**

**ANEXO “H”**

**DECLARACION JURADA ARTICULOS 15 Y 16 LEY DE CONTRATACION DEL ESTADO**

**Yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mayor de edad, de estado civil\_\_\_\_\_\_\_\_ de nacionalidad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_con tarjeta de identidad/Pasaporte/ No.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; por la presente hago DECLARACION JURADA que ni mi persona, ni mi representada se encuentran comprendidos en ninguna de las prohibiciones o inhabilidades a que se refieren los Artículos 15, 16 de la Ley de Contratación del Estado, que a continuación se detallan.**

**Artículo 15.-** Aptitud para contratar e inhabilidades. Podrán contratar con la Administración, las personas naturales o jurídicas, hondureñas o extranjeras, que teniendo plena capacidad de ejercicio, acrediten su solvencia económica y financiera y su idoneidad técnica y profesional y no se hallen comprendidas en algunas de las circunstancias siguientes:

1. Haber sido condenados mediante sentencia firme por delitos contra la propiedad, delitos contra la fe pública, cohecho, enriquecimiento ilícito, negociaciones incompatibles con el ejercicio de sus funciones públicas, malversación de caudales públicos o contrabando y defraudación fiscal, mientras subsista la condena. Esta prohibición también es aplicable a las sociedades mercantiles u otras personas jurídicas cuyos administradores o representantes se encuentran en situaciones similares por actuaciones a nombre o en beneficio de las mismas.
2. Haber sido objeto de sanción administrativa firme en dos o más expedientes por infracciones tributarias durante los últimos cinco (5) años. En este caso, la prohibición de contratar subsistirá mientras no se cumpla con la sanción impuesta de conformidad con el Código Tributario.
3. Haber sido declarado en quiebra o en concurso de acreedores, mientras no fueren rehabilitados.
4. Ser funcionarios o empleados, con o sin remuneración, al servicio de los Poderes del estado o de cualquier institución descentralizada, municipalidad u organismo que se financie con fondos públicos, sin perjuicio de lo previsto en el Artículo 258 de la Constitución de la República.
5. Haber dado lugar, por causa de la que hubiere sido declarado culpable, a la resolución firme de cualquier contrato celebrado con la Administración o a la suspensión temporal en el registro de Proveedores y Contratistas en tanto dure la sanción. En el primer caso, la prohibición de contratar tendrá una duración de dos (2) años, excepto en aquellos casos en que haya sido objeto de resolución en sus contratos en dos ocasiones, en cuyo caso la prohibición de contratar será definitiva.
6. Ser cónyuge, persona vinculada por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de cualquiera de los funcionarios o empleados bajo cuya responsabilidad esté la precalificación de las empresas, la evaluación de las propuestas, la adjudicación o la firma del contrato.
7. Tratarse de sociedades mercantiles en cuyo capital social participen funcionarios o empleados públicos que tuvieren influencia por razón de sus cargos o participaren directa o indirectamente en cualquier etapa de los procedimientos de selección de contratistas. Esta prohibición se aplica también a las compañías que cuenten con socios que sean cónyuges, personas vinculadas por unión de hecho o parientes dentro del cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad de los funcionarios o empleados a que se refiere el numeral anterior, o aquellas en las que desempeñen puestos de dirección o de representación personas con esos mismos grados de relación o de parentescos; y.
8. Haber intervenido directamente o como asesores en cualquiera etapa de los procedimientos de contratación o haber participados en la preparación de las especificaciones, planos diseños o términos de referencia, excepto en actividades de supervisión de construcción.

**Artículo 16.-**Funcionarios cubiertos por la inhabilidad. Para los fines del numeral 7) del Artículo anterior, se incluyen el Presidente de la República y los Designados a la Presidencia, los Secretarios y Subsecretarios de Estado, los Directores Generales o Funcionarios de igual rango de las Secretarías de Estado, los Diputados al Congreso Nacional, los Magistrados de la Corte Suprema de Justicia, los Miembros del Tribunal Nacional de Elecciones, el Procurador y Subprocurador General de la República, el Director y Subdirector General de Probidad Administrativa, el Comisionado Nacional de Protección de los Derechos Humanos, el Fiscal General de la República y el Fiscal Adjunto, los mandos superiores de las Fuerzas Armadas, los Gerentes y Subgerentes o funcionarios de similares rangos de las instituciones descentralizadas del Estado, los Alcaldes y Regidores Municipales en el ámbito de la contratación de cada municipalidad y los demás funcionarios o empleados públicos que por razón de sus cargos intervienen directa o indirectamente en los procedimientos de contratación.

**En fe de lo cual firmo la presente en la ciudad de Tegucigalpa, Departamento de Francisco Morazán, a los \_\_\_\_ días del mes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_del 2016.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE Y FIRMA DEL GERENTE O REPRESENTANTE LEGAL**

**SELLO DE LA EMPRESA**

**ANEXO “I”**

**DECLARACION JURADA DE ENCONTRARSE COMPRENDIDO EN LOS ARTICULOS 3 Y 4 DE LA LEY CONTRA LAVADOS DE ACTIVOS**

**Yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mayor de edad, de estado civil\_\_\_\_\_\_\_\_ de nacionalidad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_con tarjeta de identidad/Pasaporte/ No.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; por la presente hago DECLARACION JURADA que ni mi persona, ni mi representada se encuentran comprendidos en ninguna de los casos a que se refieren los Artículos 3 y 4 de la Ley Contra el Lavado de Activos, que a continuación se detallan.**

**ARTICULO 3.-** Incurre en el delito de lavado de activo y será sancionado con quince (15) años a veinte (20) años de reclusión, quien por sí o por interpósita persona, adquiera, posea, administre, custodie, utilice, convierta, transfiera, traslade, oculte o impida la determinación del origen, la ubicación, el destino, el movimiento o la propiedad de activos, productos o instrumentos que procedan directa o indirectamente de los delitos tráfico ilícito de drogas, tráfico de personas, tráfico de influencias, tráfico ilegal de armas, tráfico de órganos humanos, hurto o robo de vehículos automotores, robo a instituciones financieras, estafas o fraudes financieros en las actividades públicas o privadas, secuestro, terrorismo y delitos conexos o que no tengan causa o justificación económica legal de su procedencia.

**ARTICULO 4.-** También incurre en delito de lavado de activos y será sancionado con quince (15) años a veinte (20) años de reclusión, quien por sí o por interpósita persona, participe en actos o contratos reales o simulados que se refieran a la adquisición, posesión transferencias o administración de bienes o valores para encubrir o simular los activos, productos o instrumentos que procedan directa o indirectamente de los delitos tráficos ilícito de drogas, tráfico de personas, tráfico de influencias, tráfico ilegal de armas, tráfico de órganos humanos, huerto o robo de vehículos automotores, robo a instituciones financieras, estafas o fraudes financieros en las actividades públicas o privadas, secuestro, terrorismo y delitos conexos o que no tengan causa o justificación económica legal de su procedencia.

**En fe de lo cual firmo la presente en la ciudad de Tegucigalpa, Departamento de Francisco Morazán, a los \_\_\_\_ días del mes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_del 2016.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE Y FIRMA DEL GERENTE O REPRESENTANTE LEGAL**

**SELLO DE LA EMPRESA**

**ANEXO “J”**

**DECLARACIÓN JURADA**

**DE GARANTÍA DE CALIDAD Y PRONTITUD DE ENTREGA DEL EQUIPO OFERTADO.**

**REF: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.05-2016-SEAF-UNAH**

Yo,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, mayor de edad, estado civil, profesión u oficio, hondureño, con Tarjeta de Identidad Número\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y de este domicilio, actuando en mi condición de representante legal de la Sociedad Mercantil de este domicilio denominada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, como participante en la **LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.05-2016-SEAF-UNAH** para los efectos de cumplimiento de la Ley de Contratación del Estado de Honduras, por este acto **BAJO JURAMENTO, DECLARO**: Que el equipo ofertado en la presente Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH, es nuevo y garantizamos la calidad del suministro ofertado.

Asimismo garantizamos que el suministro ofertado lo tenemos en existencia y a disposición para realizar la respectiva entrega.

En fe de lo cual firmo la presente Declaración Jurada, en la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a los \_\_\_ días del mes de \_\_\_\_ de 2016.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOMBRE Y FIRMA DEL GERENTE O REPRESENTANTE LEGAL**

**SELLO DE LA EMPRESA**

**ANEXO “K”**

**FORMATO BASE DE CONTRATO NUMERO XXX -2016- UNAH**

**“ADQUISICIÓN DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS Y DE SUS CENTROS UNIVERSITARIOS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”**

Nosotros, **JULIETA CASTELLANOS RUIZ**, mayor de edad, estado civil, hondureña, Licenciada en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de este domicilio, con tarjeta de identidad No.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ actuando en mi condición de Rectora de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), nombrada para tal cargo mediante Acuerdo de Nombramiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, emitido por la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aprobado mediante el punto número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) Acta Número \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_) de la Sesión \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, celebrada el \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_del \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, denominándome de aquí en adelante “**LA UNAH”**, por una parte y por la otra **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, mayor de edad, estado civil, hondureña, de este domicilio, con Tarjeta de Identidad No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y R.T.N. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, actuando en mi condición de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de la Empresa **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** con Registro Tributario Nacional No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y con domicilio en la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, constituida mediante escritura pública número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (), autorizada en esta ciudad el \_\_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_ de\_\_\_\_\_\_\_\_, ante el Notario \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita con el No.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del Tomo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, del Registro de la Propiedad Inmueble y Mercantil del Departamento de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, autorizado para celebrar este tipo de contratos, según poder otorgado en la misma escritura de Constitución de dicha Empresa, quien en lo sucesivo y para los efectos de este Contrato me denominaré "**EL PROVEEDOR**", hemos convenido en celebrar el presente **CONTRATO PARA LA ““ADQUISICIÓN DE EQUIPO MEDICO, INSUMOS DE LABORATORIO Y OTROS BIENES PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS Y DE SUS CENTROS UNIVERSITARIOS REGIONALES Y OTRAS DEPENDENCIAS”,** el cual se regirá por las cláusulas siguientes: **CLAUSULA PRIMERA: OBJETO DEL CONTRATO:** El objeto de este contrato es la adquisición e instalación deEquipo Médico y de Laboratorio para el Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) ubicado en la Ciudad de la Ceiba Atlántida, de la **Licitación Pública Nacional No.05-2016-SEAF-UNAH**, de acuerdo al detalle que se presenta en la CLAUSULA QUINTA del presente contrato. **CLAUSULA SEGUNDA: CONDICIONES ESPECÍFICAS. EL PROVEEDOR** deberá cumplir los requerimientos técnicos especiales que se detallan a continuación. 1) ElEquipo Médico y de Laboratorio que en virtud de este contrato se compromete a suministrar según lo establecido en los Pliegos de Condiciones, en la oferta presentada y el acta de recomendación de la Comisión de Evaluación y Análisis; 2) ElEquipo Médico y de Laboratorio ofertado será objeto de análisis por parte de la Comisión Supervisora nombrada al efecto para verificar que cumplen las especificaciones técnicas establecidas. En el caso que elEquipo Médico y de Laboratorio que entreguen no correspondan a la calidad y características ofertadas en el Pliego de Condiciones será rechazado, estando obligado **EL PROVEEDOR** a retirarlo de inmediato y a reponer el mismo de forma inmediata con las mismas especificaciones, características y calidad ofertadas, entregados en las instalaciones de Ciudad Universitaria, corriendo todos los costos bajo la responsabilidad del Proveedor, sin responsabilidad alguna para la **UNAH**. **CLAUSULA TERCERA: PLAZO DE ENTREGA:** El proveedor tiene un plazo de xxxxxxxx contado a partir de la firma del contrato para la entrega del Equipo Médico y de Laboratorio objeto de este contrato. **CLAUSULA CUARTA VALOR DEL CONTRATO**.- El valor total del Equipo Médico y de Laboratorio a suministrarse en virtud del presente contrato es de **VALOR EN LETRAS CON 00/100 LEMPIRAS, (Lps. \_\_\_\_), LIBRE DE TODO GRAVAMEN.** El valor total del contrato no incluye el 12% de impuesto sobre venta ni impuesto o tasa de introducción, en vista de que la **UNAH** esta exenta según el Artículo 161 párrafo segundo de la Constitución de la República. **CLAUSULA QUINTA: CONTENIDO DEL SUMINISTRO:** de acuerdo al detalle que se presenta en el anexo A Especificaciones Técnicas de este Pliego de Condiciones**. CLAUSULA SEXTA: FORMA DE PAGO**.- El pago se hará en Lempiras a través de la Tesorería General de la UNAH, una vez entregado elEquipo Médico y de Laboratorio objeto del contrato a entera satisfacción de la UNAH, dentro del plazo establecido en este contrato y habiendo cumplido El Proveedor con la entrega de: a)Facturas Comercial Original a nombre de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), b) Recibo original, a nombre de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), c) Acta de Recepción definitiva del Suministro, debidamente firmada y sellada. d) Las Garantías de Cumplimiento y Calidad. **CLAUSULA SEPTIMA: ESTRUCTURA PRESUPUESTARIA**: Para el pago del valor de este contrato se afectará la estructura presupuestaria **\_\_\_\_\_\_, objeto del gasto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.CLAUSULA OCTAVA: PRECIOS Y ENTREGA DE LOS BIENES:** Los precios contenidos en la oferta y en este Contrato son fijos y no serán objeto de reajustes en ningún momento. La entrega delEquipo Médico y de Laboratorio se considerará realizada cuando la **UNAH** efectivamente los reciba, y que estos reúnan la calidad, especificaciones y las demás condiciones previstas en este contrato. Si dentro del plazo establecido existen entregas parciales se levantará un acta la cual tendrá carácter provisional. Cuando elEquipo Médico y de Laboratorio no se presenten de acuerdo a las especificaciones solicitadas por la UNAH, o presenten desperfectos o defectos visibles, o cuando ocurran faltantes o cualquier otra razón calificada, se hará constar estas circunstancias en el acta, así como las instrucciones precisas que se den al Proveedor para que proceda a su reposición. La recepción definitiva no podrá realizarse sin que se corrijan las circunstancias señaladas, todo lo cual deberá constar debidamente acreditado en el expediente. Después de las inspecciones, pruebas y verificaciones que efectué la UNAH, se levantará el acta definitiva. **CLAUSULA NOVENA: CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR**.- El incumplimiento total o parcial de las partes de las obligaciones que les corresponden de acuerdo a este Contrato, no será considerado como incumplimiento si se atribuye a casos de fuerza mayor o caso fortuito, debidamente comprobados. **CLAUSULA DECIMA: SOLUCION DE CONTROVERSIAS O DIFERENCIAS**. En caso de existir cualquier divergencia en la interpretación o en la solución de cualquier controversia que se derive del presente contrato, el mismo será sometido a consideración de la UNAH. Sin perjuicio de los recursos legales que tuvieren ambas partes, la UNAH podrá dictar las medidas provisionales que se estimen pertinentes, hasta tanto se diluciden las controversias, de no llegarse a un acuerdo entre las partes, ambos tienen expedito el derecho de acudir a los Tribunales de Justicia, en cuyo efecto la empresa xxxxxxxxxx renuncia a su domicilio y se somete al juzgado correspondiente al domicilio de la UNAH en Tegucigalpa M.D.C Departamento de Francisco Morazán. **CLAUSULA DECIMA PRIMERA: NOTIFICACIONES**. Cualquier notificación que hagan las partes contratantes, deberá ser por escrito, por Fax o correo certificado a las direcciones siguientes: Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas dirigido al Abogado Leónidas Donato Elvir, en calidad de Secretario de esta Dependencia, ubicada en el segundo piso edificio administrativo, Tel: 2232-5475, Fax: 2232-5562; (nombre de la empresa) Colonia\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ apartado postal \_\_\_\_\_\_, pbx\_\_\_\_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_\_\_\_. **CLAUSULA DECIMA SEGUNDA: ENMIENDAS, MODIFICACIONES Y/O PRORROGAS**: Toda enmienda, modificación y/o prórroga deberá realizarse dentro de los límites legales con sujeción a los requisitos correspondientes. Al suscribirse cualquier enmienda, modificación y/o prórroga **EL PROVEEDOR**, deberá ampliar la garantía rendida para cubrir satisfactoriamente el cumplimiento del Contrato. Todas las enmiendas, modificaciones y/o prórrogas del Contrato serán por escrito, y deberán ser autorizadas por la **UNAH**. **CLAUSULA DECIMA TERCERA: CESION O SUBCONTRATACIÓN**.- Queda terminantemente prohibida la cesión de este contrato o subcontratación de terceros suministrar los vehículos objeto del mismo, salvo que la cesión o subcontratación se haga con autorización expresa de la **UNAH,** la violación de esta cláusula dará lugar a la rescisión del contrato de pleno derecho y a la ejecución de la Garantía de Cumplimiento. **CLAUSULA**­ **DECIMA CUARTA: SANCIONES** 1. Si **EL PROVEEDOR** incumpliese con la entrega de Garantía de Cumplimiento o se negase a suscribir el contrato se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta 2.- Si **EL PROVEEDOR** incumpliese cualquiera de las obligaciones que asume en este Contrato, se ejecutará la Garantía de Cumplimiento. 3.-Cuando **EL PROVEEDOR** no cumpla con la entrega en el tiempo estipulado se aplicará la multa de **CANTIDAD EN LETRAS con 00/100** (Lps.\_\_\_\_\_) por cada día de retraso. 4.- Si **EL PROVEEDOR** no presentara la Garantía de Calidad se ejecutará la Garantía de Cumplimiento de Contrato. **CLAUSULA DECIMA QUINTA: CAUSAS DE RESOLUCION**: 1) El grave o reiterado incumplimiento de cualquiera de las clausulas de este contrato; 2) La falta de constitución de la Garantía de Cumplimiento de Contrato o de las demás garantías a cargo de El Proveedor dentro de los plazos correspondientes; 3) La muerte del Proveedor si no pudieren concluir el contrato sus sucesores; 4) La disolución de la sociedad mercantil; 5) La declaración de quiebra o de suspensión de pagos del proveedor o su comprobada incapacidad financiera; 6) Los motivos de interés público o las circunstancias imprevistas calificadas como caso fortuito o fuerza mayor, sobrevinientes a la celebración del contrato, que imposibiliten o agraven desproporcionadamente la entrega de los productos; 7) El mutuo acuerdo de las partes; 8) las demás que establezca expresamente el Contrato y la Ley. **CLAUSULA DECIMA SEXTA: MODIFICACIONES:** Cualquier modificación que se realice a este Contrato, deberá efectuarse de común acuerdo por las partes contratantes por medio de notificaciones por escrito con diez (10) días de anticipación y debiendo observarse y aplicarse las mismas formalidades empleadas para la suscripción de la obligación principal. **CLAUSULA DECIMA SEPTIMA. GARANTIAS. EL PROVEEDOR**, está en la obligación de presentar a favor de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), las garantías siguientes: a**) GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO**, por el 15% del contrato, que equivale al valor de **CANTIDAD EN LETRAS LEMPIRAS CON 00/100 (L. \_\_\_\_\_\_)** la cual se entregará al momento de celebrar este Contrato y deberá tener vigencia por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) meses calendario contados a partir de la firma del contrato. Esta Garantía llevará una cláusula que estipule que podrá ser ejecutada a simple requerimiento de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), acompañada de un certificado de incumplimiento. b) **GARANTIA DE CALIDAD** al momento de la entrega de los bienes objeto del contrato **EL PROVEEDOR** deberá rendir una Garantía de Calidad de los mismos, para garantizar la calidad del suministro por el **5% del valor del Contrato,** equivalente a **CANTIDAD EN LETRAS LEMPIRAS CON 00/100 (L. \_\_\_\_\_\_\_\_\_)** con una vigencia de un año contado a partir de la fecha de recepción final del suministro. Esta garantía llevará una clausula que estipule que la misma debe ser ejecutada a simple requerimiento de la UNAH, acompañada de un certificado de incumplimiento. La ejecución de la Garantía de Calidad no eximirá al **PROVEEDOR** de la obligación de reponer los bienes objeto de este contrato. **CLAUSULA DECIMA OCTAVA: DOCUMENTOS QUE FORMAN PARTE DEL CONTRATO**. Forman parte del presente Contrato los documentos siguientes a) Pliegos de Condiciones b) Acta de Recomendación de Adjudicación c) Oferta presentada por **EL PROVEEDOR**, d) La notificación de adjudicación, e) La Garantía de Cumplimiento de Contrato presentada por **EL PROVEEDOR**, f) Garantía de Calidad g) Otros documentos suscritos por las partes contratantes en relación directa con las obligaciones de este contrato.**CLAUSULA DECIMA NOVENA: CLAUSULA DE ACEPTACION:** Ambas partes manifestamos estar de acuerdo con todas y cada una de las cláusulas de este contrato y aceptamos en su totalidad su contenido, comprometiéndose a su fiel cumplimiento. El presente contrato se firma en dos ejemplares firmándolo para constancia en la Ciudad de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del mes de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del año dos mil \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**JULIETA CASTELLANOS RUIZ EL PROVEEDOR**

**RECTORA - UNAH GERENTE GENERAL**