

The background features a large, semi-transparent watermark of the IMSS logo. The logo consists of a stylized eagle with its wings spread, perched on a cactus, all enclosed within a rounded square border. Below the square, the letters 'IMSS' are written in a large, bold, sans-serif font.

Se manifiesta que el
archivo publicado es
la mejor versión
disponible con la
que cuenta el
Instituto Mexicano
del Seguro Social.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES
NÚMERO D6M0515
HOJA 1 DE 1

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|----------------|------|
| ACUERDO DEL CIAAS | N/A | SESIÓN DEL CIAAS | N/A | VIGENCIA DEL CONTRATO | | | |
| PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | IMITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA PARTE ELECTRÓNICA NÚMERO JA-019GYR20-E22-2016 | | DÍA | MES | AÑO | HASTA | AÑO |
| FUNDAMENTO | 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, Y DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 26, 26 FRACCIÓN II, 26 BIS FRACCIÓN II, 28 FRACCIÓN II, 29 Y 43 DE LA LAASSP, 2 FRACCIÓN I, 39, 77 Y RELATIVOS DEL RLAASSP | | 26 | AGOSTO | 2016 | 31 | 2016 |
| FECHA DE ADJUDICACIÓN | DÍA | MES | AÑO | TIPO DE CONTRATO | | | |
| | 11 | AGOSTO | 2016 | CERRADO (X) | ABIERTO () | | |
| PROVEEDOR | TECROM, S.A. DE C.V. | | R.F.C. | | REGISTRO PATRONAL IMSS | | |
| DOMICILIO (Artículo 49 "RLAASSP") | CALLE ALLORI NÚMERO 26, COLONIA SANTA MARIA NONOALCO, CÓDIGO POSTAL 01420; DELEGACIÓN ALVARO OBREGÓN EN LA CIUDAD DE MÉXICO | | | | Y6465342100 | | |
| TELÉFONO(S) | 5598-5917 Y 1518-0161 | | FAX | | CORREO ELECTRÓNICO | | |
| ESCRITURA PÚBLICA | 53,909 | | FECHA ESCRITURA PÚBLICA | | licitaciones@tecrom.com y alejandro.serra@tecrom.com | | |
| NOTARÍA PÚBLICA | 201 DE CIUDAD DE MÉXICO | | FOLIO MERCANTIL | | NOTARIO PÚBLICO | | |
| DE ACUERDO CON SUS ESTATUTOS, SU OBJETO SOCIAL CONSISTE ENTRE OTRAS ACTIVIDADES, EN: | LA COMPRAVENTA, DISEÑO, MAQUILA, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, FABRICACIÓN, PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, ENTREGA Y, EN GENERAL, LA COMERCIALIZACIÓN DE TODA CLASE DE PRODUCTOS Y ARTÍCULOS QUE TENGAN INJERENCIA CON LA RAMA DE LA MEDICINA Y QUE REQUIERAN TANTO EN HOSPITALES COMO CLÍNICAS, CONSULTORIOS MÉDICOS, LABORATORIOS, FARMACIAS, O ALMACENES QUE TENGAN AUTORIZACIÓN PARA LLEVAR A CABO LA VENTA DE DICHS PRODUCTOS. | | 54,305 | | LICENCIADO HÉCTOR MANUEL CÁRDENAS VILLARREAL | | |
| NOMBRE DEL APODERADO LEGAL | ALEJANDRO GABRIEL SERRA VILLAGÓMEZ | | ESCRITURA PÚBLICA | | FECHA ESCRITURA PÚBLICA | | |
| NOTARIO PÚBLICO | LICENCIADO HÉCTOR MANUEL CÁRDENAS VILLARREAL | | NOTARÍA PÚBLICA | | 08 DE JUNIO DE 2016 | | |
| FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES | DENTRO DE UN PLAZO DE 30 (TREINTA) DÍAS NATURALES PARA BIENES NACIONALES Y 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES EN EL CASO DE BIENES DE IMPORTACIÓN, AMBOS PLAZOS POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO | | LUGAR ENTREGA DE LOS BIENES | | PLAZO PARA PAGO | | |
| | DENTRO DE UN PLAZO DE 30 (TREINTA) DÍAS NATURALES PARA BIENES NACIONALES Y 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES EN EL CASO DE BIENES DE IMPORTACIÓN, AMBOS PLAZOS POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO | | EN LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, SITA EN JOSÉ URBANO FONSECA NÚM. 6, COLONIA MAGDALENA DE LAS SALINAS, DELEGACIÓN GUSTAVO A. MADERO, C.P. 07760, CIUDAD DE MÉXICO, EN UN HORARIO DE 9:00 A 15:00 HORAS, DE LUNES A VIERNES. | | DENTRO DE LOS 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES A LA PRESENTACIÓN DEL COMPROBANTE FISCAL DIGITAL (CFDI) | | |
| OBJETO DEL CONTRATO | | | | IMPORTE SIN I.V.A. | | | |
| ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL ANÁLISIS EN 2016 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL, CUYAS CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES Y CANTIDADES SE DESCRIBEN EN LOS ANEXOS 2 (DOS) Y 3 (TRES) DE ESTE CONTRATO | | | | \$334,091.62 | | 0% () 16% (X) | |
| | | | | (TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO MIL NOVENTA Y UN PESOS 62/100 M.N.) | | | |
| JESÚS HUMBERTO VAZQUEZ SAHAGÚN Apoderado Legal | | INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL | | "EL PROVEEDOR" TECROM, S.A. DE C.V. | | | |
| | | | | ALEJANDRO GABRIEL SERRA VILLAGÓMEZ Apoderado Legal | | | |
| DOCTOR RODOLFO A. DE MUCHA MACÍAS TITULAR DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS Administrador del Contrato | | | | | | | |

Este instrumento jurídico fue elaborado de conformidad con los documentos proporcionados por la División Contratante, correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.

26/08/2016
COPIA/GGPHL

LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS DEL PRESENTE CONTRATO APARECEN AL REVERSO



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato No.
D6M0515

ANEXO 1

"DICTAMEN DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO"

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 02 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

SECRET



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE FINANZAS
UNIDAD DE OPERACION FINANCIERA
COORDINACION DE PRESUPUESTO E INFORMACION PROGRAMATICA
DICTAMEN DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL PREVIO

FOLIO: 0000316188-2016

Dictamen de Inversión
 Dictamen de Gasto

Dependencia Solicitante: 09 Distrito Federal Nivel Central
099001 Oficinas Centrales
200040 CoordServAdministyMejoraProces
Concepto: OFICIO 1331 RECIBIDO EL 17/06/2016 MATERIAL DE LABORATORIO GRUPO DE SUMINISTRO 080

Elaboración: 22/06/2016

Total Comprometido (en pesos): \$ 3,300,000.00
Cuenta: 42060403 Material de laboratorio
Unidad de Información: 099001
Centro de Costos: 200070

| COMPROMETIDO MENSUAL (en miles de pesos) | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|---------|---------|-----|-----|---------|-----|-------|
| ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,000.0 | 1,000.0 | 0.0 | 0.0 | 1,000.0 | 0.0 | 0.0 |
| DISPONIBLE (en miles de pesos) | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 300.0 |

El presente documento de existencia de respaldo presupuestario se emite en términos de lo señalado en numeral 7.2.10 de la Norma Presupuestaria del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y de lo establecido en el artículo 8°, 144 y 148 del Reglamento Interior del IMSS, responsabilidad del área solicitante el destino y aplicación de los recursos. También se informa que este documento únicamente tendrá validez para el ejercicio fiscal en curso, y que con base en la revisión que se efectuó en el Sistema Financiero PREI-Millennium, en el Módulo de Control de Compromisos, en la combinación unidad de información y centro de costos, los montos señalados quedan comprometidos para dar inicio a las gestiones de adquisición de bienes y servicios con base al marco normativo vigente.

ATENTAMENTE
Lic. Jessica Miranda Vega

Jefe de la División de Control y Seguimiento al Gasto de Operación

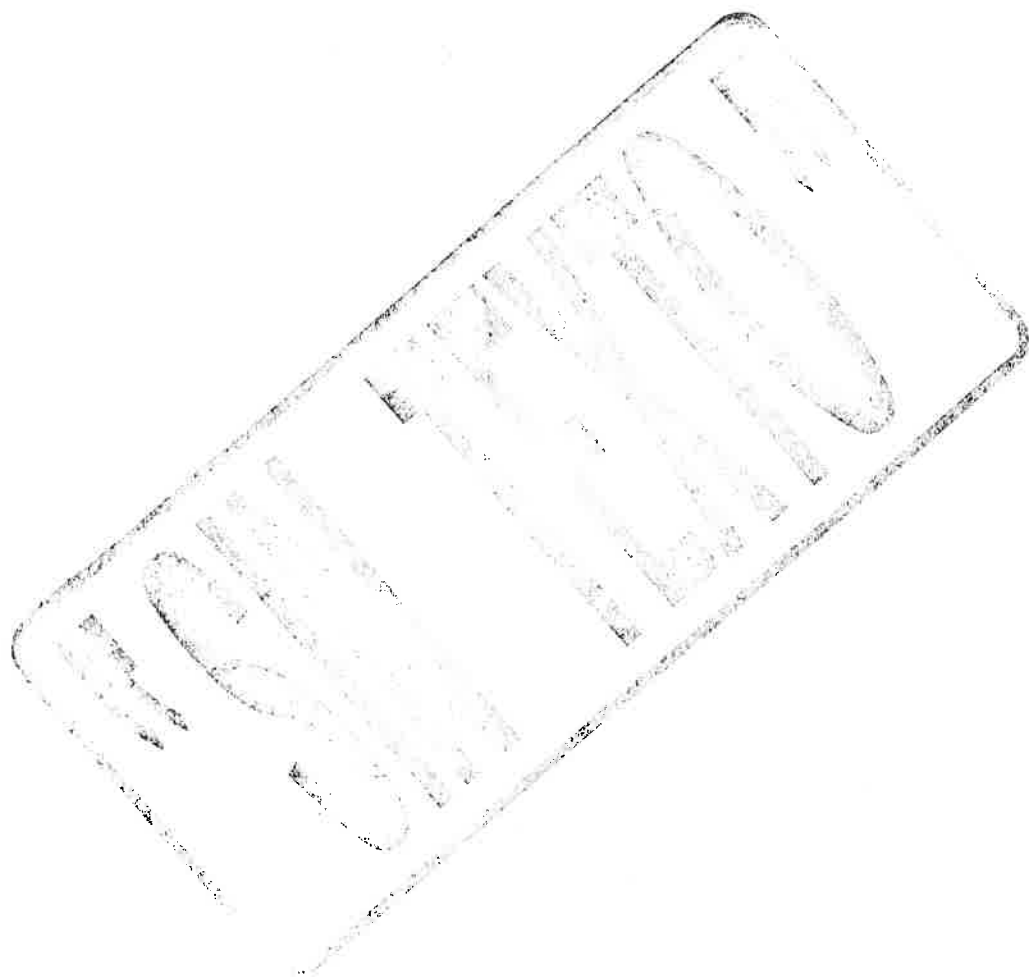
DIA MES AÑO
DICTAMINADO DEFINITIVO

DICTAMEN DEFINITIVO
CONTRATO No. _____
IMPORTE DEFINITIVO (EN PESOS): \$ _____ .00



ANEXOS
Clave: 6170-009-001

DIVISION DE CONTRATOS





INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

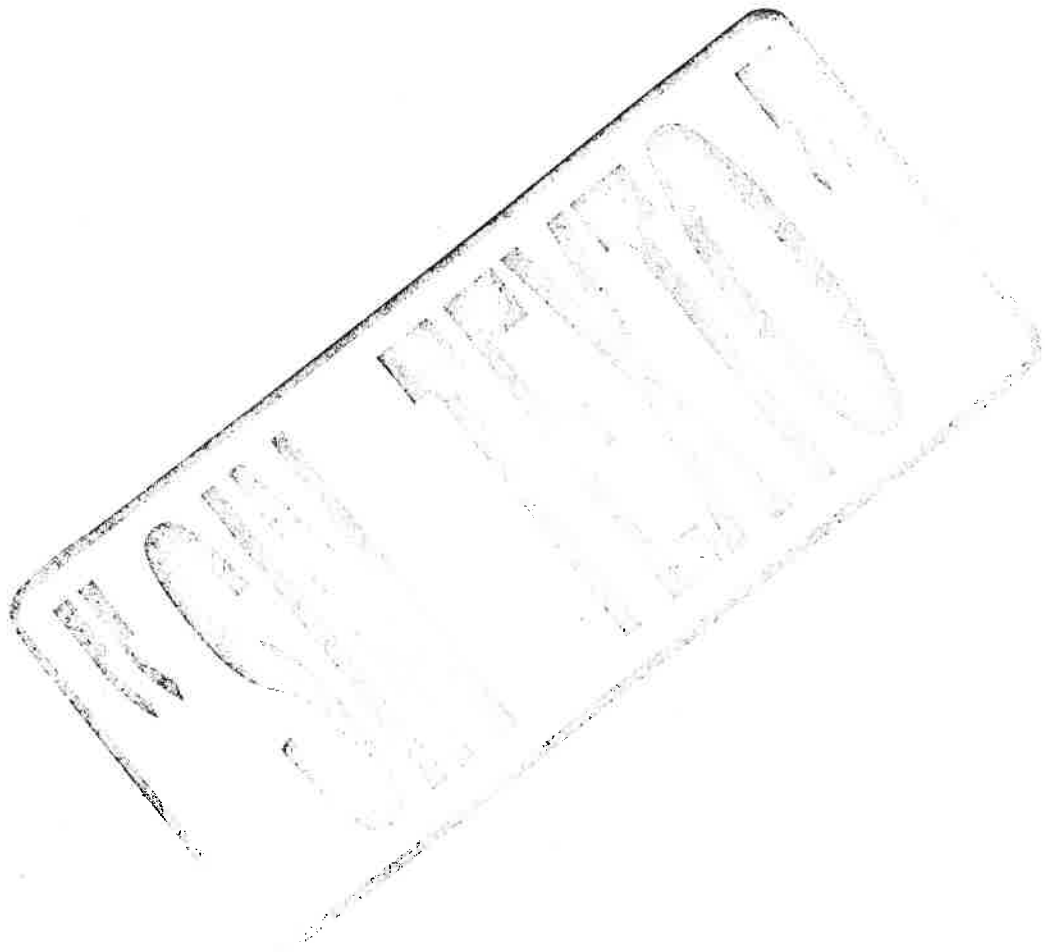
Contrato No.
D6M0515

ANEXO 2

“ANEXO TÉCNICO Y TÉRMINOS Y CONDICIONES”

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 12 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



DIVISION DE CONTRATOS

TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL ANÁLISIS EN 2016 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

- I. **OBJETO.-** Adquisición de Artículos de Consumo en Laboratorios No médicos (090), que requiere la Coordinación de Control Técnico de Insumos, adscrita a la Dirección de Prestaciones Médicas, para la verificación de la calidad de los insumos para la salud, de la ropa para los servicios médicos, canastilla maternal, ropa contractual y calzado, ropa no contractual, productos de origen textil y químicos de aseo para uso hospitalario y a la evaluación de los insumos que se utilicen en los laboratorios clínicos suministrados mediante servicios integrales, adquiridos por el Instituto.
- II. **PROGRAMA DE ENTREGAS.-** Se realizará una sola entrega, por el 100% de la partida requerida, de acuerdo con los plazos establecidos en el numeral VII del presente documento, a excepción de los **Reactivos de Diagnóstico, Reactivos de origen biológico, Cepas de Referencia, Reactivos Químicos y Material de referencia** que requieren de refrigeración conforme a lo establecido en el Anexo Técnico, éstos deberán entregarse a solicitud de esta Coordinación enviada por correo electrónico con tiempos de entrega de no más de 15 días naturales posteriores a la misma.
- III. **NORMA O ESPECIFICACIÓN TÉCNICA QUE DEBEN CUMPLIR LOS BIENES O SERVICIOS.-** Conforme a lo establecido en el Anexo Técnico.
- IV. **LICENCIAS, PERMISOS, REGISTROS, CERTIFICADOS O AUTORIZACIONES QUE DEBE CUMPLIR O APLICARSE AL BIEN.-** Conforme a lo establecido en el Anexo Técnico.
- V. **CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES.-** El criterio a utilizarse será el método binario, en el cual el (los) proveedor(es) participante(s) deberá(n) ajustarse estrictamente a las características y especificaciones del bien solicitado y establecido en el Anexo Técnico, asignándose la partida a aquel que cumpla con dichas especificaciones basados en la información documental presentada por los licitantes (fichas técnicas, folletos, catálogos, manuales, instructivos y/o fotografías claras, de buen tamaño y calidad de imagen, de preferencia que esta documentación se presente a color), debidamente referenciado con la partida a la que corresponda, observando para ello lo previsto en el artículo 36 en lo relativo al criterio binario y 36Bis, fracción II, de la LAASSP y que resulte ser el precio más bajo ofertado siempre y cuando cumpla con la propuesta técnica.

Los reactivos químicos deben ser grado reactivo (ACS), con al menos 98% de pureza independientemente de la concentración y su etiquetado debe cumplir en la manera de lo posible con lo recomendado por el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Reactivos Químicos (SGA). En caso de que la descripción de la clave no indique la concentración o pureza, ésta debe ser la concentración máxima que aplique de acuerdo a la naturaleza del reactivo (<https://www.rsc.org/merck-index>, CRC Handbook o



Chemistry and Physics 96 Edition, 2015-2016 y en los catálogos de cada uno de los proveedores).

En caso de que no se presente dicha documentación o cuando no exista congruencia entre las fichas técnicas, folletos, catálogos, manuales, instructivos y/o fotografías, falta de identificación de la partida correspondiente y demás documentación que soporte la propuesta técnica, se considerará que no cumple con lo solicitado.

En caso de que en la descripción del bien se indique una marca o número de catálogo en específico, el proveedor podrá ofertar otra marca o catálogo siempre y cuando demuestre con un certificado de calidad del bien emitido por el fabricante de la marca o catálogo propuesto dentro de la propuesta técnica del licitante, que éste cumple cabalmente con las características técnicas del bien solicitado; de lo contrario el licitante deberá cumplir exactamente con lo indicado en la descripción del bien.

- VI. **VISITAS A INSTALACIONES INSTITUCIONALES O DE LOS PARTICIPANTES.**- No se requieren.
- VII. **PLAZO DE ENTREGA.**- Las entregas se realizarán dentro de un plazo de 20 días naturales posteriores a la notificación del fallo tratándose de bienes nacionales y de 45 días naturales cuando se trate de bienes de importación.
- VIII. **LUGAR DE ENTREGA.**- El proveedor se obliga a realizar la entrega de los bienes en la Coordinación de Control Técnico de Insumos del Instituto, sita en José Urbano Fonseca Núm. 6, Colonia Magdalena de las Salinas, Delegación Gustavo A. Madero, C.P. 07760, Ciudad de México, en un horario de 9:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes, previa coordinación con el Ingeniero Jorge Antonio Nicolás Zetina, Titular de la Jefatura de la División de Control y Sistemas de esa Coordinación, al teléfono directo (5)754-65-90 o al conmutador (5)747-35-00, extensión 26107 o 26124.
- IX. **CONDICIONES DE ENTREGA.**- Durante la recepción, todos los bienes estarán sujetos a una verificación visual, con objeto de revisar que se entreguen conforme a la descripción del Anexo Técnico, considerando las especificaciones, descripciones, presentación, cantidad, empaques y envases en buenas condiciones además invariablemente deben venir acompañados de su certificado de calidad emitido por el fabricante donde se indique la fecha de caducidad (en caso de que aplique) y hojas de seguridad en formato electrónico y de preferencia que se puedan descargar desde el portal de Internet del fabricante en todo momento (en caso de que la etiqueta no indique la fecha de caducidad se debe entregar una carta del fabricante sustentando el periodo de vida útil).

Los reactivos químicos deben ser grado reactivo analítico (ACS), con al menos 98% de pureza independientemente de la concentración y su etiquetado debe cumplir en la manera de lo posible con lo recomendado por el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Reactivos Químicos (SGA). En caso de que la descripción de la clave no indique la concentración o pureza, ésta debe ser la concentración máxima que aplique de acuerdo a la naturaleza del reactivo (<https://www.rsc.org/merck-index>, CRC Handbook of Chemistry and Physics 96 Edition, 2015-2016. y en los catálogos de cada uno de los proveedores).



ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS

Los reactivos químicos y de origen biológicos deberán contener en el etiquetado de los envases primarios declarado su fecha de fabricación y/o su periodo de vigencia (fecha de caducidad o fecha de re-análisis), y en los certificados de análisis emitidos por los fabricantes correspondientes a cada lote de reactivo entregado, deberán indicar la fecha de fabricación o de liberación de lote, así como la fecha de caducidad o de re análisis para cada uno de ellos.

Los **Reactivos Químicos, de Origen Biológico, de Diagnóstico y Medios de Cultivo** deberán ser entregados con una caducidad mínima de 24 meses, no obstante los proveedores podrán entregar bienes con una caducidad mínima hasta de 9 meses siempre y cuando entreguen una carta compromiso en la cual se obliguen a canjear dentro de un plazo de 15 días hábiles contados a partir del día siguiente a que sea notificado al proveedor el canje sin costo alguno para el Instituto, aquellos bienes que no sean consumidos dentro de su vida útil, identificando en dicha carta las claves con su descripción, fabricante y número de lote, los bienes que constituyen un equipo deben ser del mismo lote y fecha de caducidad.

Programa de entregas. Los Reactivos de Diagnóstico, Reactivos de origen biológico y Cepas de Referencia que requieren de refrigeración conforme a lo establecido en el Anexo Técnico, serán solicitados por la Coordinación de Control Técnico de Insumos a través de correo electrónico a efecto de que el proveedor entregue a más 15 días naturales posteriores a la notificación.

Los bienes que requieran refrigeración (+2 a +8 °C) o congelación (-25 a -10 °C) deben entregarse en condiciones que garanticen su estabilidad.

Los **Reactivos de Diagnóstico y Materiales de Referencia** (controles, calibradores, sueros control, estándares de calidad, factores de coagulación y cualquier otro producto que sirva como material de referencia) deben presentar documentos que avalen su trazabilidad a patrones o materiales de referencia de la mejor calidad metroológica existente, además **para el caso de Materiales de Referencia Certificados**, indicar su incertidumbre.

Las **Cepas de Referencia** deben tener documentos que avalen su trazabilidad a colecciones reconocidas.

Para el caso del **Material de Vidrio Volumétrico que es Clase "A"** cada clave-lote entregada, deberá acompañarse de su certificado de calidad emitido por el fabricante que corresponda al lote entregado.

En el Anexo Técnico se indica en la columna de "Observaciones" la leyenda "**Reactivo de origen biológico**", "**Medio de cultivo**", "**Reactivos químicos**", "**Materiales de Referencia**", "**Cepas de Referencia**", "**Material de Vidrio Volumétrico Clase A**" o "**Reactivo de Diagnostico**" para aquellas claves que aplique, según corresponda.

El proveedor deberá entregar junto con los bienes una Remisión en la que se indique el número de contrato que ampara dichos bienes, señalando el número de partida(s), clave(s) del bien, descripción de los bienes, unidad de presentación, marca, fecha de caducidad o fecha de re-análisis, cantidad entregada, precio unitario e importe total, conforme al formato establecido en el Anexo 1.



ANEXOS

Al momento de la entrega, en caso de percatarse de que los bienes presenten características y/o condiciones distintas a las establecidas en el presente requerimiento se procederá a rechazarlos y se levantará minuta para asentarlo por escrito y en la cual el proveedor tendrá que indicar nueva fecha de entrega de los bienes.

Todos los bienes deberán estar perfectamente envasados en sus empaques originales del fabricante, en condiciones de embalaje que los resguarde del polvo y la humedad, garantizando que los bienes se encuentran en condiciones óptimas, así como que la calidad se mantenga durante el período de caducidad a las condiciones del medio ambiente a excepción de aquellos que requieren de refrigeración para su conservación.

Tratándose de distribuidores, además deberá presentar una etiqueta en el envase primario, secundario o colectivo en la que se observe su razón social, RFC y domicilio.

En el envase primario de cada bien y a falta de éste en el secundario, deberá incluirse de manera legible la clave señalada en el Anexo Técnico.

El servidor público que reciba los bienes, validará y plasmará nombre, matrícula, firma y fecha de recepción en dicha Remisión, posteriormente el proveedor deberá acudir al Área de Recursos Financieros, dependiente de la Coordinación de Servicios Administrativos y Mejora de Procesos de la Dirección de Prestaciones Médicas, ubicada en Hamburgo 18 sótano, Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México, C.P. 06600, de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 horas, para recabar el sello de afectación presupuestal correspondiente, previo a la entrega de la documentación para pago, de acuerdo con lo establecido en el numeral XXII.

La transportación de los bienes, las maniobras de carga y descarga en el lugar de entrega serán a cargo del proveedor, así como el aseguramiento de los bienes, hasta que éstos sean recibidos de conformidad por el Instituto.

- X. **VIGENCIA.-** A partir de la fecha de la formalización del contrato al 31 de diciembre de 2016.
- XI. **PRECIO.-** Los licitantes deberán cotizar los bienes con precios fijos, que estarán vigentes a partir de la fecha de presentación de sus proposiciones y durante la vigencia del contrato.
- XII. **MODALIDAD DE CONTRATACIÓN.-** Se realizará a través de una sola fuente de abasto, con una sola entrega por el 100% de la partida requerida, conforme a lo establecido en el Anexo Técnico a través de un contrato cerrado.
- XIII. **PENAS CONVENCIONALES.-** Las penas convencionales que se aplicarán por el atraso en la entrega de los bienes, será del 2.5% del monto de lo incumplido por cada día de atraso, hasta un máximo de 10 % sin incluir el I.V.A., de conformidad con lo establecido en el numeral 5.5.7 de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social.

El responsable de aplicar las penas convencionales será el Administrador del Contrato.



DIVISION DE CONTRATOS

La pena convencional por atraso se calculará por cada día de incumplimiento, de acuerdo con el porcentaje de penalización establecido, aplicado al valor del servicio prestado con atraso, y de manera proporcional al importe de la garantía de cumplimiento. La suma de las penas convencionales no deberá exceder el importe de dicha garantía.

El proveedor autorizará al Instituto a descontar las cantidades que resulten de aplicar la pena convencional, sobre los pagos que deba cubrir al propio proveedor.

Conforme a lo previsto en el último párrafo del artículo 96, del Reglamento de la LAASSP, no se aceptará la estipulación de penas convencionales, ni intereses moratorios a cargo del Instituto.

- XIV. DEDUCCIONES.-** No Aplica.
- XV. RESCISIÓN ADMINISTRATIVA Y CANCELACIÓN DE PARTIDAS (CLAVES).-** El Instituto, podrá en cualquier momento rescindir administrativamente los contratos cuando el proveedor incumpla total o parcialmente con cualquiera de las obligaciones establecidas en la convocatoria y/o en el contrato y sus anexos.
- XVI. TERMINACIÓN ANTICIPADA.-** El Instituto podrá dar por terminado anticipadamente el contrato, sin responsabilidad para éste y sin necesidad de que medie resolución judicial alguna, cuando concurren razones de interés general o bien cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes objeto del contrato y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas se ocasionara un daño o perjuicio al Instituto o se determine la nulidad total o parcial de los actos que dieron origen al instrumento jurídico con motivo de la resolución de una inconformidad emitida por la Secretaría de la Función Pública.
- XVII. GARANTÍA DE LOS BIENES.-** El proveedor deberá entregar junto con los bienes una garantía de fabricación con cobertura amplia por 24 meses, contra vicios ocultos, defectos de fabricación o cualquier daño que presenten, la cual deberá entregar al Instituto por escrito en papel membretado, debidamente firmada por el representante legal de éste y a entera satisfacción del Instituto.
- XVIII. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.-** El proveedor, para garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones estipuladas en el contrato adjudicado, deberá presentar fianza expedida por afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total máximo del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social.

La garantía de cumplimiento a las obligaciones del contrato se liberará mediante autorización por escrito por parte del Instituto en forma inmediata, siempre y cuando el proveedor haya cumplido a entera satisfacción con todas las obligaciones contractuales.

Para realizar la liberación de la garantía, corresponde al administrador del contrato, manifestar por escrito y de manera expresa su aceptación, así como, en su caso, cuantificar el finiquito correspondiente, dicho escrito deberá ser dirigido a la Coordinación de Control de Abasto.



ANEXOS

El proveedor manifiesta expresamente:

- A. Su voluntad en caso de que existan créditos a su favor contra el Instituto, de renunciar al derecho a compensar que le concede la legislación sustantiva civil aplicable, por lo que otorga su consentimiento expreso para que en el supuesto de incumplimiento de las obligaciones que deriven del contrato, se haga efectiva la garantía otorgada, así como cualquier otro saldo a favor del Instituto.
- B. Su conformidad para que la fianza que garantiza el cumplimiento del contrato, permanezca vigente durante la sustanciación de todos los procedimientos judiciales o arbitrales y los recursos legales que se interpongan, con relación al contrato, hasta que sea dictada resolución definitiva que cause ejecutoria por parte de la autoridad o tribunal competente.
- C. Su conformidad para que la institución de fianzas entere el pago de la cantidad reclamada hasta por el monto garantizado más, en su caso, la indemnización por mora que derive del artículo 95 bis de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, aun cuando la obligación se encuentre sub iudice.
- D. En virtud de procedimiento ante autoridad judicial, no judicial o tribunal arbitral, salvo que el acto rescisorio sea combatido y el fiado obtenga la suspensión de su ejecución, ya sea en el recurso administrativo, en el juicio contencioso o ante el tribunal arbitral correspondiente.
- E. En caso de que el procedimiento administrativo, o ante autoridad judicial o tribunal arbitral resulte favorable a los intereses del fiado, y la institución de fianzas haya pagado la cantidad reclamada, el beneficio devolverá a la afianzadora la cantidad pagada en un plazo máximo de 90 (noventa) días hábiles contados a partir de que la resolución favorable al fiado haya causado ejecutoria.
- F. Su aceptación para que la fianza de cumplimiento permanezca vigente hasta que las obligaciones garantizadas hayan sido cumplidas en su totalidad, en la inteligencia que la conformidad para la liberación deberá ser otorgada mediante escrito suscrito por el Instituto.
- G. Su conformidad en que la reclamación que se presente ante la afianzadora por incumplimiento de contrato, quedará integrada con la siguiente documentación:
 - a. Reclamación por escrito a la Institución de Fianzas.
 - b. Copia de la póliza de fianza en su caso, sus documentos modificatorios.
 - c. Copia del contrato garantizado y en su caso sus convenios modificatorios.
 - d. Copia del documento de notificación al fiado de su incumplimiento.
 - e. En su caso, la rescisión del contrato y su notificación.
 - f. En su caso, documento de terminación anticipada y su notificación.
 - g. Copia del finiquito y en su caso, su notificación.
 - h. Importe reclamado.

En caso de requerir la afianzadora algún documento adicional a los antes establecidos será responsabilidad del proveedor proporcionarlo a su Afianzadora.

No obstante lo anterior, en el supuesto de que el monto del contrato adjudicado sea igual o menor a 900 días de salario mínimo general vigente en el Distrito Federal, el proveedor ganador podrá presentar la garantía de cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el contrato, mediante fianza, cheque certificado o de caja, depósito de dinero constituido a través de certificado o billete de depósito expedido por institución de crédito autorizada o depósito de dinero ante el IMSS, sin calcularse el IVA., por un importe equivalente al 10% (diez por ciento), del monto máximo total del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social, de acuerdo con el procedimiento siguiente:



ANEXOS

DIVISIÓN DE CONTRATOS

- Debe expedirse a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social
- Deberá ser resguardado, a título de garantía, en el caso del IMSS en la División de Contratos.
- Será devuelto a más tardar el segundo día hábil posterior a que el Instituto constate el cumplimiento del contrato. En este caso la verificación del cumplimiento del contrato por parte del IMSS deberá hacerse a más tardar el tercer día hábil posterior a aquél en que el proveedor de aviso de la entrega de los bienes correspondientes.

Esta garantía deberá presentarse a más tardar, dentro de los diez días naturales siguientes a la fecha de firma del contrato, en términos del artículo 48 de la LAASSP.

- XIX. CALIDAD.-** El proveedor debe entregar los insumos conforme o solicitado en los requisitos de este documento y las condiciones indicadas en el Anexo Técnico, así como con los requisitos de calidad establecidos en la Ley General de Salud, Legislación Sanitaria y demás ordenamientos aplicables.

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO

La Coordinación de Control Técnico de Insumos podrá verificar el cumplimiento de los requisitos de calidad de los bienes.

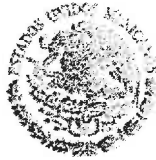
La calidad de los bienes deberá ser amparada por el proveedor, el cual será el único responsable del bien mismo que será canjeado según lo contratado. Los gastos que se generen por este concepto correrán a cargo del proveedor, cuando los requerimientos no coincidan con lo establecido por el Instituto en el presente documento y en el numeral II del Anexo Técnico.

- XX. CANJE.-** El Instituto, por conducto de la Coordinación de Control Técnico de Insumos, podrá solicitar al proveedor, la reposición de los bienes que presenten especificaciones distintas a las establecidas en el contrato o sus anexos o vicios ocultos, debiendo notificar al proveedor dentro del periodo de 10 (diez) días hábiles siguientes al momento en que se haya percatado del vicio o defecto, obligándose el proveedor a canjear el bien dentro de los 15 días hábiles contados a partir del día siguiente al que le sea notificado el canje, sin costo alguno para el Instituto.

El proveedor se obliga a responder por su cuenta y riesgo los daños y/o perjuicios que por inobservancia o negligencia de su parte, llegue a causar al Instituto y/o a terceros. Se comprometerá a dar atención inmediata cuando se le requiera por algún mal funcionamiento, defecto, vicios ocultos o solicitar información.

- XXI. DEVOLUCIÓN.-** Procederá a la devolución del total de las existencias de los bienes al proveedor, cuando con posterioridad a la entrega de lotes corregidos, se detecte el mismo defecto de lotes anteriores o éstos no hayan sido canjeados.

El Instituto podrá dar disposición final de los bienes que no sean canjeados y o recolectados y aplicará al proveedor las sanciones correspondientes.



ANEXOS

XXII. PLAZO Y CONDICIONES DE PAGO DE LOS BIENES.- Los pagos se realizarán dentro de los 20 (veinte) días naturales posteriores a la presentación de las facturas por parte del proveedor en la Coordinación de Contabilidad y Trámite de Erogaciones, dependiente de la Dirección de Finanzas, ubicada en General Tiburcio Montiel No. 15 (esq. con Gómez Pedraza), Col. San Miguel Chapultepec C.P. 11850, Delegación Miguel Hidalgo, Ciudad de México, de lunes a viernes en un horario de 9:00 a 14:00 horas. Las facturas se presentarán en original reuniendo los requisitos fiscales vigentes, descripción pormenorizada del bien de acuerdo a lo contratado, precios unitarios, subtotal, I.V.A., importe total, firmas del proveedor y del administrador del contrato, número de contrato, número de proveedor, número de fianza, nombre de la afianzadora y periodo de la entrega.

Para su pago, el proveedor deberá anexar, la remisión, copia del contrato, copia de la fianza de cumplimiento y copia de la garantía de los bienes.

REQUISITOS PARA EL PAGO:

El pago se realizará mediante transferencia electrónica de fondos, a través del esquema electrónico interbancaria que el IMSS tenga en operación, a menos que el proveedor acredite en forma fehaciente la imposibilidad para ello, para lo cual se insertará en los contratos lo siguiente:

El proveedor acepta que el IMSS le efectúe el pago a través de transferencia electrónica, para tal efecto proporciona la cuenta número _____ CLABE _____ del Banco _____ Sucursal _____ a nombre de (el proveedor).

El pago se depositará en la fecha programada de pago, si la cuenta bancaria del proveedor está contratada con BANAMEX, HSBC, BANORTE, SANTANDER o SCOTIABANK, si la cuenta pertenece a un banco distinto a los mencionados, el IMSS realizará la instrucción de pago en la fecha programada, y su aplicación se llevará a cabo el día hábil siguiente, de acuerdo con lo establecido por el CECOBAN.

El pago se realizará en los plazos normados por la Dirección de Finanzas, en el "Procedimiento para la recepción, glosa y aprobación de documentos presentados para trámite de pago", sin que éstos rebasen los 20 (veinte) días naturales posteriores a aquel en que el proveedor presente en las áreas financieras, el original de la factura que reúna los requisitos fiscales, establecidos en la Ley de la materia y en la que se indiquen los bienes entregados, número de proveedor, número de contrato, en su caso, número de orden(es) de remisión que ampara(n) dicho(s) bien(es), número(s) de alta(s), número de fianza y denominación social de la Afianzadora. Los contratos y su dictamen presupuestal deberán estar registrados en el Sistema PREI para el trámite de pago correspondiente.

En caso de que el proveedor expida facturas en el esquema de facturación electrónica, la recepción de las mismas será a través del Portal de Servicios a Proveedores, y deberán ser proporcionadas en su formato XML; la validez de las mismas será determinada durante la carga y únicamente las facturas fiscalmente validas serán procedentes para pago. El proveedor deberá proporcionar a las áreas financieras una representación impresa de la misma que cumpla con las especificaciones normadas por el SAT, la representación impresa



ANEXOS

DIVISIÓN DE CONTRATOS

por sí misma no será sustento para pago si no se hace la carga del XML del cual se originó o si la misma no es una representación fiel del XML origen.

En caso de que el proveedor presente su factura con errores o deficiencias, el plazo de pago se ajustará en términos de los artículos 89 y 90 del Reglamento de la LAASSP.

Así mismo, el IMSS aceptará del proveedor, que en el supuesto de que tenga cuentas liquidas y exigibles a su cargo, aplicarlas contra los adeudos que, en su caso, tuviera por concepto de cuotas obrero patronales, conforme a lo previsto en el artículo 40 B, de la Ley del Seguro Social.

Los proveedores que entreguen bienes al IMSS y que celebren contratos de cesión de derechos de cobro, deberán notificarlo al IMSS, con un mínimo de 5 (cinco) días naturales anteriores a la fecha de pago programada, entregando invariablemente una copia de los contra-recibos cuyo importe se cede, además de los documentos sustantivos de dicha cesión, de igual forma los que celebren contrato de cesión de derechos de cobro a través de factoraje financiero conforme al Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera, S.N.C., institución de Banca de Desarrollo.

El pago de los bienes quedará condicionado proporcionalmente al pago que el proveedor deba efectuar por concepto de penas convencionales por atraso.

- XXIII. EXISTENCIA DE BIENES.-** La Coordinación de Control Técnico de Insumos no cuenta con existencia de los bienes, toda vez que se suministraron durante el ejercicio 2015.
- XXIV. PORCENTAJE, NÚMERO Y FECHAS O PLAZOS DE LAS EXHIBICIONES Y AMORTIZACIONES DE LOS ANTICIPOS QUE SE OTORGUEN.-** No se otorgarán anticipos.
- XXV. IMPUESTOS Y DERECHOS.-** Todos los impuestos y derechos que causen los contratos, serán pagados por el proveedor, a excepción del IVA, que será pagado por el Instituto.
- XXVI. DESIGNACIÓN DEL REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA.-** La Coordinación requirente designa al Ingeniero Jorge Antonio Nicolás Zetina, Titular de la Jefatura de la División de Control y Sistemas de la Coordinación de Control Técnico de Insumos, como representante para asistir a los eventos que se deriven del procedimiento del servicio solicitado.
- XXVII. RESPONSABLE DE LA ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO.-** La persona responsable para la Administración del contrato, es el Titular de la Coordinación de Control Técnico de Insumos, Doctor Rodolfo A. de Mucha Macías.
- XXVIII. DATOS GENERALES Y NOTIFICACIONES OFICIALES.-** Con la finalidad de establecer canales de comunicación oficiales con los proveedores, en la propuesta deberán presentar un documento que contenga los siguientes datos:
- Nombre completo del contacto oficial
 - Cargo
 - Domicilio
 - Teléfono (oficina y celular) y fax



- Correo electrónico

Cabe señalar, que dicho contacto no tendrá que ser necesariamente el o la representante legal de la empresa, sin embargo, toda notificación que se le haga llegar por parte del Instituto, se considerará de carácter oficial.

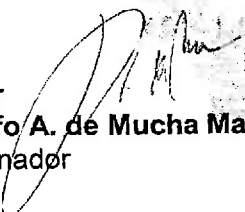
El proveedor se obliga a comunicar cualquier cambio en los datos de este contacto oficial, mediante escrito firmado a la Coordinación de Control de Abasto y a la Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios.

En caso de incumplir con la obligación de informar los cambios en el contacto oficial, el Instituto no se hace responsable por las situaciones que la omisión de esto afecte al proveedor.

Las notificaciones por parte del Instituto podrán realizarse en los siguientes términos:

- Mediante oficio entregado en el domicilio señalado en este apartado.
- Vía correo electrónico.
- Llamada telefónica.

Atentamente,


Doctor
Rodolfo A. de Mucha Macías
Coordinador

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATACION

SAITAMA



ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS

| No. Par | Clave | Gpo | Gen | Exp | Dil | Ver | Descripción | Presentación | | | Observaciones | Notas | |
|---------|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|---|--------------|----------|-------|---------------|---|--|
| | | | | | | | | Unidad | Cantidad | Tipo | | | |
| 1 | 090.005.0089.00.01 | 090 | 005 | 0089 | 00 | 01 | NEBULIZADOR COMPLETO DE ABSORCIÓN ATÓMICA PARA EQUIPO PERKIN ELMER NO. DE PARTE N3150188 | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 2 | 090.005.0097.00.01 | 090 | 005 | 0097 | 00 | 01 | CAPILAR PARA NEBULIZADO DE ABSORCIÓN ATÓMICA PARA EQUIPO PERKIN ELMER NO. DE PARTE 09002205 | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 3 | 090.039.0055.00.01 | 090 | 039 | 0055 | 00 | 01 | AGITADOR TIPO VORTEX CONTROL DE VELOCIDAD VARIABLE (1000 A 3000 RPM), AGITACION INTERMITENTE Y CONTINUA, APROXIMADAMENTE DE 4 KG PESO, 120 V, PARA AGITAR TUBOS DE DIFERENTES CAPACIDADES, CONSTRUCCION ROBUSTA, USO PROFESIONAL. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 4 | 090.055.0278.00.01 | 090 | 055 | 0278 | 00 | 01 | PARRILLA DIGITAL CON AGITACION CEMAREC, CON PLACA DE CERAMICA, CON PANTALLA DIGITAL QUE PERMITE OBSERVAR LA TEMPERATURA Y LA VELOCIDAD DE AGITACION, ASI COMO DIVERSOS MENSAJES DE ERROR, TEMPERATURA MAXIMA EN MENOS DE 6 MINUTOS, CON CONTROL PRECISO DE LA TEMPERATURA Y VELOCIDAD, PLACA SUPERIOR DE CERAMICA SOLIDA, RESISTENTE A ACIDOS Y ALCALIS, EL DISEÑO DE LA PLACA SUPERIOR REDUCE LA POSIBILIDAD DE ROTURA, CON DISEÑO SPILLAWAY PARA DESVIO DE DERRAMES DE LOS COMPONENTES INTERNOS, TITULAR DE ANILLO SOPORTE INTEGRAL ACOMODA 0.5 PULGADAS (1.3 CM) DE DIAMETRO VARILLA DE SOPORTE, VELOCIDAD DE 100-2600 RPM; RANGO DE TEMPERATURA DE 150 GRADOS A 538 GRADOS C; VOLTAJE 120 V; AMPERAJE 3.21 A, 60 HERTZ; POTENCIA 405 W, ALTURA 12.7 CM, SUPERFICIE DE AREA 10.8 X 10.8 CM, LONGITUD 20 CM, ANCHO 14.5CM, NUMERO DE CATALOGO HP194515. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 5 | 090.055.0266.00.01 | 090 | 055 | 0266 | 00 | 01 | PARRILLA DIGITAL CON AGITACION CEMAREC, CON PLACA DE CERAMICA, CON PANTALLA DIGITAL QUE PERMITE OBSERVAR LA TEMPERATURA Y LA VELOCIDAD DE AGITACION, ASI COMO DIVERSOS MENSAJES DE ERROR, TEMPERATURA MAXIMA EN MENOS DE 8 MINUTOS, CON CONTROL PRECISO DE LA TEMPERATURA Y VELOCIDAD, PLACA SUPERIOR DE CERAMICA SOLIDA, RESISTENTE A ACIDOS Y ALCALIS, EL DISEÑO DE LA PLACA SUPERIOR REDUCE LA POSIBILIDAD DE ROTURA, CON DISEÑO SPILLAWAY PARA DESVIO DE DERRAMES DE LOS COMPONENTES INTERNOS, TITULAR DE ANILLO SOPORTE INTEGRAL ACOMODA 0.5 PULGADAS (1.3 CM) DE DIAMETRO VARILLA DE SOPORTE, VELOCIDAD DE 100-2500 RPM; RANGO DE TEMPERATURA DE 150 GRADOS A 538 GRADOS C; VOLTAJE 120 V; AMPERAJE 8.06 A, 60 HERTZ; POTENCIA 405 W, SUPERFICIE DE AREA 18.4 X 18.4 CM, ALTURA 12.7CM, LONGITUD 28.2 CM, ANCHO 21.1 CM; NUMERO DE CATALOGO HP194825. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 6 | 090.096.0212.00.01 | 090 | 096 | 0212 | 00 | 01 | BARRAS MAGNETICAS DE 10X9 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 15 | | |
| 7 | 090.096.0220.00.01 | 090 | 096 | 0220 | 00 | 01 | BARRAS MAGNETICAS DE 22X8 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 8 | 090.102.0149.00.01 | 090 | 102 | 0149 | 00 | 01 | BOLSA ROJA PARA RESIDUOS PELIGROSOS BIOLÓGICO INFECCIOSOS, CON EL SIMBOLO IMPRESO Y LEYENDAS DE SEGURIDAD, TAMAÑO DE 40 CM DE ANCHO POR 80 CM DE LARGO NMBAS MENOS 10 CM DE TOLERANCIA. | PIEZA | 1 | PIEZA | 300 | | |
| 9 | 090.125.0027.01.01 | 090 | 125 | 0027 | 01 | 01 | BURETA DE 10 ML CON SUBDIVISIONES DE 0.1 ML. CATALOGO B-0900-25, *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS* | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | Clase A | |
| 10 | 090.152.0015.00.01 | 090 | 152 | 0015 | 00 | 01 | CANASTILLA, DIMENSIONES 30 X30 X 30 DE ALUMINIO PARA TRANSPORTAR MATERIAL DE VI-ORIO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 13 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumple con la descripción del bien. | |
| 11 | 090.152.0098.00.01 | 090 | 152 | 0098 | 00 | 01 | CANASTILLAS DE ALUMINIO DE 15 X 15 X15 CM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 12 | 090.153.0295.00.01 | 090 | 153 | 0295 | 00 | 01 | CAJA PETRI 60X15 MM DE PLASTICO ESTERIL DESECHABLE, FABRICADA EN POLIESTIRENO COMPLETAMENTE CLARO Y DE ALTO PESO MOLECULAR, APILABLES ENTRE SI, CALIDAD CERTIFICADA. | CAJA | 500 | PIEZA | 4 | | |
| 13 | 090.153.0303.00.01 | 090 | 153 | 0303 | 00 | 01 | CAJA PETRI 60X15 MM DE PLASTICO ESTERIL DESECHABLE, FABRICADA EN POLIESTIRENO COMPLETAMENTE CLARO Y DE ALTO PESO MOLECULAR, APILABLES ENTRE SI, CALIDAD CERTIFICADA. | CAJA | 500 | PIEZA | 6 | | |
| 14 | 090.183.1404.00.01 | 090 | 183 | 1404 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRYSHIELD, RP18, TAMAÑO DE PARTICULA: 5 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 Å, CARGA DE CARBONO: 17 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 4.8 X 260 MM, NO. PARTE: 18600112. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 15 | 090.183.1412.00.01 | 090 | 183 | 1412 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRYSHIELD, RP8, TAMAÑO DE PARTICULA: 3.5 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 Å, CARGA DE CARBONO: 15 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 4.6 X 160 MM, NO. PARTE: WAT094260. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 16 | 090.183.1479.00.01 | 090 | 183 | 1479 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRY, C18, TAMAÑO DE PARTICULA: 3.5 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 GRADOSA, CARGA DE CARBONO: 19 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 3.0 X 50 MM, NO. PARTE: 186002812. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 17 | 090.183.1487.00.01 | 090 | 183 | 1487 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRY, C18, TAMAÑO DE PARTICULA: 3.5 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 GRADOSA, CARGA DE CARBONO: 19 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 4.6 X 50 MM, NO. PARTE: WAT200025. | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | | |
| 18 | 090.183.1495.00.01 | 090 | 183 | 1495 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRY, C18, TAMAÑO DE PARTICULA: 3.8 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 GRADOSA, CARGA DE CARBONO: 19 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 4.6 X 100 MM, NO. PARTE: WAT096220. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 19 | 090.183.1503.00.01 | 090 | 183 | 1503 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRY, C18, TAMAÑO DE PARTICULA: 5 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 GRADOSA, CARGA DE CARBONO: 19 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 4.6 X 50 MM, NO. PARTE: 186002007. | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | | |
| 20 | 090.183.1511.00.01 | 090 | 183 | 1511 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE: SYMMETRY, C18, TAMAÑO DE PARTICULA: 5 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 100 GRADOSA, CARGA DE CARBONO: 16 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 4.6 X 100 MM, NO. PARTE: 186002616. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 21 | 090.183.1529.00.01 | 090 | 183 | 1529 | 00 | 01 | COLUMNA FAMILIA ATLANTIS T3, TAMAÑO DE PARTICULA: 5 MICRAS, DIMENSIONES: 4.6 X160 MM, NO. PARTE: 186003747. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 22 | 090.183.1537.00.01 | 090 | 183 | 1537 | 00 | 01 | COLUMNA FAMILIA ATLANTIS T9, TAMAÑO DE PARTICULA: 5 MICRAS, DIMENSIONES: 3.0 X150 MM, NO. PARTE: 186003740. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 23 | 090.183.1545.00.01 | 090 | 183 | 1545 | 00 | 01 | COLUMNA FAMILIA ATLANTIS T3, TAMAÑO DE PARTICULA: 5 MICRAS, DIMENSIONES: 3.0 X250 MM, NO. PARTE: 160003741. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 24 | 090.183.1602.00.01 | 090 | 183 | 1602 | 00 | 01 | COLUMNA DE EMPAQUE NOVA-PAK C8, TAMAÑO DE PARTICULA: 4 MICRAS, FORMA: ESFERICA, TAMAÑO DE PORO 60 GRADOSA, CARGA DE CARBONO: 4 POR CIENTO, CON END-CAPPED, DIMENSIONES: 3.9 X 150 MM, NO. PARTE: WAT035876. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 25 | 090.183.1610.00.01 | 090 | 183 | 1610 | 00 | 01 | COLUMNA CROMATOGRÁFICA PHENOMENEX LUNA 6U C18(2) DE 250X4.5 MM NO PARTE 00G-4252-ED | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 26 | 090.183.1626.00.01 | 090 | 183 | 1626 | 00 | 01 | COLUMNA CROMATOGRÁFICA PHENOMENEX LUNA 5U C18(2) DE 150X4.5 MM | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 27 | 090.183.1644.00.01 | 090 | 183 | 1644 | 00 | 01 | COLUMNA CROMATOGRÁFICA THERMO HIPERSIL BDS, CON BASE DESACTIVADA Y END-CAPPED, C18, TAMAÑO DE PARTICULA: 3 MICRAS, DIMENSIONES: 4.0X150, NO. PARTE 28103-154030 | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 28 | 090.183.1743.00.01 | 090 | 183 | 1743 | 00 | 01 | COLUMNA DE FASE LIGADA: ZORBAX ECLIPSE PLUS C8, TAMAÑO DE PORO: 95 GRADOSA, ZONA DE SUPERFICIE: 180 M2/G, LIMITES DE TEMPERATURA: 60 GRADOS C, RANGO DE PH: 2.0-9.0, DESACTIVACION DOBLE, CARGA DE CARBONO: 7 POR CIENTO, DIMENSIONES: | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 29 | 090.183.1768.00.01 | 090 | 183 | 1768 | 00 | 01 | COLUMNA DE FASE LIGADA: ZORBAX ECLIPSE XDB-FENIL, TAMAÑO DE PORO: 80 GRADOSA, ZONA DE SUPERFICIE: 180 M2/G, LIMITES DE TEMPERATURA: 60 GRADOS C, RANGO DE PH: 2.0-9.0, DESACTIVACION DOBLE, CARGA DE CARBONO: 7.2 POR CIENTO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 30 | 090.183.1776.00.01 | 090 | 183 | 1776 | 00 | 01 | COLUMNA DE FASE LIGADA: ZORBAX ECLIPSE XDB-C18, TAMAÑO DE PORO: 80 GRADOSA, ZONA DE SUPERFICIE: 180 M2/G, LIMITES DE TEMPERATURA: 60 GRADOS C, RANGO DE PH: 2.0-9.0, DESACTIVACION DOBLE, CARGA DE CARBONO: 10 POR CIENTO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |

[Handwritten signature]



ANEXOS

DIVISIÓN DE CONTROL Y SISTEMAS

| Part | Clave | Dep | Gen | Exp | Of | Var | Descripción | Unidad | Cantidad | Tipo | Cantidad Solicitada | Observaciones | Norma |
|------|--------------------|-----|-----|------|----|-----|--|--------|----------|-------|---------------------|---------------|-------|
| 31 | 090.183.2253.00.01 | 090 | 183 | 2253 | 00 | 01 | COLUMNA CROMATOGRÁFICA PROTEIN-PANK Q 16HR, TAMAÑO DE PORO 16 MICRAS, 1000 A. DIMENSIONES 5 X 50 MM, TIPO DE PARTICULA POLYMERIC STRONG ANION EXCHARGER, NUMERO DE PARTE WAT034245. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 32 | 090.183.2261.00.01 | 090 | 183 | 2261 | 00 | 01 | COLUMNA CROMATOGRÁFICA SUGAR SP0810 DIMENSIONES 6 X 300 MM, H28059 NUMERO DE PARTE WAT036054. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 33 | 090.183.2276.00.01 | 090 | 183 | 2279 | 00 | 01 | COLUMNA CROMATOGRÁFICA SUPEROSE 12 HR 10/30 WATER: PROTEIN-PAK Q15HR DIMENSIONES 5 X 50 MM NUMERO DE PARTE WAT039782. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 34 | 090.183.2287.00.01 | 090 | 183 | 2287 | 00 | 01 | COLUMNA: WATERS INSULIN HMWP 7,6 X 300 MM NUMERO DE PARTE WAT201549. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 35 | 090.183.2295.00.01 | 090 | 183 | 2295 | 00 | 01 | PRECOLUMNA CROMATOGRÁFICA SUGAR SP-G, G203269 NUMERO DE PARTE WAT034245. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 36 | 090.195.0071.00.02 | 090 | 195 | 0071 | 00 | 02 | CRISOL DE PORCELANA CAPACIDAD: 100 mL CAJA CON 24 PIEZAS. | CAJA | 24 | PIEZA | 1 | | |
| 37 | 090.195.0086.00.01 | 090 | 195 | 0086 | 00 | 01 | CRISOL DE PORCELANA, CAPACIDAD: 30 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 5 | | |
| 38 | 090.195.0097.00.01 | 090 | 195 | 0097 | 00 | 01 | CRISOL DE PORCELANA, CAPACIDAD: 150 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 25 | | |
| 39 | 090.195.0236.00.01 | 090 | 195 | 0236 | 00 | 01 | CRISOL DE PORCELANA, DE FORMA ESTANDAR CON TEMPERATURA MAXIMA SOPORTADA DE 1150 GRADOS CELSIUS, CAPACIDAD PARA 100 ML, DIAMETRO EXTERNO DE 65 MM Y ALTURA DE 54 MM. | CAJA | 24 | PIEZA | 1 | | |
| 40 | 090.195.0246.00.01 | 090 | 195 | 0246 | 00 | 01 | CRISOL DE PORCELANA, DE FORMA ESTANDAR CON TEMPERATURA MAXIMA SOPORTADA DE 1150 GRADOS CELSIUS, CAPACIDAD PARA 250 ML, DIAMETRO EXTERNO DE 88 MM Y ALTURA DE 72 MM. | CAJA | 12 | PIEZA | 2 | | |
| 41 | 090.265.0183.00.01 | 090 | 265 | 0183 | 00 | 01 | DISCOS DE PAPEL FILTRO, WHATMAN NO. 40, DIAMETRO 11 CM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 42 | 090.265.0191.00.01 | 090 | 265 | 0191 | 00 | 01 | DISCOS DE PAPEL FILTRO, WHATMAN NO. 42, DIAMETRO 11 CM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 43 | 090.285.0072.00.01 | 090 | 285 | 0072 | 00 | 01 | DOSIFICADOR DISPENSETTE III DIGITAL DE FACIL CALIBRACION PARA DOSIFICAR REACTIVOS AGRESIVOS COMO ACIDOS (COMO H3PO4, H2SO4), SOLUCIONES ALCALINAS (COMO NaOH, KOH), SOLUCIONES SALINAS (COMO NaCl), ROSCA GL 45 ACOPLABLE A FRASCOS MAS USADOS, INTEGRADO CON LLAVE DE MONTAJE, TUBO DE ASPIRACION TELESCOPICO, CON VALVULAS DE ASPIRACION REEMPLAZABLES, CON CANULA DE DOSIFICACION Y VALVULA DE EXPULSION, VALVULA DE PURGA SAFETY PRIME, TUBO DE DOSIFICACION FLEXIBLE DE 800 MM Y ADAPTADORES DE PP PARA FRASCOS, TEMPERATURA MAXIMA 40 GRADOS CELSIUS, PRESION DE VAPOR MAXIMA 600 MBAR, VISCOSIDAD MAXIMA 500 MM2 POR S, DENSIDAD MAXIMA 2.2 G POR CM3, VOLUMEN DE DOSIFICACION DE 5.0 ML A 50.0 ML, GRADUACION DE 0.2 ML CON UNA PRECISION DE 0.5 POR CIENTO, CODIGO DE COLOR ROJO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 44 | 090.285.0080.00.01 | 090 | 285 | 0080 | 00 | 01 | DOSIFICADOR DISPENSETTE III DIGITAL DE FACIL CALIBRACION PARA DOSIFICAR REACTIVOS AGRESIVOS COMO ACIDOS (COMO H3PO4, H2SO4), SOLUCIONES ALCALINAS (COMO NaOH, KOH), SOLUCIONES SALINAS (COMO NaCl), ROSCA GL 45 ACOPLABLE A FRASCOS MAS USADOS, INTEGRADO CON LLAVE DE MONTAJE, TUBO DE ASPIRACION TELESCOPICO, CON VALVULAS DE ASPIRACION REEMPLAZABLES, CON CANULA DE DOSIFICACION Y VALVULA DE EXPULSION, VALVULA DE PURGA SAFETY PRIME, TUBO DE DOSIFICACION FLEXIBLE DE 800 MM Y ADAPTADORES DE PP PARA FRASCOS, TEMPERATURA MAXIMA 40 GRADOS CELSIUS, PRESION DE VAPOR MAXIMA 600 MBAR, VISCOSIDAD MAXIMA 500 MM2 POR S, DENSIDAD MAXIMA 2.2 G POR CM3, VOLUMEN DE DOSIFICACION DE 0.5 ML A 5.0 ML, GRADUACION DE 0.02 ML CON UNA PRECISION DE 0.5 POR CIENTO, CODIGO DE COLOR ROJO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 45 | 090.285.0098.00.01 | 090 | 285 | 0098 | 00 | 01 | DOSIFICADOR DISPENSETTE ORGANIC DIGITAL PARA DOSIFICAR DISOLVENTES ORGANICOS, HIDROCARBUROS CLORADOS Y FLUORADOS O ACIDOS COMO HCL Y HNO3 CONCENTRADOS, ASI COMO ACIDO TRIFLUOROACETICO (TFA), TETRAHIDROFURANO (THF) Y PEROXIDOS, ROSCA GL 45 ACOPLABLE A FCOS MAS USADOS, INTEGRADO CON LLAVE DE MONTAJE, TUBO DE ASPIRACION TELESCOPICO, CON VALVULAS DE ASPIRACION REEMPLAZABLES, CON CANULA DE DOSIFICACION Y VALVULA DE EXPULSION, VALVULA DE PURGA SAFETY PRIME, TUBO DE DOSIFICACION FLEXIBLE DE 800 MM Y ADAPTADORES DE PP PARA FRASCOS, TEMPERATURA MAXIMA 40 GRADOS CELSIUS, PRESION DE VAPOR MAXIMA 500 MBAR, VISCOSIDAD MAXIMA 500 MM2 POR S, DENSIDAD MAXIMA 2.2 G POR CM3, VOLUMEN DE DOSIFICACION DE 5.0 ML A 50.0 ML, GRADUACION DE 0.2 ML CON UNA PRECISION DE 0.5 POR CIENTO, CODIGO DE COLOR AMARILLO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 46 | 090.285.0106.00.01 | 090 | 285 | 0106 | 00 | 01 | DOSIFICADOR DISPENSETTE ORGANIC DIGITAL PARA DOSIFICAR DISOLVENTES ORGANICOS, HIDROCARBUROS CLORADOS Y FLUORADOS O ACIDOS COMO HCL Y HNO3 CONCENTRADOS, ASI COMO ACIDO TRIFLUOROACETICO (TFA), TETRAHIDROFURANO (THF) Y PEROXIDOS, ROSCA GL 45 ACOPLABLE A FCOS MAS USADOS, INTEGRADO CON LLAVE DE MONTAJE, TUBO DE ASPIRACION TELESCOPICO, CON VALVULAS DE ASPIRACION REEMPLAZABLES, CON CANULA DE DOSIFICACION Y VALVULA DE EXPULSION, VALVULA DE PURGA SAFETY PRIME, TUBO DE DOSIFICACION FLEXIBLE DE 800 MM Y ADAPTADORES DE PP PARA FRASCOS, TEMPERATURA MAXIMA 40 GRADOS CELSIUS, PRESION DE VAPOR MAXIMA 500 MBAR, VISCOSIDAD MAXIMA 500 MM2 POR S, DENSIDAD MAXIMA 2.2 G POR CM3, VOLUMEN DE DOSIFICACION DE 0.5 ML A 5.0 ML, GRADUACION DE 0.2 ML CON UNA PRECISION DE 0.5 POR CIENTO, CODIGO DE COLOR AMARILLO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 47 | 090.300.0172.00.01 | 090 | 300 | 0172 | 00 | 01 | ELECTRODO DE PH COMBINADO, NO RELLENABLE DE VISCOLENO, DE PUNTA PLANA UNA UNION, CUERPO DE VIDRIO PARA MEDICION DE SUPERFICIES, NO. CAT. HI 1413B, PARA POTENCIOMETRO MODELO PH211 HANNA. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 48 | 090.300.0206.00.01 | 090 | 300 | 0206 | 00 | 01 | ELECTRODO DE PH PLANO, CON REFERENCIA DE AG/AGCL PARA POTENCIOMETRO MARCA HANNA, MODELO PH 211 CONECTOR BNC. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 49 | 090.300.0230.00.01 | 090 | 300 | 0230 | 00 | 01 | SEMIMICROELECTRODO DE PH, COMBINADO, RELLENABLE, DE UNA UNION, CUERPO DE VIDRIO, PARA POTENCIOMETRO HANNA, REF. HI1330B. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 50 | 090.333.0058.00.01 | 090 | 333 | 0058 | 00 | 01 | MECHERO TIPO FISHER, CON TUBO QUEMADOR ANCHO Y REGULADOR DE ENTRADA DE AIRE, BASE METALICA CON PINTURA ELECTROSTATICA, CON LLAVE PARA REGULAR LA ENTRADA DE GAS Y REJILLA DE COMBUSTION EN LA PARTE SUPERIOR. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 51 | 090.335.0544.00.01 | 090 | 335 | 0544 | 00 | 01 | EMBUDO PARA UNIDAD DE FILTRACION DE PLASTICO (POLISULFONA), TRANSPARENTE, NO TOXICO CON TAPA, ABRAZADERA DE ALUMINIO PARA MANTENER JUNTO EL EMBUDO Y EL TUBO DE ENTREGA QUE FACILITA EL ACCESO PARA RETIRAR Y REEMPLAZAR LA MEMBRANA, CON TAPON DE HULE DEL NO. 8, SE PUEDE USAR CON CUALQUIER FCO DE FILTRACION, CAPACIDAD DE 250 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 18 | | |
| 52 | 090.339.0029.00.01 | 090 | 339 | 0029 | 00 | 01 | ESCOBILLON DE CERDA, PARA LAVAR VASOS Y PROBETAS LONGI-TUD TOTAL 40 CM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 14 | | |
| 53 | 090.339.0052.00.01 | 090 | 339 | 0052 | 00 | 01 | ESCOBILLON GRANDE 6 X2, 3/8 "PARA USO EXCLUSIVO DEL AREA DE INVESTIGACION MEDICA" | PIEZA | 1 | PIEZA | 6 | | |
| 54 | 090.339.0102.00.01 | 090 | 339 | 0102 | 00 | 01 | ESCOBILLON CURVO PARA MATRAZ VOLUMETRICO MOD. ESCOB2572B 48 X 10 X 4.6 CM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 55 | 090.340.0208.00.01 | 090 | 340 | 0208 | 00 | 01 | MICROESPATULA DE ACERO INOXIDABLE, TERMINACION ESPEJO, DE 16 CM DE LARGO, UNA ORILLA CON PUNTA REDONDEADA DE 3.5 MM Y LA OTRA ORILLA PLANA, MUY LIGERAMENTE REDONDEADA DE 6.6 MM DE ANCHO, "PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL" | PIEZA | 1 | PIEZA | 6 | | |
| 56 | 090.340.0232.00.01 | 090 | 340 | 0232 | 00 | 01 | ESPATULA CUCHARA DOBLE FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON MANGO DE GRAN RESISTENCIA DE 15 CM DE LONGITUD CAPACIDAD CUCHARAS DE 10.5 ML CHICA, 2.8 ML GRANDE. | PIEZA | 1 | PIEZA | 5 | | |



ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS

| Part | Clave | Opo | Can | Esp | Dif | Var | Descripción | Unidad | Cantidad | Tipo | Cant. Mínimo | Observaciones | Marca |
|------|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|---|--------|----------|-----------|--------------|---|--|
| 57 | 090.340.0265.00.01 | 090 | 340 | 0265 | 00 | 01 | ESPATULA DOBLE LARGA, NIQUELADA CON UN EXTREMO PLANO REDONDEADO DE 45 MM DE LARGO X 10 MM DE ANCHO Y EL OPUERTO CON TERMINACION EN PUNTA DE 45 MM DE LARGO X 8 MM EN SU PARTE MAS ANCHA. LONGITUD 190 MM. MANGO DE 4.5 MM DE DIAMETRO. | PIEZA | 1 | PIEZA | 9 | | |
| 58 | 090.341.0246.00.01 | 090 | 341 | 0246 | 00 | 01 | GITOXINA ESTANDAR USP. FCO CON 50 MG. CAT. 2#200. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C | |
| 59 | 090.341.0421.00.01 | 090 | 341 | 0421 | 00 | 01 | ESTANDAR DE ACERO INOXIDA-BLE. SRM160B. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | AKSI 316LVM UNS S31673 (ASTM F138-13a) |
| 60 | 090.341.0462.00.01 | 090 | 341 | 0462 | 00 | 01 | ESTANDAR DE HIERRO PARA ABSORCION ATOMICA 1,000 GL. CAT. NO. 44903 FLUKA. FRASCO C/100 ML *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 61 | 090.341.0470.00.01 | 090 | 341 | 0470 | 00 | 01 | ESTANDAR DE SODIO PARA ABSORCION ATOMICA 1,000 GL. CAT. NO. 74173 FLUKA. FRASCO C/100 ML *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 62 | 090.341.0486.00.01 | 090 | 341 | 0486 | 00 | 01 | ESTANDAR DE CALCIO PARA ABSORCION ATOMICA 1,000 GL. CAT. NO. 21056 FLUKA. FRASCO C/100 ML *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 63 | 090.341.0496.00.01 | 090 | 341 | 0496 | 00 | 01 | ESTANDAR DE MAGNESIO PARA ABSORCION ATOMICA 1,000 GL. CAT. NO. 63044 FLUKA. FRASCO C/100 ML *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 64 | 090.341.0504.00.01 | 090 | 341 | 0504 | 00 | 01 | ESTANDAR DE POTASIO PARA ABSORCION ATOMICA 1,000 GL. CAT. NO. 60029 FLUKA. FRASCO C/100 ML *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 65 | 090.341.0512.00.01 | 090 | 341 | 0512 | 00 | 01 | ESTANDAR DE ZINC PARA ABSORCION ATOMICA 1,000 GL. CAT. NO. 96457 FLUKA. FRASCO C/100 ML *PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 66 | 090.341.0570.00.01 | 090 | 341 | 0579 | 00 | 01 | SOLUCION ESTANDAR DE COBRE ABSORCION ATOMICA PRESENTACION: FCO CON 509 ML. | FRASCO | 500 | MILILITRO | 1 | Conservar a temperatura entre 5°C y 30°C | |
| 67 | 090.344.0261.00.01 | 090 | 344 | 0261 | 00 | 01 | CLORANFENICOL ESTANDAR USP. FRASCO CON 200 MILIGRAMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar en congelación | |
| 68 | 090.344.0311.00.01 | 090 | 344 | 0311 | 00 | 01 | ERITROMICINA ESTANDAR USP. -FRASCO CON 250 MILIGRAMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados (material higroscopico) guardar en refrigeración de +2°C a +8°C | |
| 69 | 090.344.0576.00.01 | 090 | 344 | 0576 | 00 | 01 | PROPIL PARABENO, SUSTANCIA -DE REFERENCIA USP. FRASCO CON 200 MILIGRAMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 70 | 090.344.0618.00.01 | 090 | 344 | 0618 | 00 | 01 | SULINDACO. ESTANDAR USP. -FRASCO CON 200 MILIGRAMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 71 | 090.344.0709.00.01 | 090 | 344 | 0709 | 00 | 01 | INDICADOR BIOLOGICO PARA EL CONTROL DE CICLOS DE ESTERILIZACION POR CALOR SECO (HORNO), DISCO O TIRA DE PAPEL. FILTRO IMPREGNADA CON B. SUBTILIS ATCC 6372. | ENVASE | 60 | PIEZA | 6 | Reactivo de Origen Biológico. Mantener entre 2°C y 8°C | |
| 72 | 090.353.1077.00.01 | 090 | 353 | 1077 | 00 | 01 | MODULO DE ULTRAPURIFICACION QUANTUM TIX. ULTIMA ETAPA DE PURIFICACION DE SUBSTANCIAS DISUELTAS. CONSTRUIDO EN POLIPROPILENO TERMOSELLADO DE ALTA DENSIDAD (UPE). QUANTUM TIX CARTRIDGE (1/8K). | PIEZA | 1 | PIEZA | 6 | Para equipo purificador de agua MILLIO INTEGRAL 5 | |
| 73 | 090.355.0580.00.01 | 090 | 355 | 0580 | 00 | 01 | FRASCO LAVADOR CON SALIDA LATERAL PARA USO DE LABORATORIO DE FISICOQUIMICA. FABRICADO EN POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON TAPA ROSCA DE POLIPROPILENO. CON CIERRE HERMETICO CON CAPACIDAD DE 500 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 74 | 090.355.0598.00.01 | 090 | 355 | 0598 | 00 | 01 | FRASCO LAVADOR CON SALIDA LATERAL PARA USO DE LABORATORIO DE FISICOQUIMICA. FABRICADO EN POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD CON TAPA ROSCA DE POLIPROPILENO. CON CIERRE HERMETICO CON CAPACIDAD DE 1000 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 6 | | |
| 75 | 090.355.0606.00.01 | 090 | 355 | 0606 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT AMBAR PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 1000 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE A LA RADIACION DE 300 NM A 500 NM. RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 500 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES), GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO CON DIMENSIONES DE 101 MM POR 225 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 76 | 090.355.0614.00.01 | 090 | 355 | 0614 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT AMBAR PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 2000 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE A LA RADIACION DE 300 NM A 500 NM. RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 600 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES), GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO CON DIMENSIONES DE 136 MM POR 280 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 77 | 090.355.0622.00.01 | 090 | 355 | 0622 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT AMBAR PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 250 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE A LA RADIACION DE 300 NM A 500 NM. RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 600 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES), GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO CON DIMENSIONES D 70 MM POR 138 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 78 | 090.355.0630.00.01 | 090 | 355 | 0630 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT AMBAR PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 600 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE A LA RADIACION DE 300 NM A 500 NM. RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 600 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES), GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO CON DIMENSIONES DE 86 MM POR 176 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 79 | 090.355.0648.00.01 | 090 | 355 | 0648 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT AMBAR PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 5000 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE A LA RADIACION DE 300 NM A 500 NM. RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 600 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES), GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO CON DIMENSIONES D 182 MM POR 350 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 80 | 090.355.0655.00.01 | 090 | 355 | 0655 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT CLARO PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 1000 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 600 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES). CON GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO. CON DIMENSIONES DE 101 MM POR 230 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 81 | 090.355.0663.00.01 | 090 | 355 | 0663 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT CLARO PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 2000 ML. FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES. RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 600 GRADOS CELSIUS. RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.6 BARES Y ESTABLES). CON GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO. CON DIMENSIONES DE 136 MM POR 265 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |



| Part | Clave | Gpo | Cón | Esp | Dif | Var | Descripción | Provisión | | Cantidad | Observaciones | Norma | |
|------|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|---|-----------|----------|----------|---------------|---|---------------|
| | | | | | | | | Unidad | Cantidad | | | | |
| 62 | 000.355.0671.00.01 | 000 | 355 | 0671 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT CLARO PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 250 ML FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES, RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 500 GRADOS CELSIUS, RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.5 BARES Y ESTABLES), CON GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO, CON DIMENSIONES DE 70 MM POR 143 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 63 | 000.355.0689.00.01 | 000 | 355 | 0689 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT CLARO PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 500 ML FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES, RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 500 GRADOS CELSIUS, RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.5 BARES Y ESTABLES), CON GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO, CON DIMENSIONES DE 86 MM POR 181 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 64 | 000.355.0697.00.01 | 000 | 355 | 0697 | 00 | 01 | FRASCO TIPO SCHOTT CLARO PARA LABORATORIO CON CAPACIDAD DE 5000 ML FABRICADO CON VIDRIO DE BOROSILICATO TIPO DURAN (RESISTENTE AL AGUA, ACIDOS Y BASES, RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA DE MENOS 192 A 500 GRADOS CELSIUS, RESISTENTE A LA PRESION DE MENOS 1 BAR A 1.5 BARES Y ESTABLES), CON GRADUACION Y CON TAPA ROSCA GL 45 DE SEGURIDAD CON DOBLE HILO, CON DIMENSIONES DE 182 MM POR 335 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 85 | 000.385.0014.00.01 | 000 | 385 | 0014 | 00 | 01 | GARRAFA CON CAPACIDAD DE 5 LITROS DE PLASTICO, CON TAPA DEL MISMO MATERIAL | PIEZA | 1 | PIEZA | 25 | | |
| 86 | 000.397.0101.00.01 | 000 | 397 | 0101 | 00 | 01 | GUANTES DE PROTECCION CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, LIBRES DE ASBESTO QUE CUBRAN LA MITAD DEL ANTEBRAZO, TAMAÑO GRANDE. | PAR | 1 | PAR | 6 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumpla con la descripción del bien. | |
| 87 | 000.397.0119.00.01 | 000 | 397 | 0119 | 00 | 01 | GUANTES DE PROTECCION CONTRA ALTAS TEMPERATURAS, LIBRES DE ASBESTO QUE CUBRAN LA MITAD DEL ANTEBRAZO, TAMAÑO MEDIANO. | PAR | 1 | PAR | 2 | | |
| 88 | 000.397.0226.00.01 | 000 | 397 | 0226 | 00 | 01 | GUANTES DE NITRIL PARA MANEJO DE SUSTANCIAS QUIMICAS, REF. QB-7613, TALLA 6. | FAR | 1 | PAR | 60 | | |
| 89 | 000.397.0234.00.01 | 000 | 397 | 0234 | 00 | 01 | GUANTES DE NITRIL PARA MANEJO DE SUSTANCIAS QUIMICAS, REF. QB-7613, TALLA 7. | PAR | 1 | PAR | 60 | | |
| 90 | 000.470.00.01 | 000 | 516 | 0070 | 00 | 01 | JERINGA HIPODERMICA DESECHABLE ESTERIL DE 20 ML, NO TOXICA, EN POLIPROPILENO 100 POR CIENTO, APIROGENICA. | CAJA | 50 | PIEZA | 3 | | |
| 91 | 000.556.0900.00.01 | 000 | 556 | 0900 | 00 | 01 | MATRAZ VOLUMETRICO CON TAPON DE 10 ML | PIEZA | 1 | PIEZA | 20 | Clase A | ISO 1042:1998 |
| 92 | 000.556.0926.00.01 | 000 | 556 | 0926 | 00 | 01 | MATRAZ VOLUMETRICO CON TAPON DE 60 ML | PIEZA | 1 | PIEZA | 50 | Clase A | ISO 1042:1998 |
| 93 | 000.556.1114.00.01 | 000 | 556 | 1114 | 00 | 01 | MATRAZ ERLMMEYER DE 250 ML | PIEZA | 1 | PIEZA | 60 | | |
| 94 | 000.556.1122.00.01 | 000 | 556 | 1122 | 00 | 01 | MATRAZ ERLMMEYER GRADUADO DE 250 ML | PIEZA | 1 | PIEZA | 30 | | |
| 95 | 000.556.1320.00.01 | 000 | 556 | 1320 | 00 | 01 | MATRAZ KJELDAHL, 500 ML | PIEZA | 1 | PIEZA | 40 | Clase A | |
| 96 | 000.556.1486.00.01 | 000 | 556 | 1486 | 00 | 01 | MATRAZ VOLUMETRICO DE 20 ML CLASE A. | PIEZA | 1 | PIEZA | 40 | Clase A | |
| 97 | 000.556.1577.00.01 | 000 | 556 | 1577 | 00 | 01 | MATRAZ DEWAR, FRASCO Y TAPA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, CON ASA, PARED DOBLE, RELLENA DE ESPUMA DE UTERANO, ADECUADO PARA ALMACENAR HIELO SECO O AGUA HELADA EN CORTOS PERIODOS DE TIEMPO, CAPACIDAD DE 4 L CON PROFUNDIDAD DE 295 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumpla con la descripción del bien. | |
| 98 | 000.556.1593.00.01 | 000 | 556 | 1593 | 00 | 01 | MATRAZ DE FILTRACION KITAZATO, FABRICADO EN VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, CAPACIDAD 1000 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | | |
| 99 | 000.556.1601.00.01 | 000 | 556 | 1601 | 00 | 01 | MATRAZ ERLMMEYER CON TAPON DE ROSCA GL45, FABRICADO EN VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, CAPACIDAD DE 250 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 100 | 000.556.1619.00.01 | 000 | 556 | 1619 | 00 | 01 | MATRAZ ERLMMEYER CON TAPON DE ROSCA GL45, FABRICADO EN VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, CAPACIDAD DE 500 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 101 | 000.556.1627.00.01 | 000 | 556 | 1627 | 00 | 01 | MATRAZ ERLMMEYER CON TAPON DE ROSCA GL45, FABRICADO EN VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, CAPACIDAD DE 1000 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 102 | 000.560.0356.00.01 | 000 | 560 | 0356 | 00 | 01 | MEMBRANAS DE FILTRACION DE FASES HPLC (MEMBRANA NYLON 47 MM 0.45 MICRAS), CAJA CON 100 PIEZAS. | CAJA | 1 | CAJA | 7 | | |
| 103 | 000.560.0367.00.01 | 000 | 560 | 0367 | 00 | 01 | MEMBRANAS DE FILTRACION DE MUESTRAS HPLC, MEMBRANA FLUORURO DE POLIVINILIDENO O DURAPORE (PVDF) 47 MM 0.45 MICRAS), CAJA CON 100 PIEZAS. | CAJA | 1 | CAJA | 7 | | |
| 104 | 000.560.0417.00.01 | 000 | 560 | 0417 | 00 | 01 | MEMBRANA (ACRODISCOS) MARCA WATERS, DE NYLON DE 0.2 mm, 1000 PIEZAS, NO PARTE: WAT200834. | PAQUETE | 1,000 | PIEZA | 3 | | |
| 105 | 000.560.0425.00.01 | 000 | 560 | 0425 | 00 | 01 | MEMBRANA (ACRODISCOS) MARCA WATERS, DE PVDF DE 0.2 mm, 600 PIEZAS, NO PARTE: WAT200807. | PAQUETE | 600 | PIEZA | 2 | | |
| 106 | 000.560.0465.00.01 | 000 | 560 | 0465 | 00 | 01 | SISTEMA DE FILTRACION PARA SOLVENTES HPLC, NO, PARTE: WAT200543. | PIEZA | 1 | PIEZA | 1 | | |
| 107 | 000.560.0508.00.01 | 000 | 560 | 0508 | 00 | 01 | FILTRO DE MEMBRANA DE NITRATO DE CELULOSA ESTERIL, 47 MM DE DIAMETRO, PORO 0.45 MICRAS, BLANCA CON CUADRICULA, ENVASADA INDIVIDUALMENTE, CALIDAD CERTIFICADA, CON NUMERO DE LOTE PARA SU TRAZABILIDAD. | CAJA | 100 | PIEZA | 3 | | |
| 108 | 000.562.0068.00.01 | 000 | 562 | 0068 | 00 | 01 | TIRAS REACTIVAS PARA LA DETERMINACION DE GLUCOSA CAPILAR, PARA USO CON EL MEDIDOR DE GLUCOSA (GLUCOMETRO) ACCU-CHEK PERFORMA. | ENVASE | 50 | TIRA | 25 | | |
| 109 | 000.563.1438.00.01 | 000 | 563 | 1438 | 00 | 01 | AGAR SABOURAUD DEXTROSA, FORMULADO DE ACUERDO A LAS FARMACOPEAS NACIONALES E INTERNACIONALES (FEUM, USP), FCO CON 400 A 600 G, POLVO O GRANULADO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD, HOJA DE SEGURIDAD, LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 6 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 110 | 000.563.1446.00.01 | 000 | 563 | 1446 | 00 | 01 | AGAR SOYA TRIFITCASEINA, FORMULADO DE ACUERDO A LAS FARMACOPEAS NACIONALES E INTERNACIONALES (FEUM, USP), FCO CON 400 A 600 G, POLVO O GRANULADO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD, HOJA DE SEGURIDAD, LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 16 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 111 | 000.563.1461.00.01 | 000 | 563 | 1461 | 00 | 01 | AGAR VERDE BRILLANTE (VB), MEDIO DE CULTIVO DESHIDRATADO EN POLVO O GRANULADO, FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 112 | 000.563.1479.00.01 | 000 | 563 | 1479 | 00 | 01 | CALDO SELENITO, MEDIO DE CULTIVO DESHIDRATADO EN POLVO O GRANULADO, FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 113 | 000.563.1487.00.01 | 000 | 563 | 1487 | 00 | 01 | CALDO SOYA TRIFITCASEINA, FORMULADO DE ACUERDO A LAS FARMACOPEAS NACIONALES E INTERNACIONALES (FEUM, USP), FCO CON 400 A 600 G, POLVO O GRANULADO, CON CERTIFICADO DE CALIDAD, HOJA DE SEGURIDAD, LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 3 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 114 | 000.563.1495.00.01 | 000 | 563 | 1495 | 00 | 01 | CALDO TETRATONATO, MEDIO DE CULTIVO DESHIDRATADO EN POLVO O GRANULADO, FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 115 | 000.563.1503.00.01 | 000 | 563 | 1503 | 00 | 01 | MEDIO DE CULTIVO PARA ANTIBIOTICOS NO. 11, MEDIO DE CULTIVO DESHIDRATADO EN POLVO O GRANULADO, FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Medio de cultivo, Fresco con 450 gramos. | |
| 116 | 000.567.0436.00.01 | 000 | 567 | 0436 | 00 | 01 | ASPERGILLUS BRASILIENSIS ATCC 16404, CEPA DE REFERENCIA, EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC), REF. 0392A, ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 117 | 000.567.0444.00.01 | 000 | 567 | 0444 | 00 | 01 | ASPERGILLUS BRASILIENSIS ATCC 16404, MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 118 | 000.567.0451.00.01 | 000 | 567 | 0451 | 00 | 01 | BACILLUS SUBTILIS ATCC 6633, CEPA DE REFERENCIA, EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC), REF. 0486A, ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 119 | 000.567.0469.00.01 | 000 | 567 | 0469 | 00 | 01 | BACILLUS SUBTILIS ATCC 6633, MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 120 | 000.567.0477.00.01 | 000 | 567 | 0477 | 00 | 01 | CANDIDA ALBICANS ATCC 10231, CEPA DE REFERENCIA, EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC), REF. 0443A, ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 6 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 121 | 000.567.0485.00.01 | 000 | 567 | 0485 | 00 | 01 | CANDIDA ALBICANS ATCC 10231, MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |



ANEXOS

DIVISIÓN DE CONTRATOS

| Part | Clave | Gpo | Gen | Esp | Dir | Var | Descripción | Unidad | Cantidad | Tipos | Condic. Solución | Observaciones | Marca |
|------|---------------------|-----|-----|------|-----|-----|---|--------|----------|--------|------------------|--|--|
| 122 | 090.567.0403.00.01 | 090 | 567 | 0403 | 00 | 01 | CLOSTRIDIUM SPOROGENES ATCC 11437. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 123 | 090.567.0501.00.01 | 090 | 567 | 0501 | 00 | 01 | CLOSTRIDIUM SPOROGENES ATCC 11437. CEPA DE REFERENCIA. EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC). REF. 0487A. ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 124 | 090.567.0516.00.01 | 090 | 567 | 0516 | 00 | 01 | CLOSTRIDIUM SPOROGENES ATCC 19404. CEPA DE REFERENCIA. EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC). REF. 0317A. ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 125 | 090.567.0527.00.01 | 090 | 567 | 0527 | 00 | 01 | ESCHERICHIA COLI ATCC 11229. ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO. | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 126 | 090.567.0535.00.01 | 090 | 567 | 0535 | 00 | 01 | ESCHERICHIA COLI ATCC 8739. CEPA DE REFERENCIA. EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC). REF. 0463A. ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 127 | 090.567.0543.00.01 | 090 | 567 | 0543 | 00 | 01 | GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS ATCC 7953. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO. | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 128 | 090.567.0550.00.01 | 090 | 567 | 0550 | 00 | 01 | KOCURIA RHIZOPHILA ATCC 6941 (MICROCOCCUS LUTEUS). MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO. | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 129 | 090.567.0556.00.01 | 090 | 567 | 0556 | 00 | 01 | PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 9027. CEPA DE REFERENCIA. EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC). REF. 0484A. ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 130 | 090.567.0576.00.01 | 090 | 567 | 0576 | 00 | 01 | SALMONELLA ENTERICA SPP. ENTERICA SEROTIPO TYPHIMURIUM ATCC 14028. CEPA DE REFERENCIA. EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC). REF. 363A. ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 131 | 090.567.0584.00.01 | 090 | 567 | 0584 | 00 | 01 | STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538. CEPA DE REFERENCIA. EZ ACCU SHOT PARA PROMOCIONES DE CRECIMIENTO (CADA 0.1 ML CONTIENE MENOS DE 100 UFC). REF. 0485A. ENV CON 5 VIALES DE MEDIO FLUIDO PARA HIDRATAR (1.2 ML.), 5 VIALES CON UN PELLETT LIOFILIZADO POR VIAL Y CERTIFICADO DE CALIDAD. | ENVASE | 1 | ENVASE | 5 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 132 | 090.567.0592.00.01 | 090 | 567 | 0592 | 00 | 01 | STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS ATCC 12228. MATERIAL DE REFERENCIA CERTIFICADO, PASE CERO. | ENVASE | 1 | ENVASE | 1 | Cepas de referencia. Mantener en refrigeración entre 2 y 8 °C | |
| 133 | 090.600.0724.00.01 | 090 | 600 | 0724 | 00 | 01 | PAPEL PARA FILM DE 10 CM X 38 CM | ROLLO | 1 | ROLLO | 3 | Rollo de 38 metros de longitud. | |
| 134 | 090.641.0030.00.01 | 090 | 641 | 0030 | 00 | 01 | PERAS DE SEGURIDAD FORMA CONICA, ENTRADA CON SELLO DE SILICONA, ACEPTA PIPETAS EN DIFERENTES CAPACIDADES. | PIEZA | 1 | PIEZA | 6 | | |
| 135 | 090.643.0038.00.01 | 090 | 643 | 0038 | 00 | 01 | PESAFILTROS. FORMA BAJA. DE 24 X 22 MM. | PIEZA | 1 | PIEZA | 20 | | |
| 136 | 090.643.0061.00.01 | 090 | 643 | 0061 | 00 | 01 | PESAFILTROS CILINDRICOS DE FORMA ALTA PARA 16 ML CON TAPA. JUNTA 24112. | PIEZA | 1 | PIEZA | 27 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumple con la descripción del bien. | |
| 137 | 090.645.0267.00.01 | 090 | 645 | 0267 | 00 | 01 | PIPETA SEROLOGICA CON CODIGO DE COLOR DE 10.0 ML. CON DIVISION EN 0.10 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 50 | Clase A | |
| 138 | 090.645.0309.00.01 | 090 | 645 | 0309 | 00 | 01 | PIPETA VOLUMETRICA CON CODIGO DE COLOR DE 2.0 ML DE CAPACIDAD. CAT. P-1140 S/P. | PIEZA | 1 | PIEZA | 5 | Clase A | |
| 139 | 090.645.0317.00.01 | 090 | 645 | 0317 | 00 | 01 | PIPETA VOLUMETRICA CON CODIGO DE COLOR DE 3.0 ML DE CAPACIDAD. CAT. P-1140 S/P. | PIEZA | 1 | PIEZA | 5 | Clase A | |
| 140 | 090.645.0325.00.01 | 090 | 645 | 0325 | 00 | 01 | PIPETA VOLUMETRICA CON CODIGO DE COLOR DE 4.0 ML DE CAPACIDAD. CAT. P-1140 S/P. | PIEZA | 1 | PIEZA | 5 | Clase A | |
| 141 | 090.600.0816.00.01 | 090 | 600 | 0816 | 00 | 01 | PAPEL PH. CINTA INDICADORA DE ACIDEZ O ALCALINIDAD. RANGO 6.0 A 8.0 EQUIVALENTE HYDRIO1199 (445) HYDRION. | CAJA | 100 | PIEZA | 2 | | |
| 142 | 090.645.1174.00.01 | 090 | 645 | 1174 | 00 | 01 | PIPETAS VOLUMETRICAS DE 5 ML CLASE A PRESENTACION: PZA 1 PZA | PIEZA | 1 | PIEZA | 80 | Clase A | |
| 143 | 090.648.0272.00.01 | 090 | 648 | 0272 | 00 | 01 | PINZAS PARA DISECCION PUNTA ROMA. | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | Reactivo de diagnóstico. | |
| 144 | 090.648.0348.00.01 | 090 | 648 | 0348 | 00 | 01 | PINZA DE BORDES PLANOS. ACERO INOXIDABLE. REF. X06200006P. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 145 | 090.648.0355.00.01 | 090 | 648 | 0355 | 00 | 01 | PINZA RECTA DE AGERO INOXIDABLE, PUNTA ROMA, PARA DISECCION, RESISTENTE A LA CORROSION. DE 16 CM A 25 CM DE LARGO. USO PROFESIONAL. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 146 | 090.655.0106.00.01 | 090 | 655 | 0106 | 00 | 01 | PORTAOBJETO DE VIDRIO DE 25 X 75 MM, 0.6 A 1.1 MM DE ESPESOR, DE VIDRIO OPTICO DE ALTA CALIDAD, BORDES ESMERILADOS, ESQUINAS RECTAS DE 90 GRADOS, LIMPIOS, LISTOS PARA USAR. | CAJA | 50 | PIEZA | 6 | | |
| 147 | 090.660.0440.00.01 | 090 | 660 | 0440 | 00 | 01 | PROBETA DE VIDRIO, GRADUADA, CLASE A, CON NUMERO DE LOTE GRADUADO, CERTIFICADO DEL LOTE, CON BASE HEXAGONAL, CAPACIDAD 100 ML, DIVISION 1 ML., ERROR MAXIMO TOLERADO 0.5 ML. | PIEZA | 1 | PIEZA | 26 | CLASE A | |
| 148 | 090.0019.01.01 | 090 | 661 | 0019 | 01 | 01 | PROPIPETA DE HULE DE TRES PASOS PARA LLENAR PIPETAS. (CAT. P6310). *PARA USO EXCLUSIVO DE LA COORDINACION DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS* | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | En color rojo. Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumple con la descripción del bien. | |
| 149 | 090.0019.0092.00.01 | 090 | 661 | 0092 | 00 | 01 | PROPIPETA 2 ML CAT. P 8049. *PARA USO EXCLUSIVO DEL AREA DE INVESTIGACION MEDICA* | PIEZA | 1 | PIEZA | 6 | Fabricado en silicona. | |
| 150 | 090.661.0118.00.01 | 090 | 661 | 0118 | 00 | 01 | PROPIPETA. CONTROLADOR ELECTRONICO DE PIPETAS. PORTATIL, LIGERO Y ERGONOMICO, PARA TRABAJAR PIPETAS DE VIDRIO Y DE PLASTICO, FILTRO DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE, REGULACION DE LA VELOCIDAD DE ASPIRACION Y DISPENSADO, INDICADOR DE NIVEL BAJO DE BATERIA, CON BATERIA REC. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumple con la descripción del bien. | |
| 151 | 090.661.0126.00.01 | 090 | 661 | 0126 | 00 | 01 | MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE, 10 A 100 MICROLITROS, FABRICADA CONFORME A LA ISO 80655 Y REGULACIONES DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO. PARTES INTERNAS METALICAS PARA INCREMENTAR LA EXACTITUD Y ESTABILIDAD DE LA CALIBRACION, FACIL AJUSTE DE VOLUMEN, ERGONOMICA, PARA USO CON PUNTAS UNIVERSALES, CERTIFICADA CE, AUTOCLAVEABLE, USO PROFESIONAL. | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | | ISO 08655 |
| 152 | 090.661.0134.00.01 | 090 | 661 | 0134 | 00 | 01 | MICROPIPETA DE VOLUMEN VARIABLE, 100 A 1000 MICROLITROS, FABRICADA CONFORME A LA ISO 80655 Y REGULACIONES DE BUENAS PRACTICAS DE LABORATORIO. PARTES INTERNAS METALICAS PARA INCREMENTAR LA EXACTITUD Y ESTABILIDAD DE LA CALIBRACION, FACIL AJUSTE DE VOLUMEN, ERGONOMICA, PARA USO CON PUNTAS UNIVERSALES, CERTIFICADA, AUTOCLAVEABLE, USO PROFESIONAL. | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | | ISO 08655 |
| 153 | 090.661.0142.00.01 | 090 | 661 | 0142 | 00 | 01 | PROPIPETA AUTOMATICA, AUXILIAR DE PIPETEADO, MANEJO CON UNA SOLA MANO, CON BATERIA DE 2.4 V, RECARGADOR ELECTRONICO DE 120 V, COMODO, LIBERO MENOS DE 200 G DE PESO, MANEJO MEDIANTE DOS BOTONES PARA AJUSTAR LA VELOCIDAD Y PRECISION DEL PIPETEADO, CON FILTRO DE 0.45 MICRAS O MENOR, PARA PIPETAS DE VIDRIO Y DE PLASTICO DE 0.1 ML A 100 ML., USO PROFESIONAL. | PIEZA | 1 | PIEZA | 3 | | |
| 154 | 090.663.0397.00.01 | 090 | 663 | 0397 | 00 | 01 | PUNTAS PARA MICROPIPETA DE 100 A 1250 MICROLITROS, ESTERILES, LOTE CERTIFICADO LIBRE DE DNAASA, RNAASA, ATPASA Y LIBRE DE PIROGENOS. PRESENTACION EN CAJA. | CAJA | 96 | PIEZA | 10 | | |
| 155 | 090.668.0616.00.01 | 090 | 668 | 0616 | 00 | 01 | L-HISTIDINA MONOHIDRATADA (C6H9O2N3 HCl.2H2O) | PIEZA | 200 | GRAMO | 1 | Contener en envases bien cerrados a temperatura ambiente, protegido de la luz | Reactivo Químico con especificaciones de la European Pharmacopoeia |
| 156 | 090.668.0673.00.01 | 090 | 668 | 0673 | 00 | 01 | CLORURO DE SODIO CRISTALES RA, CALIDAD ACS, PUREZA 99.0 POR CIENTO, CAS NÚMERO 7647-14-5. FCO DE 500 GRO. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 157 | 090.668.0681.00.01 | 090 | 668 | 0681 | 00 | 01 | DEXTROSA ANHIDRA MAYOR O IGUAL A 99.0 POR CIENTO DE PUREZA, GRADO ACS, NO. CAS 50-99-7. FCO 600 G, CON CERTIFICADO DE CALIDAD, HOJA DE SEGURIDAD, LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 158 | 090.668.0699.00.01 | 090 | 668 | 0699 | 00 | 01 | FOSFATO DE POTASIO DIBASICO MAYOR O IGUAL A 99.0 POR CIENTO DE PUREZA, GRADO ACS, NO. CAS. 1310-73-2. FCO 500 G, CON CERTIFICADO DE CALIDAD, HOJA DE SEGURIDAD, LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 4 | Reactivo Químico | |

J



ANEXOS

| Part | Clave | Cpo | Can | Esp | Di | Var | Descripción | Unidad | Canid. d | Tipa | Cantidad Solicitada | Observaciones | Norma |
|------|--------------------|-----|-----|------|----|-----|---|--------|----------|-----------|---------------------|---|-------|
| 159 | 090.668.0707.00.01 | 090 | 668 | 0707 | 00 | 01 | FOSFATO DE POTASIO MONOBASICO MAYOR O IGUAL A 99.0 POR CIENTO DE PUREZA. GRADO ACS. NO. CAS. 7768-11-4. FCO 500 G, CON CERTIFICADO DE CALIDAD. HOJA DE SEGURIDAD. LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 3 | Reactivo Químico | |
| 160 | 090.668.0715.00.01 | 090 | 668 | 0715 | 00 | 01 | FOSFATO DE POTASIO MONOBASICO REACTIVO ANALITICO PUREZA MAYOR A 99 POR CIENTO. NO DE CAS. 7778-77-0. | FRASCO | 1 | KILOGRAMO | 5 | Reactivo Químico | |
| 161 | 090.668.0723.00.01 | 090 | 668 | 0723 | 00 | 01 | GLICEROL MAYOR O IGUAL A 99.0 POR CIENTO DE PUREZA. GRADO ACS. NO. CAS. 56-81-5. FCO 500 ML. CON CERTIFICADO DE CALIDAD. HOJA DE SEGURIDAD. LOTE DE TRAZABILIDAD. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Reactivo Químico | |
| 162 | 090.669.2561.00.01 | 090 | 669 | 2561 | 00 | 01 | CICLOHEXANO REACTIVO ANALITICO | FRASCO | 1,000 | MILILITRO | 2 | Reactivo Químico | |
| 163 | 090.669.6036.00.01 | 090 | 669 | 6036 | 00 | 01 | MOLIBDATO DE SODIO. FRASCO DE 260 G. RA. | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Reactivo Químico | |
| 164 | 090.669.6059.00.01 | 090 | 669 | 6059 | 00 | 01 | DICLORURO DE ETILENO (1,2-DICLOROETILENO) CAS 640-59-0, 100 ML. | FRASCO | 100 | MILILITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 165 | 090.669.6737.00.01 | 090 | 669 | 6737 | 00 | 01 | HEXANOSULFONATO DE SODIO PRESENTACION: FCO CON 25 GRO | FRASCO | 25 | GRAMO | 2 | Reactivo Químico | |
| 166 | 090.669.7545.00.01 | 090 | 669 | 7545 | 00 | 01 | 2-AMINO-1-(4-NITROFENIL)-1,3 PROPANODIOL. REACTIVO ANALITICO CON PUREZA DE 99POR CIENTO. NO. CAS 2964-48-0. | FRASCO | 10 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 167 | 090.669.7552.00.01 | 090 | 669 | 7552 | 00 | 01 | 2-PROPANOL PARA CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS DE ALTA RESOLUCION. PUREZA MAYOR O IGUAL A 98 POR CIENTO. FILTRADO A TRAVES DE FILTRO DE 0.2 MICROMETROS. NO DE CAS: 67-63-0 | FRASCO | 3 | LITRO | 5 | Reactivo Químico | |
| 168 | 090.669.7560.00.01 | 090 | 669 | 7560 | 00 | 01 | 4-NITROBENZOFENONA. REACTIVO ANALITICO. CON PUREZA DEL 99 POR CIENTO. NO. CAS 1144-74-7 | FRASCO | 26 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 169 | 090.669.7578.00.01 | 090 | 669 | 7578 | 00 | 01 | ACTANILIDA REACTIVO PARA SINTESIS CON UNA PUREZA MAYOR O IGUAL A 98.0 POR CIENTO. NO DE CAS. 103-84-4 | FRASCO | 100 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 170 | 090.669.7602.00.01 | 090 | 669 | 7602 | 00 | 01 | ACIDO GLUCORONICO LACTONA. REACTIVO ANALITICO. CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99 POR CIENTO. NO. CAS 32449-92-6 | FRASCO | 100 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 171 | 090.669.7610.00.01 | 090 | 669 | 7610 | 00 | 01 | ACIDO METOXIFENILACETICO. REACTIVO ANALITICO. QUIMICAMENTE PURO. NO. CAS 7921-96-2 | FRASCO | 10 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 172 | 090.669.7636.00.01 | 090 | 669 | 7636 | 00 | 01 | ACIDO PERCLORICO 0.1 N EN ACIDO ACETICO. REACTIVO ANALITICO NO. CAS 7601-60-3. | FRASCO | 1 | LITRO | 3 | Reactivo Químico | |
| 173 | 090.669.7644.00.01 | 090 | 669 | 7644 | 00 | 01 | ANARANJADO DE METILO REACTIVO ANALITICO QUIMICAMENTE PURO INDICADOR CON RANGO DE PH DE 3.1 A 4.4 CON VIRE DE COLOR ROSA A NARANJA. NO DE CAS 547-66-0 | FRASCO | 25 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 174 | 090.669.7677.00.01 | 090 | 669 | 7677 | 00 | 01 | BUTANO SULFONATO DE SODIO. REACTIVO ANALITICO. QUIMICAMENTE PURO CON PUREZA DEL 99 POR CIENTO. NO. CAS 2386-54-1. | FRASCO | 25 | GRAMO | 2 | Reactivo Químico | |
| 175 | 090.669.7701.00.01 | 090 | 669 | 7701 | 00 | 01 | CLORURO DE COBALTO. REACTIVO ANALITICO. PUREZA 97 POR CIENTO. NO. CAS 7846-79-0 | FRASCO | 100 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 176 | 090.669.7719.00.01 | 090 | 669 | 7719 | 00 | 01 | CLORURO DE POTASIO DE PUREZA ENTRE 99.5 Y 100.5 POR CIENTO. NO DE CAS: 7447-49-7 | FRASCO | 500 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 177 | 090.669.7727.00.01 | 090 | 669 | 7727 | 00 | 01 | DICLOROFENANO REACTIVO ANALITICO. QUIMICAMENTE PURO CON PUREZA MAYOR O IGUAL AL 99 POR CIENTO. NO. CAS 107-06-2 | FRASCO | 1 | LITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 178 | 090.669.7743.00.01 | 090 | 669 | 7743 | 00 | 01 | DIMETIL SULFOXIDO REACTIVO ANALITICO. CON UNA PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO. CONTENIDO DE AGUA MENOR A 0.1 POR CIENTO. NO DE CAS: 67-68-5 | FRASCO | 1 | LITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 179 | 090.669.7750.00.01 | 090 | 669 | 7750 | 00 | 01 | DI-N-BUTILAMINA GRADO REACTIVO. PUREZA MAYOR O IGUAL AL 98 POR CIENTO. NO DE CAS: 111-92-2 | FRASCO | 500 | MILILITRO | 4 | Reactivo Químico | |
| 180 | 090.669.7768.00.01 | 090 | 669 | 7768 | 00 | 01 | METANOL ACS CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.8 POR CIENTO NO. CAS 67-58-1. | FRASCO | 4 | LITRO | 20 | Reactivo Químico | |
| 181 | 090.669.7784.00.01 | 090 | 669 | 7784 | 00 | 01 | PENTANOSULFONATO DE SODIO. REACTIVO ANALITICO. PUREZA MAYOR O IGUAL AL 95 POR CIENTO. NO. CAS 22767-49-3. | FRASCO | 25 | GRAMO | 2 | Reactivo Químico | |
| 182 | 090.669.7800.00.01 | 090 | 669 | 7800 | 00 | 01 | TETRAHIDROFURANO PARA CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS DE ALTA RESOLUCION. PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.8 POR CIENTO. FILTRADO A TRAVES DE FILTRO DE 0.2 MICROMETROS. NO DE CAS: 108-98-9. | FRASCO | 4 | LITRO | 2 | Reactivo Químico | |
| 183 | 090.670.0240.00.01 | 090 | 670 | 0240 | 00 | 01 | PLOMO (II) OXIDO. FRASCO CON 250 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 184 | 090.670.3970.00.01 | 090 | 670 | 3970 | 00 | 01 | BICARBONATO DE SODIO CAS 144-55-8 N.R. 1063290500. | FRASCO | 500 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 185 | 090.670.3988.00.01 | 090 | 670 | 3988 | 00 | 01 | BICARBONATO DE SODIO REACTIVO ANALITICO PUREZA MAYOR O IGUAL A 99 POR CIENTO. | FRASCO | 1,000 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 186 | 090.670.3996.00.01 | 090 | 670 | 3996 | 00 | 01 | CARBONO DISULFURO ACS. REACTIVO ANALITICO CON PUREZA MAYOR O IGUAL AL 99.9 POR CIENTO. NO. CAS 75-15-0 | FRASCO | 1 | LITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 187 | 090.670.4002.00.01 | 090 | 670 | 4002 | 00 | 01 | CARBONO TETRACLORURO GRADO-CROMATOGRAFICO. REACTIVO ANALITICO CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO. NO. CAS 66-23-5. | FRASCO | 1 | LITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 188 | 090.670.4044.00.01 | 090 | 670 | 4044 | 00 | 01 | FOSFATO DE AMONIO MONOBASICO ACS. REACTIVO ANALITICO CON PUREZA MAYOR O IGUAL AL 98 POR CIENTO. NO. CAS 7722-76-1. | FRASCO | 500 | GRAMO | 3 | Reactivo Químico | |
| 189 | 090.670.4051.00.01 | 090 | 670 | 4051 | 00 | 01 | FOSFATO DE SODIO DODECAHIDRATADO REACTIVO ANALITICO. QUIMICAMENTE PURO. PUREZA ENTRE 98.0 Y 102.0 POR CIENTO. | FRASCO | 500 | GRAMO | 2 | Reactivo Químico | |
| 190 | 090.670.4069.00.01 | 090 | 670 | 4069 | 00 | 01 | FOSFATO MONOBASICO DE SODIO MONOHIDRATADO REACTIVO ANALITICO. QUIMICAMENTE PURO CON PUREZA ENTRE 99.0 Y 102.0 POR CIENTO. NO. DE CAS: 10049-21-5 | FRASCO | 500 | GRAMO | 5 | Reactivo Químico | |
| 191 | 090.670.4077.00.01 | 090 | 670 | 4077 | 00 | 01 | PEROXIDO DE HIDROGENO REACTIVO ANALITICO ESTABILIZADO. QUIMICAMENTE PURO AL 30 POR CIENTO. | FRASCO | 250 | MILILITRO | 1 | Mantener en refrigeración entre 2°C y 8°C | |
| 192 | 090.670.4085.00.01 | 090 | 670 | 4085 | 00 | 01 | SULFATO DE SODIO ANHIDRO. REACTIVO ANALITICO. CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO. NO DE CAS 7757-82-6 | FRASCO | 1 | FRASCO | 3 | Reactivo Químico | |
| 193 | 090.671.2967.00.01 | 090 | 671 | 2967 | 00 | 01 | ACETONA. FRASCO CON 3.5 L R A. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 194 | 090.671.3227.00.01 | 090 | 671 | 3227 | 00 | 01 | TRIEANOL AMINA. FRASCO CON 500 ML R.A. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 195 | 090.671.4076.00.01 | 090 | 671 | 4076 | 00 | 01 | ISOPROPANOL R.A. FRASCO CON 3.5 LITROS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 196 | 090.671.4787.00.01 | 090 | 671 | 4787 | 00 | 01 | ALCOHOL ETILICO. DE 95 GRADDS. LATA CON 18 LT. | LATA | 1 | LATA | 2 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumple con la descripción del bien. | |
| 197 | 090.671.6949.00.01 | 090 | 671 | 6949 | 00 | 01 | ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO ANHIDRO GRADO REACTIVO. | FRASCO | 1 | LITRO | 2 | Reactivo Químico | |
| 198 | 090.671.7065.00.01 | 090 | 671 | 7065 | 00 | 01 | ACETATO DE ETILO QUIMICAMENTE PURO CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.8 POR CIENTO. CONTENIDO DE AGUA MENOR A 0.05 POR CIENTO. NO DE CAS 1411-78-6 | FRASCO | 3 | LITRO | 5 | Reactivo Químico | |
| 199 | 090.671.7152.00.01 | 090 | 671 | 7152 | 00 | 01 | BENCENO PARA CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS DE ALTA RESOLUCION. CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO. NO DE CAS 71-43-2 | FRASCO | 1 | FRASCO | 5 | Reactivo Químico. Frasco con 1 litro. | |
| 200 | 090.671.7178.00.01 | 090 | 671 | 7178 | 00 | 01 | ETANOL ABSOLUTO REACTIVO ANALITICO. QUIMICAMENTE PURO CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO. CONTENIDO DE AGUA MENOR A 0.1 POR CIENTO. NO DE 64-17-6. | FRASCO | 1 | LITRO | 3 | Reactivo Químico | |
| 201 | 090.671.7194.00.01 | 090 | 671 | 7194 | 00 | 01 | EXTRACTO DE CARNE DESHIDRATADA GRANULADA O EN POLVO. FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo de Origen Biológico. Frasco con 450 gramos. | |
| 202 | 090.671.7202.00.01 | 090 | 671 | 7202 | 00 | 01 | EXTRACTO DE LEVADURA DESHIDRATADA GRANULADA O EN POLVO. REF. 1267 A. FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo de Origen Biológico. Frasco con 450 gramos. | |
| 203 | 090.671.7236.00.01 | 090 | 671 | 7236 | 00 | 01 | METANOL PARA CROMATOGRAFIA DE LIQUIDOS DE ALTA RESOLUCION. CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO. NO DE CAS 67-56-1. CJA CON 4 GALONES. | CAJA | 4 | GALON | 5 | Reactivo Químico | |
| 204 | 090.671.7244.00.01 | 090 | 671 | 7244 | 00 | 01 | PEPTONA DE CARNE DESHIDRATADA GRANULADA O EN POLVO. FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo de Origen Biológico. Frasco con 450 gramos. | |
| 205 | 090.671.7251.00.01 | 090 | 671 | 7251 | 00 | 01 | PEPTONA DE CASEINA DESHIDRATADA GRANULADA O EN POLVO. FCO DE 400 G A 600 G. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo de Origen Biológico. Frasco con 450 gramos. | |
| 206 | 090.671.7251.00.01 | 090 | 671 | 7251 | 00 | 01 | AMPICILINA ANHIDRA STD FEUM. 300 MG. NO. DE CODIGO: 69-53-4. | FRASCO | 300 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, guardar a temperatura ambiente. | |
| 207 | 090.740.0386.00.01 | 090 | 740 | 0386 | 00 | 01 | SOLUCION DE LIMPIEZA GENERAL DE ELECTRODO. FCO. DE 600 ML CAT. HI 7067L HANNA. | FRASCO | 500 | MILILITRO | 5 | | |
| 208 | 090.740.0394.00.01 | 090 | 740 | 0394 | 00 | 01 | SOLUCION ELECTROLITO DE RELLENO PARA ELECTRODO DE UNA UNION. FCO. DE 600 ML CAT. HI 7071 HANNA. | FRASCO | 500 | MILILITRO | 1 | | |
| 209 | 090.740.0709.00.01 | 090 | 740 | 0709 | 00 | 01 | SOLUCION DE LIMPIEZA GENERAL DE ELECTRODO. FCO. DE 500 ML. CAT. HI 7067L HANNA. CON CERTIFICADO. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |
| 210 | 090.740.0717.00.01 | 090 | 740 | 0717 | 00 | 01 | SOLUCION ELECTROLITO DE RELLENO PARA ELECTRODO DE UNA UNION. FCO. DE 500 ML. CAT. HI 7071 HANNA. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Reactivo Químico | |



| Prt | Clave | Cpo | Gen | Esp | Dif | Var | Descripción | Presentación | | | Observaciones | Norma | |
|-----|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|--|--------------|----------|-----------|---------------|--|--|
| | | | | | | | | Unidad | Cantidad | Tipo | | | |
| 211 | 090.740.0725.00.01 | 090 | 740 | 0725 | 00 | 01 | SOLUCION TAMPON PH 10,01 FCO. DE 500 ML. CAT. HI 7010L / G HANNA PARA CALIBRAR POTENCIOMETROS. SOLUCION CERTIFICADA | FRASCO | 600 | MILILITRO | 10 | Material de referencia | |
| 212 | 090.740.0733.00.01 | 090 | 740 | 0733 | 00 | 01 | SOLUCION TAMPON PH 4,01 FCO. DE 500 ML. CAT. HI 7004L / C HANNA PARA CALIBRAR POTENCIOMETROS. SOLUCION CERTIFICADA | FRASCO | 600 | MILILITRO | 10 | Material de referencia | |
| 213 | 090.740.0741.00.01 | 090 | 740 | 0741 | 00 | 01 | SOLUCION TAMPON PH 7,01 FCO. DE 500 ML. CAT. HI 7007L / C HANNA PARA CALIBRAR POTENCIOMETROS. SOLUCION CERTIFICADA | FRASCO | 500 | MILILITRO | 10 | Material de referencia | |
| 214 | 090.780.0270.02.01 | 090 | 780 | 0270 | 02 | 01 | CLORHIDRATO DE RANITIDINA STD FEUM. 300 MG. NO. DE CODIGO:66357-59-3 | FRASCO | 300 | MILIGRAMO | 2 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente protegido de la luz y a una humedad relativa no superior a 60 % | |
| 215 | 090.780.0361.00.01 | 090 | 780 | 0361 | 00 | 01 | OXPRENOLOL CLORHIDRATO, CAT. USP 48350. | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 216 | 090.780.0684.00.01 | 090 | 780 | 0684 | 00 | 01 | ACIDO AMINOSALICILICO. ESTANDAR PRIMARIO. FRASCO CON 200MG CAT. USP 2640. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, guardar a temperatura ambiente, protegido de la luz | |
| 217 | 090.780.0783.01.01 | 090 | 780 | 0783 | 01 | 01 | CLORHIDRATO DE LOPERAMIDA STD FEUM. 200 MG. NO. DE CODIGO:34552-83-5 PRESENTACION: FCO CON 200 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, guardar a temperatura ambiente, protegido de la luz | |
| 218 | 090.780.1914.00.01 | 090 | 780 | 1914 | 00 | 01 | 1 CLOROBUTANO REACTIVO ANALITICO, CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99,9POR CIENTO, CONTENIDO DE AGUA MENOR A 0,01 POR CIENTO. NO DE CAS 109-69-3. | FRASCO | 1 | LITRO | 3 | Reactivo Químico | |
| 219 | 090.780.0047.01.01 | 090 | 780 | 0047 | 01 | 01 | FLUIDO ISOCLIT (UN CUARTO) 0,95 L. NUMERO DE CATALOGO 11-1103 ACCESORIO DE LA CLAVE 693.342.0165. *PARA USO EXCLUSIVO DE LA COORDINACION DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS* | ENVASE | 1 | ENVASE | 10 | | |
| 220 | 090.782.0518.00.01 | 090 | 782 | 0518 | 00 | 01 | PREDNISOLONA ESTANDAR PRIMA-RI-O, CATALOGO USP. 55500. | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 221 | 090.782.0660.01.01 | 090 | 782 | 0660 | 01 | 01 | ALBENDAZOL STD FEUM. 200 MG. NO. DE CODIGO:54965-21-8 PRESENTACION: FCO CON 200 MG | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 2 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 222 | 090.782.0906.00.01 | 090 | 782 | 0906 | 00 | 01 | METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATOUSP. CATALOGO 44080, FRASCO CON 500 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 223 | 090.782.0914.00.01 | 090 | 782 | 0914 | 00 | 01 | METRONIDAZOL STD USP. CATALOGO 44200, FRASCO CON 200 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 224 | 090.782.2126.00.01 | 090 | 782 | 2126 | 00 | 01 | SULFATO DE HIDRAZINA CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99 POR CIENTO, NO DE CAS 10034-93-2. | FRASCO | 100 | GRAMO | 1 | Reactivo Químico | |
| 226 | 090.785.5506.00.01 | 090 | 785 | 5506 | 00 | 01 | FENITOINA. SUSTANCIA DE REFERENCIA. PROVEEDOR USP. FRASCO CON 200 MG. NUMERO DE CATALOGO 63500-8. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 226 | 090.785.5686.00.01 | 090 | 785 | 5686 | 00 | 01 | METOPROLOL TARTRATO. SUSTANCIA DE REFERENCIA. PROVEEDOR USP. FRASCO CON 200 MG. NUMERO DE CATALOGO 44130-1. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 227 | 090.785.5746.00.01 | 090 | 785 | 5746 | 00 | 01 | ZIDOVUDINA. SUSTANCIA DE REFERENCIA. PROVEEDOR USP. FRASCO CON 400 MG. NUMERO DE CATALOGO 72450-0. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegidos de la luz y guardar en congelación | |
| 228 | 090.785.5803.00.01 | 090 | 785 | 5803 | 00 | 01 | TOLUENO | FRASCO | 1 | LITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 229 | 090.785.5903.00.01 | 090 | 785 | 5903 | 00 | 01 | PROGESTERONA. SUSTANCIA DE REFERENCIA. CATALOGO USP 56800-7. FRASCO CON 200 MILIGRAMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 230 | 090.785.6066.00.01 | 090 | 785 | 6066 | 00 | 01 | TERCONAZOL. SUSTANCIA DE REFERENCIA. CATALOGO USP 64370-3. FRASCO CON 500 MILIGRAMOS. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia | |
| 231 | 090.785.6363.00.01 | 090 | 785 | 6363 | 00 | 01 | IMINODIBENCILO. SUSTANCIA DE REFERENCIA. PROVEEDOR USP. FRASCO CON 25 MG. NUMERO DE CATALOGO 83700-4. *PARA USO EXCLUSIVO DE LA COORDINACION DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS* | FRASCO | 1 | FRASCO | 2 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 232 | 090.785.6421.00.01 | 090 | 785 | 6421 | 00 | 01 | CAPTOPRIL DISULFURO. SUSTANCIA DE REFERENCIA. PROVEEDOR USP NO. DE CATALOGO 09120-9 FRASCO CON 200 MG. *PARA USO EXCLUSIVO DE LA COORDINACION DE CONTROL TECNICO DE INSUMOS* | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar en congelación | |
| 233 | 090.785.6736.01.01 | 090 | 785 | 6736 | 01 | 01 | CAFEINA STD FEUM. 250 MG. NO. DE CODIGO:66-08-2 PRESENTACION: FCO CON 250 MG | FRASCO | 250 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 234 | 090.785.6835.00.01 | 090 | 785 | 6835 | 00 | 01 | FUROSEMIDA. SUSTANCIA DE REFERENCIA USP. CATALOGO 1267008. FRASCO CON 125 MG | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz | |
| 235 | 090.785.6843.00.01 | 090 | 785 | 6843 | 00 | 01 | GLIBURIDE. COMPUESTO RELACIONADO A (6-CHLORO. 2-METHOXY-N-(2-(4-SULFAMOYLPHENYL)-1)ETHYL)BENZAMIDE. CATALOGO USP. 1295516. FRASCO CON 25 MG | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz | |
| 236 | 090.785.6892.00.01 | 090 | 785 | 6892 | 00 | 01 | ONDANSETRON. SUSTANCIA DE REFERENCIA USP. CATALOGO 1478671. FRASCO CON 300 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 237 | 090.785.7098.00.01 | 090 | 785 | 7098 | 00 | 01 | CLONAZEPAN COMPUESTO REL. "A" STD USP. CAT. 1140327. | FRASCO | 25 | MILIGRAMO | 3 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz | |
| 238 | 090.785.7304.00.01 | 090 | 785 | 7304 | 00 | 01 | LOZARTAN DE POTASIO, STD USP CAT: 1370462. FRASCO CON 250 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 239 | 090.785.7395.00.01 | 090 | 785 | 7395 | 00 | 01 | PRAVASTATINA. M. STD USP CAT: 1654206. FRASCO 50 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados (material higroscópico) y guardar en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz | |
| 240 | 090.785.7411.00.01 | 090 | 785 | 7411 | 00 | 01 | RANITIDINA COMPUESTO RELACIONADO "A" CAT. :USP 1568807. FRASCO 60 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz | |
| 241 | 090.785.7420.00.01 | 090 | 785 | 7420 | 00 | 01 | RANITIDINA COMPUESTO RELACIONADO "B" CAT. :USP 1568809 FRASCO 50 MG. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz | |
| 242 | 090.785.7460.00.01 | 090 | 785 | 7460 | 00 | 01 | S REF CLORHIDRATO DE DIFENIDOL. ESTANDAR FEUM. | FRASCO | 30 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente | |
| 243 | 090.785.7750.00.01 | 090 | 785 | 7750 | 00 | 01 | ACICLOVIR STD USP CAT. 1012065. | FRASCO | 300 | GRAMO | 1 | MATERIAL DE REFERENCIA. CONTENER EN ENVASES BIEN CERRADOS Y GUARDAR A TEMPERATURA AMBIENTE | |

[Handwritten signature]



ANEXOS

DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN

| Part | Clave | Gpo | Gen | Exp | Dif | Vir | Descripción | Unidad | Cantidad | Tipo | Cantidad Especificada | Observaciones | Norma |
|------|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|---|--------|----------|-----------|-----------------------|--|-------|
| 244 | 090.785.7841.00.01 | 090 | 785 | 7841 | 00 | 01 | CITRATO DE FENTANILO STD USP CAT. 1276005. | FRASCO | 100 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz. | |
| 245 | 090.785.7874.00.01 | 090 | 785 | 7874 | 00 | 01 | CLORHIDRATO DE METFORMINA STD USP CAT. 1396309. | FRASCO | 500 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz. | |
| 246 | 090.785.7973.00.01 | 090 | 785 | 7973 | 00 | 01 | COMPUESTO RELACIONADO A DE METFORMINA (1-CIANOGUANIDINA) STD USP CAT. 1396310. | FRASCO | 50 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C. | |
| 247 | 090.785.8005.00.01 | 090 | 785 | 8005 | 00 | 01 | COMPUESTO RELACIONADO B DE CLONAZEPAM STD USP CAT. | FRASCO | 25 | MILIGRAMO | 3 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz. | |
| 248 | 090.785.8021.00.01 | 090 | 785 | 8021 | 00 | 01 | COMPUESTO RELACIONADO B DE PRAVASTATINA STD USP CAT. 1554228. | FRASCO | 20 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegidos de la luz y guardar en congelación. | |
| 249 | 090.785.8047.00.01 | 090 | 785 | 8047 | 00 | 01 | COMPUESTO RELACIONADO C DE BROMURO DE VECURONIO STD USP CAT. 1711188. | FRASCO | 25 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente. | |
| 250 | 090.785.8112.00.01 | 090 | 785 | 8112 | 00 | 01 | ENALAPRILAT STD USP CAT. 1235274. | FRASCO | 300 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados (material higroscópico) y guardar a temperatura ambiente. | |
| 251 | 090.785.8245.00.01 | 090 | 785 | 8245 | 00 | 01 | PARBENDAZOL STD USP CAT. 1498706. | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 2 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C. | |
| 252 | 090.785.8252.00.01 | 090 | 785 | 8252 | 00 | 01 | PENTOXIFYLLINE STD USP CAT. 1508601. | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz. | |
| 253 | 090.785.8278.00.01 | 090 | 785 | 8278 | 00 | 01 | PRAVASTATIN 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLAMINE STD USP CAT. 1554192. | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz. | |
| 254 | 090.785.8286.00.01 | 090 | 785 | 8286 | 00 | 01 | FRAZOSINA CLORHIDRATO STD USP CAT. 1554705 | FRASCO | 500 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz. | |
| 255 | 090.785.8377.00.01 | 090 | 785 | 8377 | 00 | 01 | SACAROSA CLORO REACTIVO DE PUREZA CONOCIDA PRESENTACION: FCO CON 500 GRS | FRASCO | 500 | GRAMO | 7 | Reactivo Químico | |
| 256 | 090.785.8500.00.01 | 090 | 785 | 8500 | 00 | 01 | BUTILBROMURO DE HIOSCINA STD FEUM. 200 MG, NO. DE CODIGO:149-64-4 PRESENTACION: FCO CON 200 MG | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 2 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente. | |
| 257 | 090.785.8516.00.01 | 090 | 785 | 8516 | 00 | 01 | CAPTROPIL STD FEUM. 200 MG, NO. DE CODIGO:62571-86-2 PRESENTACION: FCO CON 200 MG | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente. | |
| 258 | 090.785.8567.00.01 | 090 | 785 | 8567 | 00 | 01 | FENTONA SODICA STD FEUM. 200 MG, NO. DE CODIGO:630-93-3 PRESENTACION: FCO CON 200 MG | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente. | |
| 259 | 090.785.8575.00.01 | 090 | 785 | 8575 | 00 | 01 | INDOMETACINA STD FEUM. 300 MG, NO. DE CODIGO:53-86-1 PRESENTACION: FCO CON 300 MG | FRASCO | 300 | MILIGRAMO | 1 | Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz. | |
| 260 | 090.785.8674.00.01 | 090 | 785 | 8674 | 00 | 01 | NAPROXENO SODICO. STD USP, CAT. 1457403 PRESENTACION: FCO CON 200 MG | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente. | |
| 261 | 090.785.8682.00.01 | 090 | 785 | 8682 | 00 | 01 | PRAVASTATINA COMPUESTO RELACIONADO A. STD USP, CAT: 1554217 PRESENTACION: FCO CON 15 MG | FRASCO | 15 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados (material higroscópico), protegidos de la luz y guardar en congelación. | |
| 262 | 090.785.8757.00.01 | 090 | 785 | 8757 | 00 | 01 | COMPUESTO RELACIONADO A DE FUROSEIDA, STD USP, CAT. 1287020 PRESENTACION: FCO CON 50 MG | FRASCO | 50 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente y protegidos de la luz. | |
| 263 | 090.785.8761.00.01 | 090 | 785 | 8761 | 00 | 01 | LEVETIRACETAM COMPUESTO RELACIONADO B ((S)-N-(1-AMINO-1-OXOBUTAN-2-YL)-4- CHOROBUTANAMIDE) STD USP NO CAT 1359428 PRESENTACION: FCO CON 20 MG | FRASCO | 20 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz. | |
| 264 | 090.785.8864.00.01 | 090 | 785 | 8864 | 00 | 01 | CLORHIDRATO DE PROPANOLOL. STD USP, CAT:1576005 PRESENTACION: FCO CON 200 MG | FRASCO | 200 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados y guardar a temperatura ambiente. | |
| 265 | 090.785.8971.00.01 | 090 | 785 | 8971 | 00 | 01 | BUPRENORFINA CLORHIDRATO MATERIAL DE REFERENCIA USP LOTE VIGENTE NO. DE CATALOGO 1078700 | FRASCO | 50 | MILIGRAMO | 1 | Material de referencia. Contener en envases bien cerrados, protegido de la luz y mantener en refrigeración de +2°C a +8°C y protegido de la luz. | |
| 266 | 090.785.9367.00.01 | 090 | 785 | 9367 | 00 | 01 | TOLUENO GRADO REACTIVO CON PUREZA MAYOR O IGUAL A 99.9 POR CIENTO, CONTENIDO DE AGUA MENOR A 0.03 POR CIENTO, NO DE CAS 108-88-3. | FRASCO | 1 | LITRO | 1 | Reactivo Químico | |
| 267 | 090.810.0027.00.01 | 090 | 810 | 0027 | 00 | 01 | TIRAS INDICADORAS DE PH. | FRASCO | 1 | FRASCO | 1 | Frasco o envase con 60 tiras reactivas con escala de 0 a 14. | |
| 268 | 090.810.0175.00.01 | 090 | 810 | 0175 | 00 | 01 | TERMOMIGROMETRO PORTATIL DE ALTA EXACTITUD Y ESTABILIDAD, CAPACIDAD DE MEMORIA DE 200 DE DATOS, CON PANTALLA LCD DE DOS LINEAS, CABLE DE COMUNICACION A COMPUTADORA (PC), CON INFORME DE CALIBRACION TRAZABLE AL NIST, DIMENSIONES DE 9.8 CM X 19.7 CM X 2.9 CM, Sonda INTEGRAL DE 117 MM X 16 MM, ESPECIFICACIONES DE HUMEDAD RELATIVA: HUMEDAD DE OPERACION SIN CONDENSACION, RANGO DE 0 POR CIENTO A 100 POR CIENTO, EXACTITUD DE MAS MENOS 2 POR CIENTO DE 0 POR CIENTO A 80 POR CIENTO, RANGO DE 0 POR CIENTO A 100 POR CIENTO DE HUMEDAD, RESOLUCION DE 0.1 POR CIENTO, ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA: RANGO DE -40 GRADOS CELSIUS A 160 GRADOS CELSIUS, RESOLUCION DE 0.1 GRADOS CELSIUS, EXACTITUD DE MAS MENOS 0.2 GRADOS CELSIUS A 20 GRADOS CELSIUS. | PIEZA | 1 | PIEZA | 2 | Conforme a especificaciones técnicas del fabricante que cumple con la descripción del bien. | |
| 269 | 090.830.0452.00.01 | 090 | 830 | 0452 | 00 | 01 | TERMOMETRO DE VIDRIO ASTM, NUMERO ASTM 6 C, CAMPO DE MEDICION DE MENOS 5 GRADOS CELSIUS A 110 GRADOS CELSIUS, DIVISION DE LA ESCALA 0.6 GRADOS CELSIUS, LONGITUD 290 MM, PROFUNDIDAD DE INMERSION 57 MM, GRADUACION Y ROTULACION EN NEGRO QUE PERMITA UN ELEVADO CONTRASTE, COLUMNA DE MERCURIO, CON CERTIFICADO DE CALIBRACION. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 270 | 090.875.0151.00.01 | 090 | 875 | 0151 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADO.(DE CRISTAL REFRACTARIO).DE 100 ML DE CAPACIDAD.CATALOGO 2850-3. | PIEZA | 1 | PIEZA | 30 | | |
| 271 | 090.875.0177.00.01 | 090 | 875 | 0177 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADO (DE -CRISTAL REFRACTARIO), DE 600ML DE CAPACIDAD, CATALOGO -2850-3. | PIEZA | 1 | PIEZA | 15 | | |
| 272 | 090.875.0524.00.01 | 090 | 875 | 0524 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, DE 1000 ML DE CAPACIDAD, RESISTENTE AL CALOR. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 273 | 090.875.0582.00.01 | 090 | 875 | 0582 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, DE 250 ML, DE CAPACIDAD, RESISTENTE AL CALOR. | PIEZA | 1 | PIEZA | 40 | | |
| 274 | 090.875.0540.00.01 | 090 | 875 | 0540 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, DE 3000 ML, DE CAPACIDAD, RESISTENTE AL CALOR. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 275 | 090.875.0557.00.01 | 090 | 875 | 0557 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, DE 5000 ML, DE CAPACIDAD, RESISTENTE AL CALOR. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |
| 276 | 090.875.0565.00.01 | 090 | 875 | 0565 | 00 | 01 | VASO DE PRECIPITADOS DE VIDRIO DE BOROSILICATO, GRADUADO, DE 600 ML, DE CAPACIDAD, RESISTENTE AL CALOR. | PIEZA | 1 | PIEZA | 10 | | |

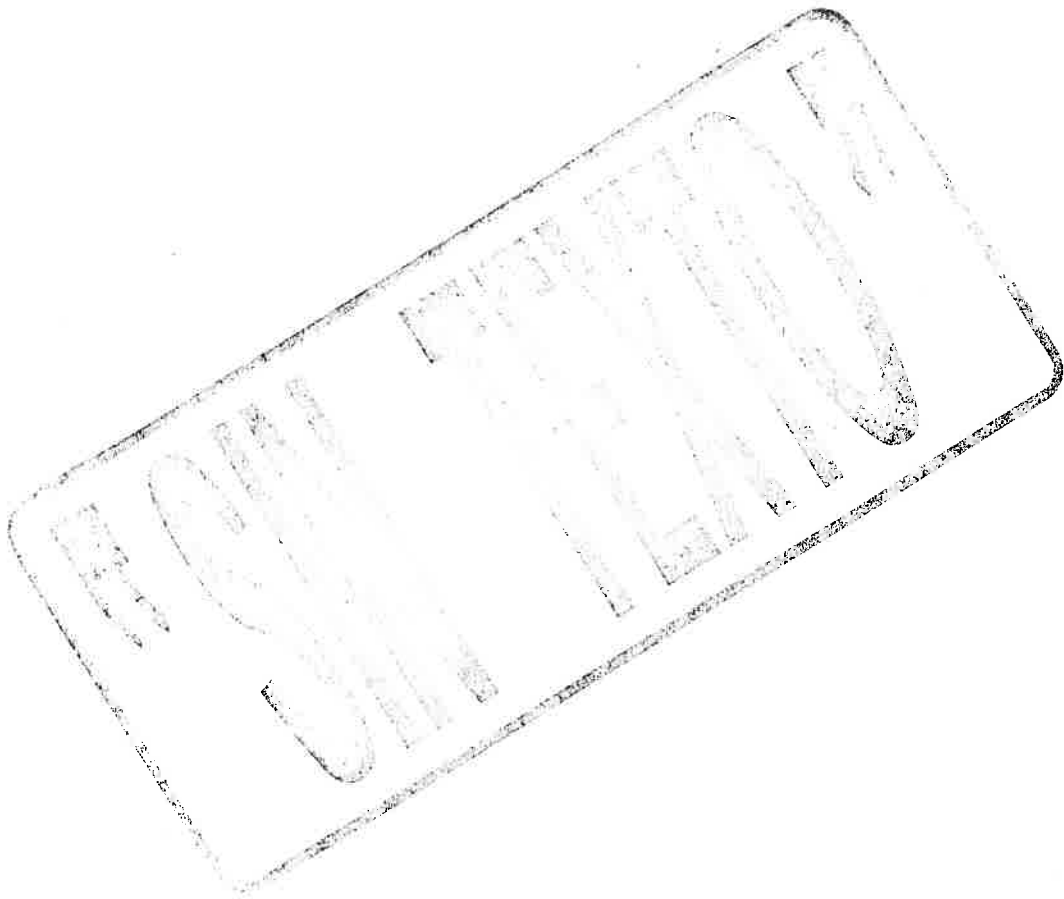


| Part | Clave | Gpo | Gen | Esp | Di | Ver | Descripción | Prescritción | | | Cantidad Solicitada | Observaciones | Norma |
|------|--------------------|-----|-----|------|----|-----|---|--------------|----------|-------|---------------------|---------------|-------|
| | | | | | | | | Unidad | Cantidad | Tipo | | | |
| 277 | 090.877.0035.00.01 | 000 | 877 | 0036 | 00 | 01 | INSERTOS DE VIDRIO DE MICROVOLUMEN CON PIE DE POLIMERO PARA VIALES DE 2 ML. 250 ML. PAQUETE CON 100 VIALES INSERTOS. | PACUETE | 100 | PIEZA | 5 | | |
| 278 | 090.877.0076.00.01 | 000 | 877 | 0076 | 00 | 01 | VIALES CRIOGENICOS ESTERILES DE POLIPROPILENO GRADO MEDICO, GRADUADO, FONDO CONICO, BASE PLANA DE 1 ML. DE CAPACIDAD, PARA ALMACENAR Y TRANSPORTAR ESPECIMENES BIOLÓGICOS A TEMPERATURAS HASTA MENOS 196 GRADOS C. RESISTENTES A LA ESTERILIZACION CON AUTOCLAVE. LOTE CERTIFICADO LIBRE DE DNAASA, RNAASA, ATPASA Y LIBRE DE PIROGENOS. LOTES TRAZABLES. | PAQUETE | 50 | PIEZA | 30 | | |

Atentamente

Doctor Rodolfo Antonio de Mucha Macías
Coordinador

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATO





INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES
Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

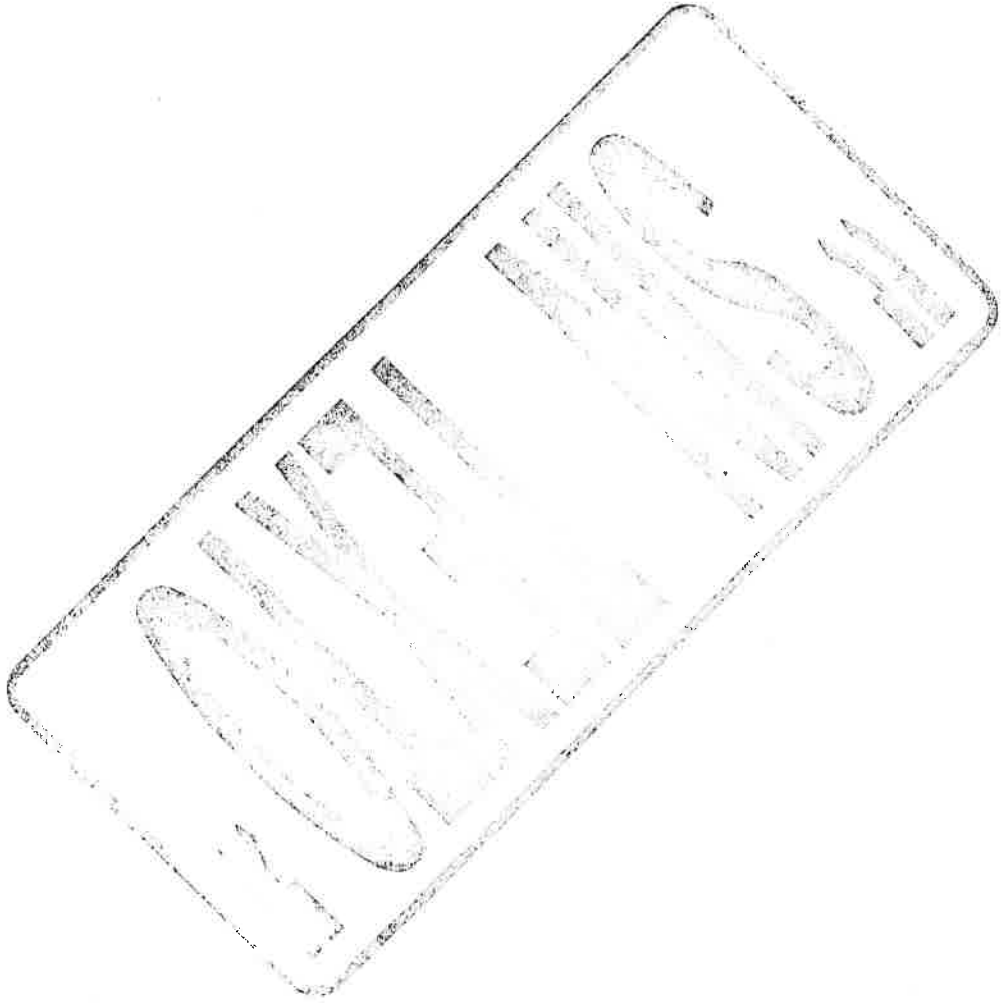
Contrato No.
D6M0515

ANEXO 3

"PROPUESTA ECONÓMICA Y ACTA DE FALLO"

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 16 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS





ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA:

22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE:

TECROM, S.A. DE C.V.

FAB. ()

DIST. (X)

No. de PREI IMSS:

DOMICILIO:

ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C.

TEC1604156K8

TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107

FAX: (55) 5615-8098

CORREO ELECTRONICO:

licitaciones@tecrom.com
alejandroserra@tecrom.com

ESTRATIFICACION:

MICRO (X) PEQUEÑA () MEDIANA () GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | INDICADOR Y APLIC DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL EN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|--|---------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| | GPO | GEN | ESP | DIF | VAR | | | | | | |
| 1 | 090 | 005 | 0089 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | |
| 2 | 090 | 005 | 0097 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | |
| 3 | 090 | 039 | 0055 | 00 | 01 | EUA | WILMAD LABGLASS SP SCIENTIFIC | WILMAD | 1 | \$ 8,481.68 | \$ 8,481.68 |
| 4 | 090 | 055 | 0278 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | \$ | \$ - |
| 5 | 090 | 055 | 0286 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | \$ | \$ - |
| 6 | 090 | 096 | 0212 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 15 | \$ | \$ - |
| 7 | 090 | 096 | 0220 | 00 | 01 | EUA | WILMAD LABGLASS SP SCIENTIFIC | WILMAD | 10 | \$ 161.79 | \$ 1,617.90 |
| 8 | 090 | 102 | 0149 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 300 | \$ | \$ - |
| 9 | 090 | 125 | 0027 | 01 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | \$ | \$ - |
| 10 | 090 | 152 | 0015 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 13 | \$ | \$ - |
| 11 | 090 | 152 | 0098 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | \$ | \$ - |
| 12 | 090 | 153 | 0295 | 00 | 01 | MEXICO | INDUSTRIAS RUISANCHEZ S.A. DE CV IRUB90926-TT8 | IRSA | 4 | \$ 1,040.00 | \$ 4,160.00 |
| 13 | 090 | 153 | 0303 | 00 | 01 | MEXICO | INDUSTRIAS RUISANCHEZ S.A. DE CV IRUB90926-TT8 | IRSA | 6 | \$ 1,120.00 | \$ 6,720.00 |
| 14 | 090 | 183 | 1404 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 2 | \$ 11,603.03 | \$ 23,206.06 |
| 15 | 090 | 183 | 1412 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 2 | \$ 9,201.73 | \$ 18,403.46 |
| 16 | 090 | 183 | 1479 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 1 | \$ 16,553.43 | \$ 16,553.43 |
| 17 | 090 | 183 | 1487 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 3 | \$ 16,446.72 | \$ 49,340.16 |
| 18 | 090 | 183 | 1495 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 6,490.91 | \$ 6,490.91 |
| 19 | 090 | 183 | 1503 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 3 | \$ 14,477.76 | \$ 43,433.28 |
| 20 | 090 | 183 | 1511 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 6,363.55 | \$ 6,363.55 |
| 21 | 090 | 183 | 1529 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 1 | \$ 9,485.47 | \$ 9,485.47 |
| 22 | 090 | 183 | 1537 | 00 | 01 | EUA | TOSOH BIOSCIENCE | TOSOH | 1 | \$ 14,320.32 | \$ 14,320.32 |
| 23 | 090 | 183 | 1545 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 1 | \$ 10,983.14 | \$ 10,983.14 |
| 24 | 090 | 183 | 1602 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 15,501.15 | \$ 15,501.15 |
| 25 | 090 | 183 | 1610 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 1 | \$ 18,471.66 | \$ 18,471.66 |
| 26 | 090 | 183 | 1628 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL INC. | MACHERY NAGEL | 1 | \$ 16,684.91 | \$ 16,684.91 |
| 27 | 090 | 183 | 1644 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 9,312.11 | \$ 9,312.11 |
| 28 | 090 | 183 | 1743 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 7,697.11 | \$ 7,697.11 |
| 29 | 090 | 183 | 1768 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 7,636.34 | \$ 7,636.34 |
| 30 | 090 | 183 | 1776 | 00 | 01 | EUA | RESTEK CHROMATOGRAPHY PRODUCTS INC. | RESTEK | 1 | \$ 8,484.78 | \$ 8,484.78 |
| 31 | 090 | 183 | 2253 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | \$ | \$ - |
| 32 | 090 | 183 | 2261 | 00 | 01 | EUA | HAMILTON COMPANY | HAMILTON | 1 | \$ 19,220.74 | \$ 19,220.74 |
| 33 | 090 | 183 | 2279 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | \$ | \$ - |
| 34 | 090 | 183 | 2287 | 00 | 01 | EUA | TOSOH BIOSCIENCE | TOSOH | 1 | \$ 34,160.62 | \$ 34,160.62 |

REPRESENTANTE LEGAL

Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420 Ciudad de México

Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

ALEJANDRO GABRIEL SERRA VILLAGOMEZ

349

ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS

ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA



INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA: 22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE:

TECROM, S.A. DE C.V.

FAB. ()

No. de PREI IMSS:

DIST. (X)

DOMICILIO:

ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C.

TEC1604156K8

TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107

FAX: (55) 5615-9098

CORREO ELECTRONICO:

licitaciones@tecrom.com
alejandro.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN:

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|------------|
| MICRO (X) | PEQUEÑA () | MEDIANA () | GRANDE () |
|-------------|-------------|-------------|------------|

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RFC DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | GPO | GEN | ESP | DIF | VAR | | | | | | |
| 35 | 090 | 183 | 2295 | 00 | 01 | EUA | HAMILTON COMPANY | HAMILTON | 1 | \$ 4,029.66 | \$ 4,029.66 |
| 36 | 090 | 195 | 0071 | 00 | 02 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 37 | 090 | 195 | 0089 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 38 | 090 | 195 | 0097 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 25 | | \$ - |
| 39 | 090 | 195 | 0238 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 40 | 090 | 195 | 0246 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 41 | 090 | 265 | 0183 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHEREY NAGEL INC | MACHEREY NAGEL | 2 | \$ 740.11 | \$ 1,480.22 |
| 42 | 090 | 265 | 0191 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHEREY NAGEL INC | MACHEREY NAGEL | 1 | \$ 740.11 | \$ 740.11 |
| 43 | 090 | 285 | 0072 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 44 | 090 | 285 | 0080 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 45 | 090 | 285 | 0098 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 46 | 090 | 285 | 0106 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 47 | 090 | 300 | 0172 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 48 | 090 | 300 | 0206 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 49 | 090 | 300 | 0230 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 50 | 090 | 333 | 0058 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 51 | 090 | 335 | 0544 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 18 | | \$ - |
| 52 | 090 | 339 | 0029 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 14 | | \$ - |
| 53 | 090 | 339 | 0052 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 54 | 090 | 339 | 0102 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 55 | 090 | 340 | 0208 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 56 | 090 | 340 | 0232 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 57 | 090 | 340 | 0265 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 9 | | \$ - |
| 58 | 090 | 341 | 0249 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 59 | 090 | 341 | 0421 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 60 | 090 | 341 | 0462 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 2 | \$ 627.38 | \$ 1,254.76 |
| 61 | 090 | 341 | 0470 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 2 | \$ 627.38 | \$ 1,254.76 |
| 62 | 090 | 341 | 0488 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 1 | \$ 627.38 | \$ 627.38 |
| 63 | 090 | 341 | 0496 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 2 | \$ 627.38 | \$ 1,254.76 |
| 64 | 090 | 341 | 0504 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 2 | \$ 627.38 | \$ 1,254.76 |
| 65 | 090 | 341 | 0512 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 2 | \$ 627.38 | \$ 1,254.76 |
| 66 | 090 | 341 | 0579 | 00 | 01 | EUA | INORGANIC VENTURES, INC | INORGANIC VENTURE | 1 | \$ 1,252.78 | \$ 1,252.78 |
| 67 | 090 | 344 | 0261 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 68 | 090 | 344 | 0311 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,279.77 | \$ 6,279.77 |
| 69 | 090 | 344 | 0576 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 70 | 090 | 344 | 0618 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 2 | \$ 6,279.77 | \$ 12,559.54 |

REPRESENTANTE LEGAL

Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420 Ciudad de México

Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

Handwritten signature and number 350



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA:

22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE:

TECROM, S.A. DE C.V.

FAB. ()

DIST. (X)

No. de PREI IMSS:

DOMICILIO:

ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C.

TEC1604156K8

TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107

FAX: (55) 5615-9099

CORREO ELECTRONICO:

licitaciones@tecrom.com
alejandra.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN:

MICRO (X)

PEQUEÑA ()

MEDIANA ()

GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y REG DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|-----------------------------|-------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | SFO | GEN | ESP | DIF | MAR | | | | | | |
| 71 | 090 | 344 | 0709 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 72 | 090 | 353 | 1077 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 73 | 090 | 355 | 0580 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 74 | 090 | 355 | 0598 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 75 | 090 | 355 | 0606 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 76 | 090 | 355 | 0614 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 77 | 090 | 355 | 0622 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 78 | 090 | 355 | 0630 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 79 | 090 | 355 | 0648 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 80 | 090 | 355 | 0655 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 81 | 090 | 355 | 0663 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 82 | 090 | 355 | 0671 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 83 | 090 | 355 | 0689 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 84 | 090 | 355 | 0697 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 85 | 090 | 385 | 0014 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 86 | 090 | 397 | 0101 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 25 | | \$ - |
| 87 | 090 | 397 | 0119 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 88 | 090 | 397 | 0226 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 89 | 090 | 397 | 0234 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 50 | | \$ - |
| 90 | 090 | 515 | 0470 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 50 | | \$ - |
| 91 | 090 | 556 | 0900 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 92 | 090 | 556 | 0926 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 20 | | \$ - |
| 93 | 090 | 556 | 1114 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 50 | | \$ - |
| 94 | 090 | 556 | 1122 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 50 | | \$ - |
| 95 | 090 | 556 | 1320 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 50 | | \$ - |
| 96 | 090 | 556 | 1486 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 30 | | \$ - |
| 97 | 090 | 556 | 1577 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 40 | | \$ - |
| 98 | 090 | 556 | 1593 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 99 | 090 | 556 | 1601 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 100 | 090 | 556 | 1619 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 101 | 090 | 556 | 1627 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 102 | 090 | 560 | 0359 | 00 | 01 | EUA | PALL CORPORATION | PALL | 7 | \$ 2,868.27 | \$ 20,077.89 |
| 103 | 090 | 560 | 0367 | 00 | 01 | EUA | PALL CORPORATION | PALL | 7 | \$ 3,443.80 | \$ 24,106.60 |
| 104 | 090 | 560 | 0417 | 00 | 01 | EUA | PALL CORPORATION | PALL | 3 | \$ 30,024.56 | \$ 90,073.68 |
| 105 | 090 | 560 | 0425 | 00 | 01 | EUA | PALL CORPORATION | PALL | 2 | \$ 14,343.64 | \$ 28,687.28 |
| 106 | 090 | 560 | 0466 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 107 | 090 | 560 | 0508 | 00 | 01 | EUA | PALL CORPORATION | PALL | 3 | \$ 2,657.11 | \$ 7,971.33 |
| 108 | 090 | 562 | 0068 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 25 | | \$ - |
| 109 | 090 | 563 | 1438 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 110 | 090 | 563 | 1446 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 15 | | \$ - |
| 111 | 090 | 563 | 1461 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 112 | 090 | 563 | 1479 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |

REPRESENTANTE LEGAL

Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420
Ciudad de México

Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

ALEJANDRO GABRIEL SERRA VILLAGOMEZ

351

ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA:

22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE:

TECROM, S.A. DE C.V.

FAB. ()

No. de PREI IMSS:

DIST. (X)

DOMICILIO:

ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C.

TEC1604156K8

TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107

FAX: (55) 5615-9098

CORREO ELECTRONICO:

licitaciones@tecrom.com
alejandro.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN:

MICRO (X)

PEQUEÑA ()

MEDIANA ()

GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RFC DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | OPD | GEN | ESP | DEF | VAR | | | | | | |
| 113 | 090 | 563 | 1487 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 114 | 090 | 563 | 1495 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 115 | 090 | 563 | 1503 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 116 | 090 | 567 | 0436 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 117 | 090 | 567 | 0444 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 118 | 090 | 567 | 0451 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 119 | 090 | 567 | 0469 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 120 | 090 | 567 | 0477 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 121 | 090 | 567 | 0485 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 122 | 090 | 567 | 0493 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 123 | 090 | 567 | 0501 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 124 | 090 | 567 | 0519 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 125 | 090 | 567 | 0527 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 126 | 090 | 567 | 0535 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 127 | 090 | 567 | 0543 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 128 | 090 | 567 | 0550 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 129 | 090 | 567 | 0568 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 130 | 090 | 567 | 0576 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 131 | 090 | 567 | 0584 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 132 | 090 | 567 | 0592 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 133 | 090 | 600 | 0724 | 00 | 01 | CANDA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 3 | \$ 864.03 | \$ 2,592.09 |
| 134 | 090 | 641 | 0030 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 135 | 090 | 643 | 0038 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 20 | | \$ - |
| 136 | 090 | 643 | 0061 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 27 | | \$ - |
| 137 | 090 | 645 | 0267 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 50 | | \$ - |
| 138 | 090 | 645 | 0309 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 139 | 090 | 645 | 0317 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 140 | 090 | 645 | 0325 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 141 | 090 | 600 | 0815 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 142 | 090 | 645 | 1174 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 80 | | \$ - |
| 143 | 090 | 648 | 0272 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 144 | 090 | 648 | 0348 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 145 | 090 | 648 | 0355 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 146 | 090 | 655 | 0108 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 147 | 090 | 660 | 0440 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 25 | | \$ - |
| 148 | 090 | 661 | 0019 | 01 | 01 | CANDA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 3 | \$ 126.48 | \$ 379.44 |
| 149 | 090 | 661 | 0092 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 6 | | \$ - |
| 150 | 090 | 661 | 0118 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 151 | 090 | 661 | 0126 | 00 | 01 | EUA | BIOTIX INC (NEPTUNE) | BIOTIX | 3 | \$ 4,362.27 | \$ 13,086.81 |
| 152 | 090 | 661 | 0134 | 00 | 01 | EUA | BIOTIX INC (NEPTUNE) | BIOTIX | 3 | \$ 4,362.27 | \$ 13,086.81 |
| 153 | 090 | 661 | 0142 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 154 | 090 | 663 | 0397 | 00 | 01 | EUA | BIOTIX INC (NEPTUNE) | BIOTIX | 10 | \$ 80.00 | \$ 800.00 |

REPRESENTANTE LEGAL

Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420
Ciudad de México

Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

352



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

TECROM, S.A. DE C.V.
R.F.C: TEC1604156K8

07

1002

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA:

22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE:

TECROM, S.A. DE C.V.

FAB. ()

DIST. (X)

No. de PRE IMSS:

DOMICILIO:

ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONDALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C.

TEC1604156K8

TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107

FAX: (55) 5615-9098

CORREO ELECTRONICO:

licitaciones@tecrom.com
alejandra.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN:

MICRO (X) PEQUEÑA () MEDIANA () GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RFC DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|--|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | GPO | GEN | ESP | DIF | VAR | | | | | | |
| 155 | 090 | 668 | 0616 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 2,366.62 | \$ 2,366.62 |
| 156 | 090 | 668 | 0673 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA100923685 | HIGH PURITY | 1 | \$ 115.50 | \$ 115.50 |
| 157 | 090 | 668 | 0681 | 00 | 01 | CANDA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 1 | \$ 555.41 | \$ 555.41 |
| 158 | 090 | 668 | 0699 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 4 | | \$ - |
| 159 | 090 | 668 | 0707 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 160 | 090 | 668 | 0715 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA100923685 | HIGH PURITY | 5 | \$ 402.50 | \$ 2,012.50 |
| 161 | 090 | 668 | 0723 | 00 | 01 | CANDA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 2 | \$ 499.89 | \$ 999.78 |
| 162 | 090 | 669 | 2561 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 2 | \$ 854.52 | \$ 1,709.04 |
| 163 | 090 | 669 | 5036 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA100923685 | HIGH PURITY | 2 | \$ 1,882.30 | \$ 3,764.60 |
| 164 | 090 | 669 | 6059 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 165 | 090 | 669 | 6737 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 2 | \$ 3,036.55 | \$ 6,073.10 |
| 166 | 090 | 669 | 7545 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 167 | 090 | 669 | 7552 | 00 | 01 | EUA | HONEYWELL BURDICK & JACKSON | BURDICK & JACKSON | 5 | \$ 992.66 | \$ 4,963.30 |
| 168 | 090 | 669 | 7560 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 1,840.51 | \$ 1,840.51 |
| 169 | 090 | 669 | 7578 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 514.04 | \$ 514.04 |
| 170 | 090 | 669 | 7602 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 1,480.32 | \$ 1,480.32 |
| 171 | 090 | 669 | 7610 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 172 | 090 | 669 | 7636 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 3 | \$ 1,771.77 | \$ 5,315.31 |
| 173 | 090 | 669 | 7644 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 498.54 | \$ 498.54 |
| 174 | 090 | 669 | 7677 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 2 | \$ 3,329.38 | \$ 6,658.76 |
| 175 | 090 | 669 | 7701 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 3,154.60 | \$ 3,154.60 |
| 176 | 090 | 669 | 7719 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA100923685 | HIGH PURITY | 1 | \$ 115.16 | \$ 115.16 |
| 177 | 090 | 669 | 7727 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 178 | 090 | 669 | 7743 | 00 | 01 | CANDA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 1 | \$ 1,901.44 | \$ 1,901.44 |
| 179 | 090 | 669 | 7750 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 4 | \$ 655.60 | \$ 2,622.40 |
| 180 | 090 | 669 | 7768 | 00 | 01 | EUA | HONEYWELL BURDICK & JACKSON | BURDICK & JACKSON | 20 | \$ 385.60 | \$ 7,712.00 |
| 181 | 090 | 669 | 7784 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 2 | \$ 2,737.47 | \$ 5,474.94 |
| 182 | 090 | 669 | 7800 | 00 | 01 | EUA | HONEYWELL BURDICK & JACKSON | BURDICK & JACKSON | 2 | \$ 2,759.79 | \$ 5,519.58 |
| 183 | 090 | 670 | 0240 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |

REPRESENTANTE LEGAL

Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420 Ciudad de México

Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

353

ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA: 22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE: TECROM, S.A. DE C.V. FAB. () No. de PREIMSS: DIST. (X)

DOMICILIO: ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C. TEC1604156K8 TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107 FAX: (55) 5615-9098 CORREO ELECTRONICO: licitaciones@tecrom.com alejandro.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN: MICRO (X) PEQUENA () MEDIANA () GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RFC DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|--|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | GPO | GEN | ESP | DEF | VAR | | | | | | |
| 184 | 090 | 670 | 3970 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 1 | \$ 86.95 | \$ 86.95 |
| 185 | 090 | 670 | 3988 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 1 | \$ 173.90 | \$ 173.90 |
| 186 | 090 | 670 | 3996 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 187 | 090 | 670 | 4002 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 188 | 090 | 670 | 4044 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 3 | \$ 91.00 | \$ 273.00 |
| 189 | 090 | 670 | 4051 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 2 | \$ 99.25 | \$ 198.50 |
| 190 | 090 | 670 | 4069 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 5 | \$ 103.00 | \$ 515.00 |
| 191 | 090 | 670 | 4077 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 1 | \$ 52.50 | \$ 52.50 |
| 192 | 090 | 670 | 4085 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 3 | \$ 146.42 | \$ 439.26 |
| 193 | 090 | 671 | 2997 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 1 | \$ 225.51 | \$ 225.51 |
| 194 | 090 | 671 | 3227 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 195 | 090 | 671 | 4076 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 1 | \$ 238.21 | \$ 238.21 |
| 196 | 090 | 671 | 4787 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 197 | 090 | 671 | 6949 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: POA1009236B5 | HIGH PURITY | 2 | \$ 89.88 | \$ 179.76 |
| 198 | 090 | 671 | 7095 | 00 | 01 | EUA | HONEYWELL BURDICK & JACKSON | BURDICK & JACKSON | 5 | \$ 947.32 | \$ 4,736.60 |
| 199 | 090 | 671 | 7152 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 200 | 090 | 671 | 7178 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 201 | 090 | 671 | 7194 | 00 | 01 | CANADA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 1 | \$ 2,131.27 | \$ 2,131.27 |
| 202 | 090 | 671 | 7202 | 00 | 01 | CANADA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 1 | \$ 1,150.84 | \$ 1,150.84 |
| 203 | 090 | 671 | 7236 | 00 | 01 | EUA | HONEYWELL BURDICK & JACKSON | BURDICK & JACKSON | 5 | \$ 1,406.96 | \$ 7,034.80 |
| 204 | 090 | 671 | 7244 | 00 | 01 | CANADA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 1 | \$ 1,198.84 | \$ 1,198.84 |
| 205 | 090 | 671 | 7251 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 206 | 090 | 672 | 1303 | 01 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 207 | 090 | 740 | 0386 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 208 | 090 | 740 | 0394 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 209 | 090 | 740 | 0709 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 210 | 090 | 740 | 0717 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 211 | 090 | 740 | 0725 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 212 | 090 | 740 | 0733 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |

REPRESENTANTE LEGAL

Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420 Ciudad de México

Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

[Handwritten signature]
354

ANEXOS

1000

DIVISION DE CONTRATOS



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA: 22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE: TECROM, S.A. DE C.V. FAB. ()
 DOMICILIO: ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO DIST. (X)
 R. F. C. TEC1604156K8 TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107 FAX: (55) 5615-9098 CORREO ELECTRONICO: licitaciones@tecrom.com
 al@jandroserra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN: MICRO (X) PEQUEÑA () MEDIANA () GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RFC DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|--|-------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | EPO | GEN | ESP | DIR | VAR | | | | | | |
| 213 | 090 | 740 | 0741 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 214 | 090 | 780 | 0270 | 02 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 2 | \$ 5,672.94 | \$ 11,345.88 |
| 215 | 090 | 780 | 0361 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,279.77 | \$ 6,279.77 |
| 216 | 090 | 780 | 0684 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 4,445.58 | \$ 4,445.58 |
| 217 | 090 | 780 | 0783 | 01 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,346.38 | \$ 6,346.38 |
| 218 | 090 | 780 | 1914 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 219 | 090 | 782 | 0047 | 01 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 220 | 090 | 782 | 0518 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 221 | 090 | 782 | 0690 | 01 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 2 | \$ 6,346.38 | \$ 12,692.76 |
| 222 | 090 | 782 | 0906 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 223 | 090 | 782 | 0914 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,672.94 | \$ 5,672.94 |
| 224 | 090 | 782 | 2126 | 00 | 01 | EUA | ALFA AESAR THERMO SCIENTIFIC | ALFA AESAR | 1 | \$ 789.44 | \$ 789.44 |
| 225 | 090 | 785 | 5506 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 226 | 090 | 785 | 5688 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,279.77 | \$ 6,279.77 |
| 227 | 090 | 785 | 5746 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 228 | 090 | 785 | 5803 | 00 | 01 | MEXICO | PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTA PUREZA S.A. DE C.V. RFC: PQA1009236B5 | HIGH PURITY | 1 | \$ 117.32 | \$ 117.32 |
| 229 | 090 | 785 | 5993 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 4,445.58 | \$ 4,445.58 |
| 230 | 090 | 785 | 6066 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 231 | 090 | 785 | 6363 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 2 | \$ 17,479.23 | \$ 34,958.46 |
| 232 | 090 | 785 | 6421 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 233 | 090 | 785 | 6736 | 01 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,346.38 | \$ 6,346.38 |
| 234 | 090 | 785 | 6835 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 235 | 090 | 785 | 6843 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 236 | 090 | 785 | 6892 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 8,156.86 | \$ 8,156.86 |
| 237 | 090 | 785 | 7098 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 238 | 090 | 785 | 7304 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 239 | 090 | 785 | 7395 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,011.64 | \$ 6,011.64 |
| 240 | 090 | 785 | 7411 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 241 | 090 | 785 | 7429 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |

REPRESENTANTE LEGAL
 Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420
 Ciudad de México
 Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

355



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONOMICA

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA: 22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE: TECROM, S.A. DE C.V. FAB. () No. de PREI IMSS: DIST. (X)

DOMICILIO: ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MEXICO

R. F. C. TEC1604156K8 TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107 FAX: (55) 5615-9098 CORREO ELECTRONICO: licitaciones@tecrom.com alejandro.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN: MICRO (X) PEQUERA () MEDIANA () GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RPO DEL FABRICANTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|-----|-----|----------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | GPO | GEN | ESP | OFF | VAR | | | | | | |
| 242 | 090 | 785 | 7460 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 243 | 090 | 785 | 7759 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 7,072.33 | \$ 7,072.33 |
| 244 | 090 | 785 | 7841 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 245 | 090 | 785 | 7874 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,567.53 | \$ 6,567.53 |
| 246 | 090 | 785 | 7973 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 247 | 090 | 785 | 8005 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 3 | | \$ - |
| 248 | 090 | 785 | 8021 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 249 | 090 | 785 | 8047 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 250 | 090 | 785 | 8112 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 4,445.58 | \$ 4,445.58 |
| 251 | 090 | 785 | 8245 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 2 | \$ 5,607.50 | \$ 11,215.00 |
| 252 | 090 | 785 | 8252 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 253 | 090 | 785 | 8278 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,011.64 | \$ 6,011.64 |
| 254 | 090 | 785 | 8286 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 255 | 090 | 785 | 8377 | 00 | 01 | CANADA | BIO BASIC INC | BIO BASIC | 7 | \$ 413.19 | \$ 2,892.33 |
| 256 | 090 | 785 | 8500 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 257 | 090 | 785 | 8518 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,672.94 | \$ 5,672.94 |
| 258 | 090 | 785 | 8567 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,672.94 | \$ 5,672.94 |
| 259 | 090 | 785 | 8575 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 6,346.38 | \$ 6,346.38 |
| 260 | 090 | 785 | 8674 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,672.94 | \$ 5,672.94 |
| 261 | 090 | 785 | 8682 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 262 | 090 | 785 | 8757 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,479.23 | \$ 17,479.23 |
| 263 | 090 | 785 | 8781 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 17,683.23 | \$ 17,683.23 |
| 264 | 090 | 785 | 8864 | 00 | 01 | EUA | U.S.PHARMACOPEIAL CONVENTION | USP | 1 | \$ 5,607.50 | \$ 5,607.50 |
| 265 | 090 | 785 | 8971 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 266 | 090 | 785 | 9367 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 1 | | \$ - |
| 267 | 090 | 810 | 0027 | 00 | 01 | ALEMANIA | MACHERY NAGEL | 92110 | 1 | \$ 362.73 | \$ 362.73 |
| 268 | 090 | 810 | 0175 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 2 | | \$ - |
| 269 | 090 | 830 | 0452 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 270 | 090 | 875 | 0151 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 30 | | \$ - |
| 271 | 090 | 875 | 0177 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 15 | | \$ - |
| 272 | 090 | 875 | 0524 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 273 | 090 | 875 | 0532 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 40 | | \$ - |
| 274 | 090 | 875 | 0540 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |

REPRESENTANTE LEGAL
Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420
Ciudad de México
Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

356



ANEXO 14 FORMATO DE PROPUESTA ECONÓMICA

INVITACION A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO N°.

IA-019GYR120-E22-2016

FECHA: 22-jul-16

NOMBRE DEL LICITANTE: **TECROM, S.A. DE C.V.** FAB. ()
DIST. (X) No. de PREI IMSS:

DOMICILIO: **ALLORI No. 26 COL. SANTA MARIA NONOALCO C.P. 01420 ALVARO OBREGON, CIUDAD DE MÉXICO**

R. F. C. **TEC1604156K8** TEL.: (55) 1518-0161 EXT. 107 FAX: (55) 5815-9098
CORREO ELECTRONICO: **licitaciones@tecrom.com**
alejandro.serra@tecrom.com

ESTRATIFICACIÓN: **MICRO (X)** PEQUEÑA () MEDIANA () GRANDE ()

| PARTIDA | CLAVE | | | | | PAIS DE ORIGEN | NOMBRE Y RPC DEL FAB. MONTE | MARCA | CANTIDAD SOLICITADA | PRECIO UNITARIO | IMPORTE TOTAL SIN IVA |
|---------|-------|-----|------|----|-----|----------------|-----------------------------|-------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| | GPO | SEN | ESP | DF | VAR | | | | | | |
| 275 | 090 | 875 | 0557 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 276 | 090 | 875 | 0565 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 10 | | \$ - |
| 277 | 090 | 877 | 0035 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 5 | | \$ - |
| 278 | 090 | 877 | 0076 | 00 | 01 | | NO COTIZAMOS | | 30 | | \$ - |
| | | | | | | | | | | SUBTOTAL | \$ 1,081,072.03 |
| | | | | | | | | | | IVA | \$ 172,971.52 |
| | | | | | | | | | | TOTAL | \$ 1,254,043.55 |

Total de la propuesta IVA incluido : (Un millón doscientos cincuenta y cuatro mil cuarenta y tres pesos 55/100 M.N)

En caso de resultar adjudicado, el(los) precio(s) señalados en la presente propuesta permanecerá(n) fijo(s) durante la vigencia del contrato.
La vigencia de la presente propuesta será de 90 días a partir de la fecha del acto de presentación y apertura de proposiciones del proceso de contratación en el que se presenta.
En el caso que el IMSS me otorgue la demanda solicitada, me obligo en nombre de mi representada a suscribir el contrato que se derive en los términos, condiciones y cantidades establecidos en esta Licitación.

BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD
A T E N T A M E N T E

ALEJANDRO GABRIEL SERRA VILLAGOMEZ
REPRESENTANTE LEGAL

NOTAS:

- * Sólo se deberán de cotizar las partidas en que el licitante participe.
- * Se deberá expresar el importe total con letra.
- * Se deberán considerar dos decimales.
- * Señalar vigencia de la propuesta económica.

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

REPRESENTANTE LEGAL
Calle Allori No. 26 Col. Snta. Ma. Nonoalco C.P. 01420
Ciudad de México
Tel. (55) 5598-5917 (55) 1518-0161

357



ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
PARTE ELECTRONICA
"ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
ANÁLISIS EN 2019 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL"

Table with columns: No. de artículo, Descripción, Cantidad, Marca, Precio unitario, Precio total. Includes item 4 (Pieza 1) and item 5 (Pieza 2).

114

ANEXOS

DIRECCION DE ADMINISTRACION
CORONAL... DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS
DIVISION DE BIENES NO TERAPÉUTICOS

ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
PARTE ELECTRONICA
"ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
ANÁLISIS EN 2019 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL"

Table with columns: No. de artículo, Descripción, Cantidad, Marca, Precio unitario, Precio total. Includes items 70-76 and 85-97.

ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
PARTE ELECTRONICA
"ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
ANÁLISIS EN 2019 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL"

Table with columns: No. de artículo, Descripción, Cantidad, Marca, Precio unitario, Precio total. Includes items 6, 7, 11, and 43.

1148

DIRECCION DE ADMINISTRACION
CORONAL... DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS
DIVISION DE BIENES NO TERAPÉUTICOS

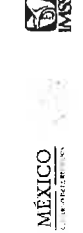
ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
PARTE ELECTRONICA
"ADQUISICIÓN DE ARTICULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
ANÁLISIS EN 2019 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL"

Table with columns: No. de artículo, Descripción, Cantidad, Marca, Precio unitario, Precio total. Includes items 46, 56, 57, 73, 74, and 77.

ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
 INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
 PARTE, ELECTRONICA
 *ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
 ANÁLISIS EN 2018 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL*

| Part. No. | Cant. | Descripción | Unidad | País | Valor Unitario | Valor Total | Marca |
|-----------|-------|----------------|--------|--------|----------------|----------------|-------|
| 211 | 500 | 740 0725 00 01 | FRASCO | ITALIA | \$3,250.00 | \$1,625,000.00 | HANNA |
| 212 | 500 | 740 0723 00 01 | FRASCO | ITALIA | \$3,250.00 | \$1,625,000.00 | HANNA |
| 213 | 500 | 740 0711 00 01 | FRASCO | ITALIA | \$3,250.00 | \$1,625,000.00 | HANNA |
| 214 | 300 | 740 0270 00 01 | FRASCO | MÉXICO | \$1,300.00 | \$390,000.00 | FEUM |
| 215 | 300 | 740 0268 00 01 | FRASCO | USA | \$1,100.00 | \$330,000.00 | USA |
| 216 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 217 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 218 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 219 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 220 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 221 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 222 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |
| 223 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | MÉXICO | \$5,200.00 | \$1,560,000.00 | FEUM |

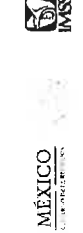
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
 DE BIENES Y SERVICIOS
 COORDINACIÓN TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS
 DIVISIÓN DE BIENES NO TERAPÉUTICOS



ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
 INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
 PARTE, ELECTRONICA
 *ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
 ANÁLISIS EN 2018 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL*

| Part. No. | Cant. | Descripción | Unidad | País | Valor Unitario | Valor Total | Marca |
|-----------|-------|----------------|--------|------|----------------|----------------|-------|
| 224 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$3,600.00 | \$1,080,000.00 | USA |
| 225 | 300 | 740 0711 00 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 226 | 300 | 740 0725 00 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 227 | 300 | 740 0723 00 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 228 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 229 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 230 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 231 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 232 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 233 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 234 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 235 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |

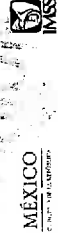
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
 DE BIENES Y SERVICIOS
 COORDINACIÓN TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS
 DIVISIÓN DE BIENES NO TERAPÉUTICOS



ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
 INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
 PARTE, ELECTRONICA
 *ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
 ANÁLISIS EN 2018 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL*

| Part. No. | Cant. | Descripción | Unidad | País | Valor Unitario | Valor Total | Marca |
|-----------|-------|----------------|--------|------|----------------|--------------|-------|
| 236 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 237 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 238 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 239 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 240 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 241 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 242 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 243 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 244 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 245 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 246 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 247 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 248 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 249 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 250 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
 DE BIENES Y SERVICIOS
 COORDINACIÓN TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS
 DIVISIÓN DE BIENES NO TERAPÉUTICOS



ACTA CORRESPONDIENTE AL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE
 INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO DE LOS QUE MÉXICO FORMA
 PARTE, ELECTRONICA
 *ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS DE CONSUMO QUE SE UTILIZA EN LOS LABORATORIOS DE LA COORDINACIÓN DE CONTROL TÉCNICO DE INSUMOS, PARA EL
 ANÁLISIS EN 2018 DE LOS INSUMOS PARA LA SALUD ADQUIRIDOS POR EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL*

| Part. No. | Cant. | Descripción | Unidad | País | Valor Unitario | Valor Total | Marca |
|-----------|-------|----------------|--------|------|----------------|--------------|-------|
| 251 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 252 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 253 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 254 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 255 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 256 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 257 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 258 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 259 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 260 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |
| 261 | 300 | 740 0705 01 01 | FRASCO | USA | \$1,670.00 | \$501,000.00 | USA |

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
 DE BIENES Y SERVICIOS
 COORDINACIÓN TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS
 DIVISIÓN DE BIENES NO TERAPÉUTICOS

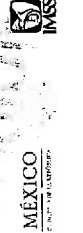


Table with columns for Item, Description, Unit, Quantity, Price, and Total. Includes handwritten notes and a large signature.

COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN LOCAL... CENTRO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.

COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN LOCAL... CENTRO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.

Table with columns for Item, Description, Unit, Quantity, Price, and Total. Includes a large stamp 'DIRECCIÓN DE CONTRATOS' and handwritten notes.

Table with columns for Item, Description, Unit, Quantity, Price, and Total. Includes handwritten notes and a large signature.

COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN LOCAL... CENTRO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.

COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE ORIGEN LOCAL... CENTRO EMPRESARIAL S.A. DE C.V.

Table with columns for Item, Description, Unit, Quantity, Price, and Total. Includes a large stamp 'DIRECCIÓN DE CONTRATOS' and handwritten notes.

| Nº | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total | Observações |
|-----|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... |

ANEXOS

ANEXOS DE CONTRATOS

REPUBLICA FEDERAL DO BRASIL
MINISTERIO DE ECONOMIA
SECRETARIA DE ECONOMIA
COMISSAO DE LICITACAO Nº 001/2013
EMPRESA: [...]

| Nº | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total | Observações |
|-----|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Nº | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total | Observações |
|-----|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Nº | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total | Observações |
|----|-----------|------------|----------------|-------------|-------------|
| 1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... | ... | ... |

| Item No. | Quantity | Description | Unit | Price | Total |
|----------|----------|-------------|------|-------|-------|
| 1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 41 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 42 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 44 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 48 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 53 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 54 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 55 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 56 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 59 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 60 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 64 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 65 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 66 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 67 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 68 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 69 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 70 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 71 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 72 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 73 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 74 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 75 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 76 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 77 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 79 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 80 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 81 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 82 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 83 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 84 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 85 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 86 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 87 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 88 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 89 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 90 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 91 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 92 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 93 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 94 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 95 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 97 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 98 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 99 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 100 | 1 | ... | ... | ... | ... |

MATERIALS

| Item No. | Quantity | Description | Unit | Price | Total |
|----------|----------|-------------|------|-------|-------|
| 1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 41 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 42 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 44 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 48 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 53 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 54 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 55 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 56 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 59 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 60 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 64 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 65 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 66 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 67 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 68 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 69 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 70 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 71 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 72 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 73 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 74 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 75 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 76 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 77 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 78 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 79 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 80 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 81 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 82 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 83 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 84 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 85 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 86 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 87 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 88 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 89 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 90 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 91 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 92 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 93 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 94 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 95 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 97 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 98 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 99 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 100 | 1 | ... | ... | ... | ... |

| Item No. | Quantity | Description | Unit | Price | Total |
|----------|----------|-------------|------|-------|-------|
| 1 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 4 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 5 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 6 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 7 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 8 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 9 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 10 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 11 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 13 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 14 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 15 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 16 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 17 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 18 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 19 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 20 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 21 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 22 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 23 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 24 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 25 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 26 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 27 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 28 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 29 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 31 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 32 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 33 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 34 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 35 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 36 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 38 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 39 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 40 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 41 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 42 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 43 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 44 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 45 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 46 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 47 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 48 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 49 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 50 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 51 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 52 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 53 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 54 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 55 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 56 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 57 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 58 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 59 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 60 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 61 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| 63 | | | | | |

WALTON