



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

**SEGUNDA MODIFICACIÓN AL CONTRATO DE SUMINISTRO DE BIENES
No.51-2017-SEAF-UNAH**

**“ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIOS DE
CIENCIAS FÍSICAS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD
NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS”**

Nosotros, **FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO**, mayor de edad, casado, Doctor en Medicina y Cirugía, hondureño con domicilio en la Ciudad de Tegucigalpa, Departamento de Francisco Morazán, con Tarjeta de Identidad No.0801-1953-04220, accionando en mi condición de Rector Interino y en consecuencia Representante Legal de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, nombrado para tal cargo mediante Acuerdo de Nombramiento 12-2017- JDU a. i. -UNAH, emitido por la Junta de Dirección Universitaria (JDU-UNAH) con fecha veintiséis (26) de Septiembre del dos mil diecisiete (2017), quien en adelante y para los efectos de éste contrato me denominaré “**LA UNAH**” por una parte, y por la otra el Señor **CARLOS ARIEL CÓRDOVA MORALES**, mayor de edad, casado, Ingeniero Biomédico, de éste domicilio, con Tarjeta de Identidad No. 0801-1954-03484, accionando en mi condición de Representante Legal de la Sociedad Mercantil **COMERCIAL MÉDICA INDUSTRIAL, S. DE R. L. (CMI)**, sociedad constituida mediante Escritura Pública número Ciento Cincuenta y Ocho (158), autorizada en la Ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, el cuatro (04) de octubre del dos mil uno (2001), ante los oficios del Notario Carlos Humberto Medrano Irías, debidamente inscrita bajo el asiento número ochenta y siete (87) del Tomo Cuatrocientos Noventa y Tres (493) del Registro de Comerciantes Sociales, del Registro de La Propiedad Inmueble y Mercantil de Francisco Morazán, debidamente autorizado para celebrar este tipo de contratos, tal como consta en la cláusula novena del mismo instrumento, quien en adelante me denominaré “**EL PROVEEDOR**”, ambos en el pleno goce y ejercicio de nuestros derechos civiles y con suficiente capacidad legal para la realización de éste acto, hemos convenido celebrar la presente **SEGUNDA MODIFICACIÓN AL CONTRATO DE SUMINISTRO DE BIENES No.51-2017-SEAF-UNAH** para la “**ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIOS DE CIENCIAS FÍSICAS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS**”, la



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

que se regirá bajo las siguientes cláusulas y condiciones: **CLÁUSULA PRIMERA: ANTECEDENTES:** Ésta **SEGUNDA MODIFICACIÓN AL CONTRATO DE SUMINISTRO DE BIENES No.51-2017-SEAF-UNAH** corresponde a la adjudicación parcial de la Licitación Pública Nacional **No.19-2016-SEAF-UNAH**, acto formalizado mediante **RESOLUCIÓN RU No.29/09-2017** de fecha Once (11) de septiembre del dos mil diecisiete (2017).- **CLÁUSULA SEGUNDA: MODIFICACIÓN:** “LA UNAH” en su carácter expresado decide modificar el contenido de las “**CLÁUSULA CUARTA: PLAZO DE ENTREGA**”, “**CLÁUSULA QUINTA: VALOR DEL CONTRATO, FORMA DE PAGO y RECEPCIÓN DE BIENES**” y “**CLÁUSULA SEXTA: DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A ADQUIRIRSE E INSTALARSE**” del contrato original, en virtud que la empresa solicita una prórroga de **NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIO** para la entrega de los bienes adjudicados, siendo actualmente el plazo de entrega contado a partir de la última entrega de las dispensas generadas, es decir hasta el 29 de marzo de 2019 y según lo manifiesta en su nota de fecha 18 de marzo del presente año, por un error administrativo de la empresa, cuando elaboró la orden de compra a su proveedor, no incluyó algunos equipos y accesorios para los laboratorios y su proceso de elaboración toma en fábrica un mínimo de **SESENTA (60) días**, asimismo a petición de la Facultad de Ciencias, según lo manifiesta en su Oficio FC-0285-28-03-2019, al momento de realizarse las pruebas de funcionamiento de Equipo adquirido, practicadas por equipo técnico especializado en laboratorios de física, se confirmó que para poner en marcha dicho equipo es indispensable adquirir algunos accesorios que son esenciales para el funcionamiento y versatilidad de dichos bienes, entre ellos las Dos (2) Unidades de Rayos X , por lo que a partir de la fecha las “**CLÁUSULA CUARTA: PLAZO DE ENTREGA**” “**CLÁUSULA QUINTA: VALOR DEL CONTRATO, FORMA DE PAGO y RECEPCIÓN DE BIENES**” y “**CLÁUSULA SEXTA: DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A ADQUIRIRSE E INSTALARSE**” se leerán de la siguiente manera: **CLÁUSULA CUARTA: PLAZO DE ENTREGA:** El suministro e instalación de los bienes objeto del presente contrato, deberá realizarla “**EL PROVEEDOR**” en un plazo de **CIENTO OCHENTA (180) DÍAS CALENDARIO** contados a partir de la fecha de la entrega de la última Dispensa la cual se dio el 29 de diciembre de 2018 a “**EL PROVEEDOR**”, por tanto el



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

plazo de entrega vencerá el día 7 de julio de 2019, a excepción de los nuevos bienes que se están adquiriendo cuyo plazo de entrega será de 60 días contados a partir de la entrega de las respectivas dispensas.- **CLÁUSULA QUINTA: VALOR DEL CONTRATO, FORMA DE PAGO y RECEPCIÓN DE BIENES** El valor total de los bienes a suministrarse e instalarse en virtud de éste contrato es por la suma de **QUINCE MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CUATRO LEMPIRAS CON CUARENTA Y CUATRO CENTAVOS (L.15,450,694.44)**

ANÁLISIS AL CONTRATO

| Detalle | Monto Total |
|------------------------------------|--------------------------|
| Valor Original del Contrato | L.15,450,694.44 |
| Ampliación al Contrato | L. . 1,230,988.86 |
| Nuevo valor del contrato | L.16,681,683.30 |

el valor del contrato será cancelado una vez que sea entregado e instalado todo el suministro de bienes objeto del mismo y cuando haya sido emitida el **Acta de Recepción Definitiva** por parte de la Comisión Especial de Recepción, en la que se haga constar la entrega e instalación correcta de los bienes objeto del presente contrato a entera satisfacción de “LA UNAH” y en el plazo establecido en éste Contrato, sin embargo, “LA UNAH” se reserva el derecho de efectuar pagos parciales en caso de existir entregas parciales de los bienes, debiéndose proceder a la elaboración del Acta de Recepción Parcial correspondiente, la cual tendrá carácter de Parcial Provisional o de Parcial Definitiva según corresponda. Cuando los bienes no se presenten de acuerdo a las especificaciones solicitadas por “LA UNAH”, o presenten desperfectos o defectos visibles, o cuando ocurran faltantes o cualquier otra razón calificada, se harán constar estas circunstancias en el Acta de Recepción correspondiente, así como las instrucciones precisas que se den a “EL PROVEEDOR” para que proceda a su reposición.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

La entrega, instalación y recepción total o parcial definitiva no podrán realizarse sin que se corrijan las circunstancias señaladas, todo lo cual deberá constar debidamente acreditado en el expediente respectivo, la recepción parcial o total definitiva deberá realizarse como mínimo dentro de los quince (15) días hábiles siguientes a la recepción provisional o parcial provisional cuando corresponda. El pago se hará conforme a las entrega e instalación de los bienes y cuando haya sido emitida el Acta de Recepción Parcial o Total Definitiva correspondiente, por parte de la Comisión Especial de Recepción, en la que se haga constar la entregas e instalación de los bienes a entera satisfacción de “LA UNAH” y en el plazo establecido en éste Contrato. El valor total del contrato está libre de todo gravamen, en vista de que “LA UNAH” está exenta del pago de impuestos según el artículo 161 párrafo segundo de la Constitución de la República, por lo que “LA UNAH” procederá a realizar los trámites de exoneración correspondiente. El pago se hará en Lempiras a través de la Tesorería General de “LA UNAH”.- Se amplía el contenido de la **CLÁUSULA SEXTA: DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A ADQUIRIRSE E INSTALARSE**” conforme al detalle siguiente:

1. Para el Lote No.13 ÁREA DE LA SALUD Y RADIACIONES

1.1 Ítem No.7: Kit para investigación y análisis de la salud física, marca PHYWE, modelo P1332760, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.1):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|--|----------------|--------------|
| P1332760 | 2 | Sensor COBRA para ECG para efectuar lectura de ritmo cardíaco y estrés muscular | L.50,622.83 | 101,245.66 |
| 12559-01 | 4 | Set de 100 piezas de electrodos para sensor ECG | L.1,315.80 | 5,263.20 |
| D-I-3472 | 2 | Computador especializado para lectura ECG con interfaz de conexión para sensor COBRA | L.22,500.00 | 45,000.00 |
| 07367-00 | 4 | Cable de conexión eléctrico 30 kV 1.0 m | L.984.92 | 3,939.68 |
| SUB TOTAL | | | | L.155,448.54 |



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

1.2 Ítem No.8: Kit para investigación de frecuencia audible humana y umbral de audición superior, marca PHYWE, modelo P4040101. Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.1):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|--|----------------|-------------|
| 65974-00 | 2 | Auriculares Estéreo | L10,513.50 | L21,027.00 |
| 65985-00 | 2 | Fuente de luz estimulante | L8,643.00 | L17,286.00 |
| 65984-00 | 2 | Perímetro | L21,414.00 | L42,828.00 |
| SUB TOTAL | | | | L.81,141.00 |

1.1 Ítem No.11: Unidad para exámenes radiográficos de diferentes objetos, marca PHYWE, modelo P2540020, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.1):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|---|----------------|--------------|
| 13608-10 | 1 | Contador Geiger-Müller tipo Gamma-Scout® | L.21,607.50 | L.21,607.50 |
| D-I-3472 | 1 | Computador especializado para control de unidad XR 4.0 con interfaz de conexión para accesorios adicionales | L.22,500.00 | L.22,500.00 |
| 09005-00 | 1 | Tubo contador, tipo B, Geiger-Muller | L.19,092.00 | L.19,092.00 |
| 09058-30 | 1 | Detector de energía de rayos X XR 4.0 (XRED) | L.163,185.00 | L.163,185.00 |
| 09057-10 | 1 | Goniómetro para XR 4.0 unidad de rayos X | L121,905.00 | L121,905.00 |
| 14414-61 | 1 | Software Measure para unidad de rayos X XR 4.0 | L.29,412.00 | L.29,412.00 |
| SUB TOTAL | | | | L.377,701.50 |

Ítem No.15: Kit para estudio de Tomografía Computarizada, marca PHYWE, modelo P2550100, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.1):



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------------|-------|---|----------------|--------------|
| D-I-3472 | 1 | Computador especializado para control de unidad XR 4.0 con interfaz de conexión para accesorios adicionales | L.22,500.00 | L.22,500.00 |
| 09057-44 | 1 | Accesorios para tomografía computarizada CT en XR 4.0 X-ray CT, set de extensión. | L.38,055.00 | L.38,055.00 |
| 09057-43 | 1 | XR 4.0 Rayos-X CT accesorios | L.32,895.00 | L.32,895.00 |
| 09057-01 | 1 | Tubo de diafragma de rayos X XR 4.0 d = 1 mm | L.3,218.55 | L.3,218.55 |
| 09057-02 | 1 | Tubo de diafragma de rayos X XR 4.0 d = 2 mm | L.3,218.55 | L.3,218.55 |
| 09057-03 | 1 | Tubo de diafragma de rayos X XR 4.0 d = 5 mm | L.3,218.55 | L.3,218.55 |
| 09058-02 | 1 | Soporte universal unidad de rayos X XR 4.0 | L.6,514.50 | L.6,514.50 |
| <u>09058-35</u> | 1 | Cable para <u>XR 4.0 XRED, 2 m</u> | L.1,500.55 | L.1,500.55 |
| 09058-31 | 1 | Espécimen de 6 metales para unidad de rayos X XR 4.0 | L.12,384.00 | L.12,384.00 |
| 09058-34 | 1 | Espécimen de 4 metales para fluorescencia con unidad de rayos X XR 4.0 | L.12,384.00 | L.12,384.00 |
| 39782-00 | 1 | Colección ores de 40 piezas | L.15,157.50 | L.15,157.50 |
| 09056-05 | 1 | XR 4.0 Cristal de fluoruro de litio por rayos X, montaje | L.16,963.50 | L.16,963.50 |
| SUB TOTAL | | | | L.168,009.70 |

1.2 Ítem No.14: Kit para investigación de ultrasonido con un modelo de ojo humano, marca PHYWE, P5950300, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.1):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|--|----------------|------------|
| 13924-25 | 4 | Gel de acople para ultrasonido 250 ml | L.516.00 | L.2,064.00 |
| SUB TOTAL | | | | L.2,064.00 |



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

2. Para el Lote No.13 ENERGÍAS RENOVABLES (PAG.115)

2.1 Ítem No.7: Kit para experimentos de Energías Renovables: Celdas de Combustibles, marca PHYWE, modelo 15286-88, 15287-88, 13480-88, 13505-90, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.2):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|--|----------------|--------------|
| 15288-88 | 5 | Kit suplementario de ciencias aplicadas para energías renovables: energía solar, agua y viento | L.47,085.00 | L.235,425.00 |
| SUB TOTAL | | | | L.235,425.00 |

3. Para el Lote No.5 FÍSICA MODERNA Y LABORATORIO AVANZADO

3.1 Ítem No.5: Experimento de la medición de la constante de Rydberg y la serie de Balmer, marca PHYWE, modelo P2510700, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.3):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|--|----------------|-------------|
| 06666-00 | 2 | Tubo espectral de argón | L.5,353.50 | L.10,707.00 |
| 06667-00 | 2 | Tubo espectral de neón | L.6,017.85 | L.12,035.70 |
| 06668-00 | 2 | Tubo espectral de helio | L.4,366.65 | L.8,733.30 |
| SUB TOTAL | | | | L.31,476.00 |

3.2 Ítem No.7: Equipo para experimento de Rutherford, con MCA, marca PHYWE, modelo P2522115, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.3):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|----------|-------|---|----------------|-------------|
| 09103-02 | 2 | Diafragma anular con lámina de oro | L.13,351.50 | L.26,703.00 |
| 09103-03 | 2 | Diafragma anular con lámina de aluminio | L.7,353.00 | L.14,706.00 |
| D-I-3472 | 2 | Computador especializado para utilizar con analizador multicanal MCA, con | L.22,500.00 | L.45,000.00 |



| | | | | |
|-----------|--|--|--|-------------|
| | | interfaz de conexión para accesorios adicionales | | |
| SUB TOTAL | | | | L.86,409.00 |

3.3 Ítem No.8: Kit para experimento de la medición de la carga elemental o experimento de Millikan, marca PHYWE, modelo P2510100, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.3):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------|-------|---|----------------|-------------|
| 62171-19 | 6 | Objeto micrométrico de 1.0 mm en 100 partes | L.2,044.65 | L.12,267.90 |
| 09070-50 | 4 | Aceite de silicón de 50 ml para experimento de Millikan | L.1,183.58 | L.4,734.32 |
| SUB TOTAL | | | | L.17,002.22 |

4. Para el Lote No.17 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO Y ÓPTICA

4.1 Ítem No.5 Sensor de potencia estándar de fotodiodo, marca THORLABS, modelo S120C, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.4):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|---------------|-------|--|----------------|-------------|
| <u>CPS450</u> | 1 | Módulo láser de diodo colimado, 450 nm, 4.5 mW, haz elíptico, en cilindro de Ø 11 mm | L.14,704.71 | L.14,704.71 |
| <u>CPS520</u> | 1 | Módulo láser de diodo colimado, 520 nm, 4.5 mW, haz elíptico, en cilindro de Ø 11 mm | L.12,807.12 | L.12,807.12 |
| <u>LDS5</u> | 1 | Fuente de poder regulable 5 VDC, 2.5 mm Phono Plug, 120 VAC | L.5,777.27 | L.5,777.27 |
| SUB TOTAL | | | | L.33,289.10 |



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

4.2 Ítem No.38 Experimento de difracción e interferencia debido a aberturas múltiples y rendijas, en riel metálico, marca PHYWE, modelo P2230400, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.4):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-----------------|-------|---|----------------|--------------|
| CA4-US | 2 | Lata de aire comprimido para limpieza de elementos ópticos, 10oz | L.1,428.68 | L.2,857.36 |
| 08532-00 | 2 | <u>Rejilla de difracción, 4 líneas/mm</u> | L.852.69 | L.1,705.38 |
| 08534-00 | 2 | <u>Rejilla de difracción, 8 líneas/mm</u> | L.852.69 | L.1,705.38 |
| 08540-00 | 2 | <u>Rejilla de difracción, 10 líneas/mm</u> | L.852.69 | L.1,705.38 |
| 08543-00 | 2 | <u>Rejilla de difracción, 50 líneas/mm</u> | L.1,644.75 | L.3,289.50 |
| 08546-00 | 2 | <u>Rejilla de difracción, 600 líneas/mm</u> | L.3,966.75 | L.7,933.50 |
| FDS015 | 2 | Fotodiodo de silicio, 35 ps de tiempo de caída, 400 - 1100 nm, Ø150 µm de área activa. | L.3,321.75 | L.6,643.50 |
| <u>FDS10X10</u> | 2 | Fotodiodo de silicio, 150 ns de tiempo de caída, 340 - 1100 nm, 10 mm x 10 mm de área activa. | L.7,182.72 | L.14,365.44 |
| SUB TOTAL | | | | L. 40,205.44 |

4.3 Ítem No.35 Kit de 108 piezas de barras roscadas y accesorios de ½", marca THORLABS, modelo ESK03/M, Se requieren los siguientes accesorios y complementos para su funcionamiento (Ver Anexo A.4):

| Modelo | Cant. | Descripción del accesorio o consumible | Costo unitario | Total |
|-------------------------------------|-------|--|----------------|-------------------------|
| SS4M12D | 2 | Set de 10 cilindros roscados M4 x 0.7 de acero inoxidable, con agujero hexagonal, 12 mm de largo | L.629.52 | L.1,259.04 |
| CCHK/M | 1 | 9 piezas de llaves hexagonales con código de colores, en sistema métrico | L.1,558.32 | L.1,558.32 |
| SUB TOTAL | | | | L.2,817.36 |
| VALOR AMPLIACIÓN AL CONTRATO | | | | L. 1,230,988.86) |



CLÁUSULA TERCERA: FUNDAMENTACIÓN DE LA MODIFICACIÓN: La modificación contenida en la “**CLÁUSULA CUARTA: PLAZO DE ENTREGA**”, se fundamenta en la Nota de fecha 18 de marzo de 2019 enviada por la empresa **COMERCIAL MÉDICA INDUSTRIAL, S. DE R. L. (CMI)** y recibida por el Departamento de Adquisiciones Mayores el 21 de marzo de 2019, mediante la cual solicita una prórroga de **NOVENTA (90) DÍAS CALENDARIO** para la entrega de los bienes adjudicados, Oficio FC-0285-28-03-2019 de fecha recibido por el Departamento de Adquisiciones Mayores en fecha 7 de junio de 2019 enviado por la el Decanato de la Facultad de Ciencias en donde solicita ampliación al **CONTRATO DE SUMINISTRO DE BIENES No.51-2017-SEAF-UNAH**, suscrito con la empresa Comercial Medica Industrial, S. de R.L. y Nota de fecha 3 de junio del 2019 en donde la empresa Comercial Medica Industrial, S. de R.L. acepta la propuesta de ampliación de contrato hecha por “**LA UNAH**”.- **CLÁUSULA CUARTA : GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO: “EL PROVEEDOR”**, está en la obligación de presentar a favor de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), una ampliación de “**GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO**” por el **15%** del valor de aumento del contrato, que equivale a la suma de **CIENTO OCHENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y OCHO (L.184,648.33)** la cual se entregará al momento de celebrar este Contrato y estará vigente hasta tres (3) meses después del plazo de vencimiento del presente contrato. Esta Garantía deberá llevar una cláusula que estipule que la misma podrá ser ejecutada a simple requerimiento de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), acompañada de una resolución firme de incumplimiento emitida por “**LA UNAH**”.- **CLÁUSULA QUINTA:** Quedan vigentes en todo su contenido cada una de las demás Cláusulas del **CONTRATO DE SUMINISTRO DE BIENES No.51-2017-SEAF-UNAH “ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPO PARA LABORATORIOS DE CIENCIAS FÍSICAS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS”**.- **CLÁUSULA QUINTA:** Ambas partes manifestamos estar de acuerdo con todas y cada una de las cláusulas de la presente modificación del contrato y aceptamos en su totalidad su contenido, estando vigente a partir de la fecha de su firma y hasta que se cumplan todas las obligaciones establecidas, comprometiéndose a su fiel cumplimiento. La presente segunda modificación del contrato se firma



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria

en cuatro (4) ejemplares del mismo texto en la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes a los veinticinco (25) días del mes de julio del año dos mil diecinueve (2019).-

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR a.i.



CARLOS ARIEL CORDOVA MORALES
REPRESENTANTE LEGAL
C.M.I., S. DE R.L

CC: ARCHIVO SEAF
OH/LAC