



**UNAH**

# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI-UNAH

## DOCUMENTO PARA OTORGAMIENTO DE VISTO BUENO

**B-050-2025**

### VISTO BUENO

Tegucigalpa M.D.C. 21 de Febrero de 2025

**A: ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS**, Secretaria Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH.

**DE: GLADYS CONCEPCION FONSECA MATAMOROS** - CPC número: 0267

**FECHA:** 21 de Febrero de 2025

En respuesta a su solicitud de fecha 21 de Febrero de 2025, según oficio SEAPI-UNAH No. 407-2025, otorgo el Visto Bueno al siguiente documento:

- **ENMIENDA NO. 2 DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, CORRESPONDIENTE AL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN EDIFICIOS DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA"**

Haciendo constar que la documentación de soporte que he tenido a la vista se ajusta al marco regulatorio y normativo pertinente a la contratación pública.

Este Visto Bueno no exime de ningún tipo de responsabilidad a los funcionarios y empleados que participaron en la elaboración y aprobación del documento al que se le otorga.

Por favor no dude en contactarme si tiene preguntas al respecto.

Atentamente,

Firma:



Nombre: GLADYS CONCEPCIÓN FONSECA MATAMOROS

Número: 0267





**UNAH**

# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

*OFICIO SEAPI-UNAH No. 407-2025*  
21 de febrero de 2025

Licenciada

**GLADYS CONCEPCIÓN FONSECA MATAMOROS, CPC No. 0267**

Ingeniera

**GABRIELA MARÍA CASTILLO ESTRADA, CPC No. 0266**

Compradores Públicos Certificados, SEAPI-UNAH

REF: Solicitud de Certificación de documentos por el  
Comprador Público Certificado (CPC)

Estimadas Compradores Públicos Certificados:

Reciban mis atentos saludos en ocasión de solicitar la Certificación del documento Enmienda No. 2 del Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, correspondiente al proyecto **“CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA”**, ubicado al norte del Edificio D1, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, en la ciudad de Tegucigalpa, departamento de Francisco Morazán.

Lo anterior se solicita para dar cumplimiento a lo establecido en los artículos 44-A, 44-B y 44-C del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado y la CIRCULAR No. ONCAE-009-2019 emitida por la Oficina Normativa de Contratación y Adquisiciones del Estado ONCAE en fecha 15 de marzo de 2019.

Se adjunta la siguiente documentación:

1. Publicaciones en diarios impresos;
2. Copia del Oficio RU No. 1675-2024 recibido en el Despacho del Secretario de Estado de la República el 20-12-2024, en donde se solicita el Visto Bueno a la Secretaría de Estado en el Despacho de la Presidencia para que se realice la Publicación del Aviso de Invitación en el Diario Oficial La Gaceta;
3. Comprobante de Publicación en Honducompras del Aviso de Licitación y el Pliego de Condiciones y la Enmienda No.1;

---

*Ciudad Universitaria, Edificio Alma Mater, Piso No. 10, Tegucigalpa, M.D.C, Honduras, C.A.*  
*Tel. 2216-6100, ext. 110454. Email: seapi@unah.edu.hn*



# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

**UNAH**

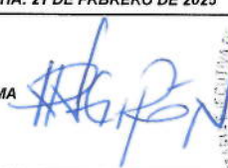
4. Documento para Otorgamiento de Visto Bueno al Pliego de Condiciones, B-038-2024;
5. Formulario FCPC-04 de Aseguramiento del Pliego de Condiciones, firmado y sellado;
6. Documento para Otorgamiento de Visto Bueno a la Enmienda No. 1, B-046-2025;
7. Formulario FCPC-06 de Aseguramiento de la Enmienda No. 1, firmado y sellado;
8. Copia de OFICIO SEAPI-UNAH No. 162-2025, OFICIO SEAPI-UNAH No. 163-2025 Y OFICIO SEAPI-UNAH No. 164-2025, de remisión de la Enmienda No.1, con acuse de recibido de las empresas participantes;
9. Original del documento de Enmienda No. 2;
10. Formulario FCPC-06 de Aseguramiento de Enmiendas al Pliego de Condiciones por parte del Comprador Público Certificado.

Agradeciendo su atención al presente, aprovecho la oportunidad para expresarle mis muestras de consideración.

Atentamente,

  
**ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS**  
SECRETARIO EJECUTIVO

cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI  
cc: Expediente del Proyecto, SEAPI  
gmci

LISTA PARA ASEGURAMIENTO DE ENMIENDAS AL PLIEGO DE CONDICIONES / TÉRMINOS DE REFERENCIA					
FCPC-06		ENMIENDAS AL PLIEGO DE CONDICIONES / TÉRMINOS DE REFERENCIA			1.0
<b>PROCESO: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH</b> <b>NOMBRE DEL PROCESO: "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIAS"</b> <b>N° DE ENMIENDA: ENMIENDA No. 2</b>					Observaciones:
<b>TIPO DE ASEGURAMIENTO:</b> PREVIO A LA PUBLICACIÓN EN HONDU COMPRAS Y COMUNICACIÓN A LOS OFERENTES <input checked="" type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/>					
<b>INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH</b> <b>GERENCIA ADMINISTRATIVA: SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI</b>					
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	DOCUMENTO DE RESPALDO	SI	NO	FOLIO(S)	
<b>1. VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE ACTUACIONES PREVIAS</b>					
EL AVISO DE LICITACIÓN SE PUBLICO DOS DÍAS HÁBILES EN DIARIOS DE CIRCULACIÓN NACIONAL	PUBLICACIONES EN DIARIOS IMPRESOS				
EL AVISO DE LICITACIÓN SE PUBLICÓ EN EL DIARIO OFICIAL LA GACETA	PUBLICACIÓN EN LA GACETA				
EL AVISO DE LICITACIÓN SE PUBLICO EN HONDU COMPRAS	PRINT DE PANTALLA				
EL PLIEGO DE CONDICIONES / TERMINO DE REFERENCIA SE PUBLICÓ EN HONDU COMPRAS	PRINT DE PANTALLA				
LA CALIDAD DEL PLIEGO DE CONDICIONES/TERMINOS DE REFERENCIA FUERON ASEGURADA POR UN CPC	FCPC-04 FIRMADO Y SELLADO				
DE EXISTIR ENMIENDAS ANTERIORES, LA CALIDAD FUE ASEGURADA POR UN CPC	FCPC-06 FIRMADO Y SELLADO DE CADA ENMIENDA				
DE EXISTIR ENMIENDAS ANTERIORES. FUERON PUBLICADAS EN HONDU COMPRAS	PRINT DE PANTALLA				
DE EXISTIR ENMIENDAS ANTERIORES. FUERON COMUNICADAS A TODOS INTERESADOS	ENMIENDA CON EVIDENCIA DE RECIBIDO				
<b>2. VERIFICACIÓN DE LA ENMIENDA</b>					
LA ENMIENDA TIENE JUSTIFICACIÓN Y RESPALDO LEGAL O TÉCNICO	DOCUMENTO QUE DE SOPORTE A LA EMISIÓN DE LA ENMIENDA				
<b>SOLICITANTE DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD</b>			<b>COMPRADOR PÚBLICO CERTIFICADO</b>		
<b>NOMBRE: ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS</b>			<b>NOMBRE: Gladys C. Fonseca M.</b>		
<b>CARGO: SECRETARIO EJECUTIVO SEAPI-UNAH</b>			<b>CPC N° 0267</b>		
<b>FECHA: 21 DE FEBRERO DE 2025</b>			<b>FECHA: 21/02/2025</b>		
<b>FIRMA</b> 			<b>FIRMA</b> 		





UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

ENMIENDA No. 2

LPN No.27-2024 SEAPI-UNAH

“CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA”

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, a las empresas participantes en el proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH da a conocer la ENMIENDA No. 2 al Pliego de Condiciones, la cual, pasa a formar parte integral del mismo.

SECCIÓN IX. LISTA DE CANTIDADES

1. En la SECCIÓN D, OBRA CIVIL EN EDIFICO, SUB SECCIÓN 24. MOBILIARIO, del Formato de Lista de Cantidades, se modifican las actividades correspondientes a los ítems descritos a continuación:

24.01	<b>Suministro e Instalación de Mueble 1: Estación de trabajo en L, medidas= 1.52x1.52m, ancho= 0.61m</b> , con división, conformada por una estación de trabajo-escritorio, una estación de trabajo-cómputo y un gabinete aéreo con puerta corrediza y llave. Incluye un porta CPU, un pedestal con dos gavetas tipo archivo, una gaveta de lápices central, un módulo con tres salida de toma sobre la superficie y un módulo con tres salidas por debajo de la superficie, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Superficie inferior con balance backer y panel metálico a media altura (1.16m), vidrio templado de 10" a 12" de alto sobre panel con espesor mínimo de 6 mm con borde pulido, sistema de sujeción del vidrio al panel de tipo universal, para funcionar como soportes centrales, laterales y finales . Gavetas metálicas con rieles expandibles de alta calidad. Mueble similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.	UND	42.00
24.02	<b>Suministro e Instalación de Mueble 2: Estación de trabajo ejecutiva en U, medidas= 2.13x2.50x2.13m, ancho= 0.73m</b> , con división, conformada por una estación de trabajo-escritorio, una estación de trabajo-cómputo y una estación de trabajo-credenza. Incluye un porta CPU, un pedestal con dos gavetas tipo archivo, una gaveta de lápices central, un módulo de tres salidas de tomas sobre la superficie y un módulo de tres salidas por debajo de la superficie, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Patas metálicas, panel metálico a media altura (1.16m) y superficie inferior con balance backer. Gavetas metálicas con rieles expandibles de alta calidad. Mueble similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.	UND	1.00





Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

UNAH

24.03	<b>Suministro e instalación de Mueble 3: Mueble para Atención al Público.</b> Estación de trabajo lineal, con división, longitud= 0.95m, ancho= 0.60m. Incluye un porta CPU, una gaveta de lápices central, un módulo de tres salidas de tomas sobre la superficie y un módulo de tres salidas por debajo de la superficie, faldón, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Superficie inferior con balance backer y panel a media altura (1.16m), de metal y vidrio templado de 10" a 12" de alto sobre panel con espesor mínimo de 6 mm con borde pulido, sistema de sujeción del vidrio al panel de tipo universal, para funcionar como soportes centrales, laterales y finales. Mueble similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.	UND	6.00
24.04	<b>Suministro e instalación de Mueble 4: Mueble de Recepción 1.</b> Estación de trabajo lineal, longitud= 2.60m, ancho= 0.60m. Incluye repisa con 0.35m de ancho, panel metálico a media altura (1.16m) con barra para atención, un porta CPU, un pedestal con dos gavetas tipo archivo, una gaveta de lápices central, un módulo de tres salidas de tomas sobre la superficie y un módulo de tres salidas por debajo de la superficie, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Superficie inferior con balance backer. Gavetas metálicas con rieles expandibles de alta calidad. Mueble similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.	UND	1.00
24.05	<b>Suministro e instalación de Mueble 5: Mueble de Recepción 2.</b> Estación de trabajo en forma de L, medidas= 1.60x1.60m, ancho= 0.61m, conformada por una estación de trabajo-escritorio y una estación de trabajo-cómputo. Incluye repisa con 0.35m de ancho, panel metálico a media altura (1.16m) con barra para atención, un porta CPU, un pedestal con dos gavetas tipo archivo, una gaveta de lápices central, un módulo de tres salidas de tomas sobre la superficie y un módulo de tres salidas por debajo de la superficie, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Superficie inferior con balance backer y patas metálicas. Gavetas metálicas con rieles expandibles de alta calidad. Incluye una repisa, un portaCPU, un pedestal con dos gavetas tipo archivo. Mueble similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.	UND	1.00
24.06	<b>Suministro e instalación de Mueble 6: Estación de trabajo lineal,</b> longitud= 1.00m, ancho= 0.60m. Incluye un porta CPU, una gaveta de lápices central, un módulo de tres salidas de tomas sobre la superficie y un módulo de tres salidas por debajo de la superficie, faldón, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Superficie inferior con balance backer y patas metálicas. Similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.	UND	2.00





24.07	<p><b>Suministro e Instalación de Mueble 7: Estación de trabajo semiejecutiva en L, medidas= 1.62x1.52m, ancho= 0.61m, con atención y división, conformada por una estación de trabajo-escritorio, una estación de trabajo-cómputo y un gabinete aéreo con puerta corrediza y llave. Incluye un portaCPU, un pedestal con dos gavetas tipo archivo, una gaveta de lápices central, un módulo de tres salidas de tomas sobre la superficie y un módulo de tres salidas por debajo de la superficie, faldón, grommet y accesorio para canalizar cables. Superficie de trabajo con espesor= 25mm, de aglomerado de madera con acabado laminado plástico de alta presión (HPL), con borde o canto recto de PVC extruido con un espesor mínimo de 2mm, del mismo color que la superficie de trabajo. Patas metálicas, panel metálico a media altura (1.16m) y superficie inferior con balance backer. Gavetas metálicas con rieles expandibles de alta calidad. Mueble similar o superior a Herman Miller. Ver Especificaciones técnicas.</b></p>	UND	5.00
24.14	<p><b>Suministro e Instalación de Mueble de cocineta, medidas de la superficie= 2.80x0.60m, altura= 0.90m. Top de aglomerado de madera de 1/2", con laminado plástico, borde boleado con espesor= 1 1/4" y salpicadero de 10cm del mismo material (una sola pieza con el top). Puertas de melamina hidrófuga de 5/8", con manijas de acero inoxidable de 6", bisagras de cazoleta de alta calidad y zócalo de melamina hidrófuga de 5/8", altura= 10cm. Colores a ser especificados por la SEAPI-UNAH. Incluye el suministro e instalación de un lavatrastos de acero inoxidable (una poceta) de alta calidad, de 20"x20", empotrado en el mueble, acabado satinado, con un grifo giratorio tipo cuello de ganso con accionamiento de manija para agua fría monocomando de alta calidad, similar o superior a American Standard, código 19.06447.002, alto de cuello= 11", acabado cromado. Incluye válvulas de abasto, tubos de abasto flexibles, cartucho para válvulas, sifón Ø2" PVC y demás accesorios requeridos para su instalación, todo de alta calidad. Los accesorios deberán ser homogéneos en todos los muebles. Ver detalle en planos constructivos.</b></p>	UND	1.00

**Los participantes deben ofertar en la nueva Lista de Cantidades incluida en el disco compacto (ver CD).**

2. En la **SECCIÓN C, ESTACIONAMIENTO 2, SUB SECCIÓN 17. OBRAS VARIAS**, del Formato de Lista de Cantidades, se **modifica** la actividad correspondiente al ítem descrito a continuación:

17.10	<p><b>Suministro e Instalación de Estante metalico (Rack Comercial), diseño para carga pesada ancho= 2.00m, altura= 1.80m, profundidad= 0.60m. 4 niveles de piso de parrilla cromada capacidad de carga por nivel de 300 kgs. capacidad de carga total 1,000 kgs. Sistema de armado sin tornillos.</b></p>	UND	10.00
-------	--	-----	-------

**Los participantes deben ofertar en la nueva Lista de Cantidades incluida en el disco compacto (ver CD).**

3. En la **SECCIÓN F, SISTEMA HIDROSANITARIO, SUB SECCIÓN 40. CISTERNA 2 ALL ALMACENAMIENTO DE AGUA DE 26,000 GALONES**, del Formato de Lista de Cantidades, se **agregan** las actividades correspondientes a los ítems descritos a continuación:

40.19	<p><b>Marcado de alineamiento de la tubería de la red externa del area de LA PLAZA del edificio de la UNAH; incluye el transporte del material de limpieza y sobrante al sitio indicado dentro del botadero municipal.</b></p>	M	120.00
-------	--	---	--------





Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

UNAH

40.20	Excavación no clasificado en zanjas para instalar tuberías en red externa del sistema de riego con las dimensiones indicadas en los planos. Y según lo indica la especificación técnica.	M <sup>3</sup>	28.80
40.21	Suministro, colocación y compactación de material selecto en fondo de zanja con encamado de 10 cm de espesor para la instalaciones de tubería del sistema de riego. En toda la sección transversal y longitud del zanja. Incluye la limpieza y acarreo de material sobrante hasta sitio interno del botadero municipal. según lo indica la especificación técnica	M <sup>3</sup>	7.20
40.22	Suministro, colocación y compactación de material selecto en los costados hasta 15 cm sobre la corona superior del tubo, como recubrimiento en toda la sección transversal y longitud del zanja. Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno del botadero municipal, según lo indique la especificación técnica.	M <sup>3</sup>	13.36
40.23	Relleno y compactado con material del sitio, producto de la excavación, a partir de la capa de material selecto de recubrimiento en toda la sección transversal y longitud del zanja tal como lo indica la especificación técnica. Incluye pruebas de densidad del 95 % del proctor estándar, según lo indica la especificación técnica. Incluye limpieza y acarreo de material sobrante hasta el sitio interno del botadero municipal.	M <sup>3</sup>	8.24
40.24	Suministro e instalación de Tubería PVC de 1 1/2"Ø SDR-17 para red de sistema de riego, exterior y enterrada del estacionamiento E2, según norma ASTM D-2241 y D-1784, . Incluye accesorios cédula 80 ASTM D-1785. Incluye soportes pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	120.00
40.25	Suministro e instalación de Tubería colgada de PVC de 1 1/2"Ø SDR-17 para red de sistema de riego, debajo de la plaza. Ver plano de detalle según norma ASTM D-2241 y D-1784, . Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m similar o superior a marca Hilti tipo "Loop Hanger" o clamp hanger similar o superior industries modelo B2400, accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	290.37
40.26	Suministro e Instalación de tubería de 1/2"Ø SDR 17 de PVC y accesorios en tubería colgada debajo de piso de plaza. Ver detalle en plano. Según Norma ASTM D-2846 y D-1784, para red de sistema de riego. Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m similar o superior a marca Hilti tipo "Loop Hanger" o clamp hanger similar o superior industries modelo B2400, accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785. Incluye pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	23
40.27	Suministro e Instalación de tubería de 1/2"Ø SDR 13.5 de PVC y accesorios en tubería para riego de tubería perforada enterrada 5cm. Ver detalle en plano. Según Norma ASTM D-2846 y D-1784, para red de sistema de riego. Pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	46.8
40.28	Suministro e instalación de Tubería colgada de PVC de 2"Ø SDR-17 para red de sistema de riego, debajo de la plaza. Ver plano de detalle según norma ASTM	M	38.00





UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

	D-2241 y D-1784, . Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m similar o superior a marca Hilti tipo "Loop Hanger" o clamp hanger similar o superior industries modelo B2400, accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.		
40.29	<b>Suministro e instalación de Tubería vertical y accesorios de PVC de 3" SDR-17 según norma ASTM D-2241 y D-1784, para sistema de riego.</b> Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m, abrazaderas, tornillería y accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	22.00
40.30	<b>Suministro e instalación de Tubería y accesorios de PVC de 2" SDR-17 según norma ASTM D-2241 y D-1784, para sistema de riego, debajo del cuarto nivel.</b> Ver detalle. Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m similar o superior a marca Hilti tipo "Loop Hanger" o clamp hanger similar o superior industries modelo B2400, accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	13.00
40.31	<b>Suministro e instalación de tubería de 1 1/2"Φ SDR 17 de PVC y accesorios en tubería colgada debajo de piso del cuarto nivel. Ver detalle en plano.</b> Según Norma ASTM D-2846 y D-1784, para red de sistema de riego. Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m similar o superior a marca Hilti tipo "Loop Hanger" o clamp hanger similar o superior industries modelo B2400, accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	20.00
40.32	<b>Suministro e instalación de tubería de 1/2"Φ SDR 17 de PVC y accesorios en tubería colgada debajo de piso del cuarto nivel, subida de agua la tubería de riego.</b> Incluye soportes metálicos de tubería @ 1.00m similar o superior a marca Hilti tipo "Loop Hanger" o clamp hanger similar o superior industries modelo B2400, accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	3.20
40.33	<b>Suministro e instalación de tubería de 1/2"Φ SDR 13.5 de PVC y accesorios, en la jardinera del cuarto nivel tubería perforada y enterrada a 5cm,</b> accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	43.00
40.34	<b>Suministro e instalación de tubería de 1/2"Φ de HG y accesorios, sube extracción de agua a la plaza, incluyen llave espita de 1/2"Φ para riego con regadera.</b> Ver detalle en plano. Según Norma ASTM D-2846 y D-1784, para red de sistema de riego. Incluye , accesorios de instalación y pruebas hidrostáticas. accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo, hidrostática general, a presión estática, y de funcionamiento, limpieza y desinfección.	M	11.00
40.35	<b>Suministro e instalación de válvula de bola y accesorios de 1 1/2" de Φ de bronce.</b> Libre de plomo. Certificación UL. según lo indica la especificación técnica	UND	2.00





UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

4. En la **SECCIÓN A, GENERALES**, SUB SECCIÓN 1. GESTIÓN AMBIENTAL del Formato de Lista de Cantidades, se **agregan** las actividades correspondientes a los ítems descritos a continuación:

1.14	<b>Suministro e instalacion de Macetera M1 ver planos A-31, A-32.</b> Macetera 0.60x0.60x0.60 m de lamina metalica Cal. 22 con estructura de tubo metalico estructural de 1"x2" dos manos de anticorrosivo , aplicacion de pintura exterior para metal y aplicacion interior de impermeabilizante mediante membrana de poliuretanoacrílico monocomponente, similar o equivalente a imper NRG Xtreme. Incluye malla de refuerzo de poliéster en sección interna. Incluye armazon de estructura metalica de varilla No. 4 y varilla No. 3 con forro interior de malla gallinero hexagonal de triple torcion de 1", estructura de armazon pintada con aticorrosivo y acabado final de pintura blanca segun especificaciones tecnicas.	UND	12.00
1.15	<b>Suministro e instalacion de Macetera M2 ver planos A-31, A-32.</b> Macetera 0.60x0.60x0.60 m de lamina metalica Cal. 22 con estructura de tubo metalico estructural de 1"x2" dos manos de anticorrosivo , aplicacion de pintura exterior para metal y aplicacion interior de impermeabilizante mediante membrana de poliuretanoacrílico monocomponente, similar o equivalente a imper NRG Xtreme. Incluye malla de refuerzo de poliéster en sección interna. Incluye armazon de estructura metalica de varilla No. 4 y varilla No. 3 con forro interior de malla gallinero hexagonal de triple torcion de 1", estructura de armazon pintada con aticorrosivo y acabado final de pintura blanca segun especificaciones tecnicas.	UND	23.00

Los participantes deben ofertar en la nueva Lista de Cantidades incluida en el disco compacto (ver CD).

**SECCIÓN VIII. PLANOS.**

5. Se **sustituyen** los PLANOS HIDROSANITARIOS **H-14, H-15, H-16, H-17, H-18 Y H-19**, se adjuntan planos en formato DWG. (Ver CD).
6. Se **agregan** los PLANOS DE ARQUITECTURA **A-31 y A-32**, se adjuntan planos en formato DWG. (Ver CD).

La presente Enmienda No. 2 se suscribe en la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Tegucigalpa, M.D.C., a los veintiún (21) días del mes de febrero de 2025.

  
  
**ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS**  
**SECRETARIO EJECUTIVO**

cc: Archivo Expediente de Proyecto

## 150 millones de niños en el mundo no están inscritos en el registro civil, alerta UNICEF

**NUEVA YORK, (EFE).** Ciento cincuenta millones de niños menores de cinco años en todo el mundo (dos de cada diez) no están inscritos en el sistema de registro civil, lo que les lleva a vivir una vida sin identidad legal ni acceso a servicios básicos como la educación o la atención sanitaria, según un informe de UNICEF.

No obstante, en los últimos años se han inscrito en el registro más de 500 millones menores de cinco años (ocho de cada diez), lo que supone un avance con respecto a las últimas cifras de las que se tiene constancia, que datan de 2019. Este progreso ha estado favorecido, en parte, por las medidas que han tomado algunos países para cumplir sus sistemas de salud, protección social y educación a más sectores poblacionales, como la transformación digital o la eliminación de tasas de los servicios de registros.

Por regiones, Oceanía -excluyendo Australia y Nueva Zelanda- es la más rezagada en esta materia, con un 74 % de niños menores de cinco años no registrados.

Mientras, en el África subsahariana viven 90 millones de niños que no están inscritos en el registro (un 49 %), lo que supone más de la mitad del total de menores de cinco años no registrados en todo el mundo.

A estas zonas les siguen el sur y el centro de Asia (con un 22 % de niños no registrados), el norte de África y el este de Asia (con un 14 %), el este y sudeste de Asia (un 6 %) y Latinoamérica y el Caribe (un 5 %).

Por su parte, se estima que Europa, Norteamérica, Australia y Nueva Zelanda tienen un nivel de registros de niños del 100 %.

Por otro lado, UNICEF indica que más de 50 millones de niños que sí están registrados no tienen un certificado de nacimiento.

El informe, titulado 'The Right Start in Life: Global levels and trends in birth registration' y divulgado en el aniversario número 78 de la organización, destaca que registrar a un niño al nacer minimiza su exposición a violaciones de derechos y garantiza su acceso a servicios esenciales.

"La inscripción del nacimiento asegura el reconocimiento inmediato de los niños ante la ley, sentando las bases para su protección frente a la explotación, así como el acceso a servicios esenciales como las vacunas, la atención sanitaria y la educación", anota en el documento la directora ejecutiva de UNICEF, Catherine Russell.

Sin embargo, muchas familias se enfrentan a obstáculos a la hora de registrar a sus hijos debido a factores como "la discriminación por motivos de género, etnia o religión, las largas distancias, la falta de conocimiento sobre el proceso o las tarifas inasequibles".

Para mejorar esta situación, la organización pide a los países digitalizar los sistemas de registro, aprovechar los programas de salud, protección social y educación para ampliar estos servicios; llevar a cabo reformas clave y capacitar a las comunidades para reivindicar el registro civil como un derecho.



UNAH

## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

República de Honduras

### INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH

#### "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICHO, CIUDAD UNIVERSITARIA"

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras invita a las empresas precalificadas en la Categoría 1 para la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médica Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2023-SEAPI-UNAH, que estén interesadas en participar en la Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, financiada con Fondos Nacionales propios de la UNAH, a presentar ofertas para la ejecución del proyecto: "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICHO, CIUDAD UNIVERSITARIA", ubicado al norte del Edificio D1, Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes, en la ciudad de Tegucigalpa, departamento de Francisco Morazán.

El proyecto consiste en la construcción de un complejo conformado por tres bloques de edificios sobre el basamento de estacionamientos. En esta etapa del proyecto, se construirá el Bloque No. 1 del Edificio de Aulas Lucem Aspicho y el basamento de todo el complejo que consisten en 2 niveles de estacionamientos donde se ubicarán las Oficinas de la Dirección del Sistema de Admisión (DSA), bodegas y áreas complementarias de servicio. El Bloque No. 1 del Edificio de Aulas Lucem Aspicho consiste en la construcción de 3 niveles de aulas y un nivel de oficinas. Se dispondrá de 15 aulas de clases de 60 m<sup>2</sup> cada una, núcleos de servicios sanitarios; un ascensor; áreas verdes y rampas para circulación de personas con discapacidad ubicadas en la Plaza Lucem Aspicho. El basamento está conformado por 2 niveles de estacionamiento con un área total de 11,592 m<sup>2</sup>. El Bloque No. 1 del Edificio de Aulas Lucem Aspicho tiene un área de 3,136 m<sup>2</sup>. En esta etapa de construcción, la Plaza Lucem Aspicho tiene un área de 4,800 m<sup>2</sup>.

NÚMERO DE LICITACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESAS A PARTICIPAR	FECHA Y HORARIO DE RETIRO DE PLEGOS DE LICITACIÓN	LUGAR, FECHA, HORA DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS
LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH	Construcción de Edificio de Aulas Lucem Aspicho, Ciudad Universitaria	Empresas calificadas en la Categoría 1 en la Especialidad de Edificación en General y Edificación Médica Hospitalaria en el Proceso de Precalificación No. 01-2023-SEAPI-UNAH.	A partir del día lunes dieciséis (16) de diciembre de 2024, en horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:30 p.m., en las Oficinas de la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI), localizada en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, M.D.C.	Lugar: Salón de Reuniones No. 5 ubicado en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater, Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, Universidad Nacional Autónoma de Honduras. Fecha: martes dieciséis (16) de marzo de 2025. Hora: 10:00 am hora oficial de la República de Honduras.

Las empresas podrán adquirir el Pliego de Condiciones de la Licitación sin costo alguno, previa presentación de la solicitud por escrito a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, y la presentación de una memoria USB para hacer entrega de los Pliegos de Licitación, en un horario de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 3:30 p.m.

Las ofertas deberán presentarse dirigidas al Ph. D. Odir Aarón Fernández Flores, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras; deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de Oferta; EN ORIGINAL, con una vigencia de ciento veinte (120) días calendario contados a partir del día de la apertura de las ofertas; por un monto en letras equivalente al dos por ciento (2%) del valor de la oferta global.

La visita al sitio de las obras está programada para el día lunes trece (13) de enero de 2025 a las 2:00 pm. El punto de reunión será en las oficinas de la SEAPI, en el Piso No. 10 del Edificio Alma Mater de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, UNAH, Tegucigalpa, M.D.C., departamento de Francisco Morazán.

Para consultas o información dirigirse a la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura (SEAPI), Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, Honduras. Tel. 2216 5100; 2216 5100; 2216 7000 Extensiones 110423, 110448, 110452 y 110550. Correo electrónico: licitaciones.seapi@unah.edu.hn

PH. D. ODIR AARÓN FERNÁNDEZ FLORES  
RECTOR UNAH

**CABLE COLOR**  
PRESENTA

# Navidad

MÁS OPORTUNIDADES PARA CONECTAR

**100MB**  
**L875**

**250MB**  
**L998**  
Internet por Fibra Óptica

**PAQUETES MEGANAVIDEÑOS**

**CONTÁCTANOS: 2263-1010**

'FALSO' QUE DONALD TRUMP VAYA A DEPORTAR MILLONES DE MIGRANTES, ASEGURA VICECANCILLER

A pesar de las amenazas latentes de Donald Trump, las autoridades hondureñas aseguran que no puede expulsar a millones de personas.

A través de su cuenta de X, García señaló que "hay gente que está creando zozobra y nerviosismo". Asimismo, resaltó que para realizar una deportación masiva se requiere de mucha logística.

"Falso. El deportar 11 millones de indocumentados del mundo requiere acuerdos de admisión, planes de vuelo, verificación de nacionalidad, muchísima logística antes, durante y después", escribió.

De acuerdo con el diplomático hondureño existen temas de derechos internacionales que impiden que se ejecute el mencionado plan de Trump, quien desde su campaña política anunció sus intenciones por "limpiar Estados Unidos" de migrantes, comenzando por quienes cometen delitos. Plan antimigrante de Trump

Además de querer deportar a los migrantes, Donald Trump expresó su plan para eliminar la ciudadanía por nacimiento, que se otorga a los hijos de inmigrantes indocumentado que nacen en el territorio estadounidense.

Uno de los primeros pasos que dio para llevar a cabo su plan "antimigrante" fue nombrar a Tom Horn como zar de la frontera, quien ya trabajó con él en su gobierno anterior (2017-2021).

A pesar de las duras promesas de Trump, se mostró flexible con los 'dreamers' (soñadores), aquellos in-

documentados que llegaron al país cuando eran niños y que están protegidos por el programa DACA, pues dijo que diseñará un plan para que puedan quedarse en el país.

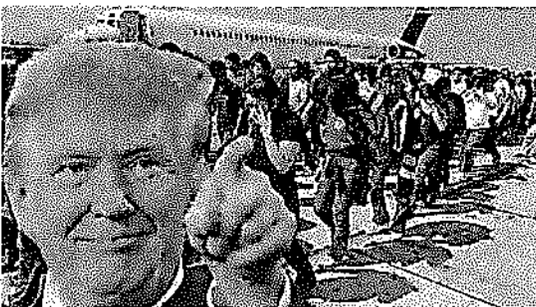
Millones de inmigrantes ingresaron a EE.UU. en el gobierno de Biden

El Gobierno del presidente Joe Biden permitió el ingreso a Estados Unidos de al menos 5.8 millones de extranjeros que buscaban asilo u otros amparos migratorios, según un informe difundido este martes por el Instituto de Política Migratoria (MPI).

De la cifra total (5,844,770) registrada durante los cuatro años de la actual Administración Federal, los solicitantes de asilo que llegaron a la frontera sur de Estados Unidos y fueron dejados en libertad condicional para presentar sus casos, incluidos los que realizaron el trámite por medio de la aplicación CBP One, representan el grupo más grande (4,695,300).

A ellos les siguen 531,600 inmigrantes de Venezuela, Haití, Cuba y Nicaragua que llegaron al país gracias a un permiso, o 'parole' especial.

De igual modo, Estados Unidos recibió a 327,900 extranjeros que ingresaron por la frontera con Canadá y 214,800 ucranianos que llegaron al país gracias a un amparo humanitario.



El vicecanciller de Honduras, Antonio García, negó que el presidente electo de Estados Unidos, Donald Trump, vaya a deportar a millones de migrantes desde el primer día que asuma el poder.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH República de Honduras INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 25-2024-SEAPI-UNAH "CONSTRUCCIÓN I ETAPA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN E ILUMINACIÓN EXTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA"

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH República de Honduras INVITACIÓN A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICÍO, CIUDAD UNIVERSITARIA"



UNAH

RECTORÍA

Teléfono IP 2216-4100 / 2215-7000 Ext. 110231-110232 y 110233  
AÑO ACADÉMICO 2024 "RUTILIA CALDERÓN"

Oficio RL No. 1675-2024  
19 de diciembre de 2024

SECRETARÍA DE ESTADO DE LA PRESIDENCIA	
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE INSTITUCIONES Y SERVICIOS	
Señora <u>Beelin Nunez</u>	
1:43 pm	
27-DIC-2024	

Señora Secretaria de Estado  
en el Despacho de la Presidencia  
Doctora Lesly Sarahí Cerna  
Su Despacho

Estimada Señora Secretaria:

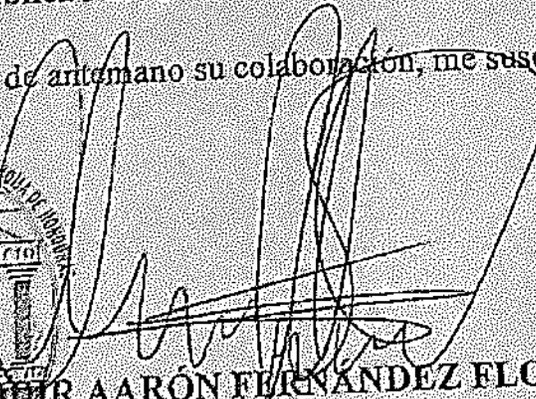
Asunto: Publicaciones de Licitaciones en  
Diario al Gaceta

De la manera más atenta me dirijo a usted con el propósito de solicitarle, visto bueno para que se realice la publicación en el Diario Oficial La Gaceta del aviso detallado a continuación:

- Invitación a Concurso Público Nacional CPN No. 01-2024-SEAPI-UNAH
- Invitación a Concurso Público Nacional CPN No. 02-2024-SEAPI-UNAH
- Invitación a Licitación Pública Nacional LPN No. 26-2024-SEAPI-UNAH
- Invitación a Licitación Pública Nacional LPN No. 28-2024-SEAPI-UNAH
- Invitación a Licitación Pública Nacional LPN No. 25-2024-SEAPI-UNAH
- Invitación a Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH
- Invitación a Licitación Pública Nacional LPN No. 33-2024-SEAF-UNAH

En otro particular y agradeciendo de antemano su colaboración, me suscribo de usted.

Respetuosamente,



**AARÓN FERNÁNDEZ FLORES**  
RECTOR UNAH



archivo, cronológico, OAFP/sedi.

DESPACHO DEL SECRETARÍO DE ESTADO DE LA PRESIDENCIA	
Fecha	20/12/2024
Asunto	Oficio RL No. 1675-2024
Por	Beelin Nunez

"La Educación es la Primera Necesidad de la República"

Universidad Nacional Autónoma de Honduras CIUDAD UNIVERSITARIA Tegucigalpa M.D.C. Honduras C.A. [www.unah.edu.hn](http://www.unah.edu.hn)  
Dirección postal 11101, [rectoria@unah.edu.hn](mailto:rectoria@unah.edu.hn)





# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI-UNAH

## DOCUMENTO PARA OTORGAMIENTO DE VISTO BUENO

B-038-2024

### VISTO BUENO

Tegucigalpa M.D.C, 13 de Diciembre de 2024

A: ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS, Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH.

DE: GLADYS CONCEPCION FONSECA MATAMOROS - CPC número: 0267

FECHA: 13 de Diciembre de 2024

En respuesta a su solicitud según OFICIO SEAPI-UNAH No. 2764-2024 de fecha 13 de Diciembre de 2024, otorgo el Visto Bueno al siguiente documento:

- SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN DE DOCUMENTO PLIEGO DE CONDICIONES DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, CORRESPONDIENTE AL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS, LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA"

Haciendo constar que la documentación de soporte que he tenido a la vista se ajusta al marco regulatorio y normativo pertinente a la contratación pública.

Este Visto Bueno no exime de ningún tipo de responsabilidad a los funcionarios y empleados que participaron en la elaboración y aprobación del documento al que se le otorga.

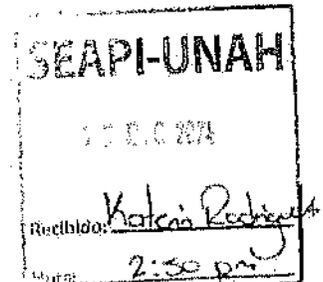
Por favor no dude en contactarme si tiene preguntas al respecto.

Atentamente,

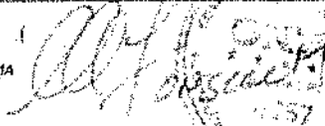
Firma:

Nombre: GLADYS CONCEPCION FONSECA MATAMOROS

Número: 0267



00 010

LISTA PARA ASEGURAMIENTO DEL PLIEGO DE CONDICIONES / TERMINOS DE REFERENCIA					
FCPC-24:		PLIEGO DE CONDICIONES / TERMINOS DE REFERENCIA		1.0	
<b>PROCESO: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH</b> <b>HOMBRE DEL PROCESO: "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA"</b>					Observaciones:
<b>TIPO DE ASEGURAMIENTO:</b> PREVIAMENTE A LA PUBLICACIÓN EN NOTICIAS COMPAÑAS Y COMUNICACIÓN A LOS SEEREPRES <input type="checkbox"/> SI OTRO <input type="checkbox"/>					
<b>INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS, UNAH</b> <b>GERENCIA ADMINISTRATIVA: SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI.</b>					
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	DOCUMENTO DE RESPALDO	SI	NO	FOLIO(S)	
<b>VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE ACCIONES PREVIAS</b>					
EL PLIEGO DE CONDICIONES ES EL PLIEGO	LÍNEA DE CADA AL CUBO CORRESPONDIENTE				
EL PLIEGO DE CONDICIONES ES EL PLIEGO DE CONDICIONES	MEMORANDUM DE PROCESO DEL PLIEGO DE CONDICIONES				
ESTUDIOS PRELIMINARES FINALIZADOS	ESTUDIOS PRELIMINARES FINALIZADOS				
PROYECTO FORMADO (DISEÑO)	DISEÑO				
ESPECIFICACIONES GENERALES Y TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES GENERALES Y TÉCNICAS POR UNIDAD TECNICA Y PRECISOS POR UNIDAD DE OBRAS				
DEFINICIÓN DE UNIDAD TECNICA Y DEL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO	MEMORANDUM DE UNIDAD TECNICA				
FORMACIÓN DEL COMITÉ DE CALIFICACIÓN	MEMORANDUM DE SOLICITUD DE UNIDAD TECNICA				
INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA	COMPARANTE DE PRESUPUESTO PARA EL PROCESO				
<b>VERIFICACIÓN DEL PLIEGO DE CONDICIONES</b>					
RESERVA EL PLIEGO DE CONDICIONES	PLIEGO DE CONDICIONES				
EL DOCUMENTO ES CONFORME CON LA NORMATIVA NACIONAL	CONTIENE PARÁMETROS DE LA ASESORIA LEGAL				
EL PLIEGO DE CONDICIONES ES CONFORME CON EL PLIEGO Y NORMA	ARCHIVO DE EXTRACTOS				
EL PLIEGO DE LA LICITACIÓN CONVERGE CON EL PLIEGO DE CONDICIONES	SOLICITUD DE ÁREA TÉCNICA				
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONVERGEN CON REQUISITOS	SOLICITUD DE ÁREA TÉCNICA				
<b>SOLICITANTE DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD:</b>			<b>COMPRADOR PÚBLICO CERTIFICADO:</b>		
NOMBRE: ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS			NOMBRE: GLADYS C. FONSECA M.		
CARGO: SECRETARIO EJECUTIVO SEAPI-UNAH			CPC N° 0267		
FECHA: 13 DE DICIEMBRE DE 2024			FECHA: 13/12/2024		
FIRMA 			FIRMA 		



Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI-UNAH

DOCUMENTO PARA OTORGAMIENTO DE VISTO BUENO

B-046-2025

VISTO BUENO

Tegucigalpa M.D.C. 29 de Enero de 2025

A: ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS, Secretaria Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI-UNAH.

DE: GLADYS CONCEPCION FONSECA MATAMOROS - CPC número: 0267

FECHA: 29 de Enero de 2025

En respuesta a su solicitud de fecha 29 de Enero de 2025, según oficio SEAPI-UNAH No. 161-2025, otorgo el Visto Bueno al siguiente documento:

- ENMIENDA NO. 1 DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, CORRESPONDIENTE AL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA"

Haciendo constar que la documentación de soporte que he tenido a la vista se ajusta al marco regulatorio y normativo pertinente a la contratación pública.

Este Visto Bueno no exime de ningún tipo de responsabilidad a los funcionarios y empleados que participaron en la elaboración y aprobación del documento al que se le otorga.

Por favor no dude en contactarme si tiene preguntas al respecto.

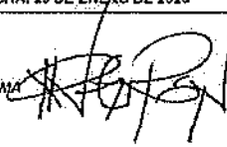
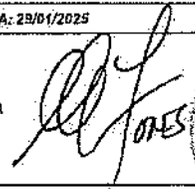
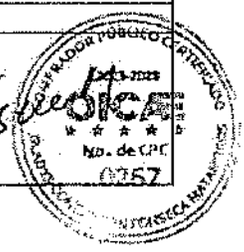
Atentamente,

Firma:



Nombre: GLADYS CONCEPCIÓN FONSECA MATAMOROS

Número: 0267

LISTA PARA ASEGURAMIENTO DE ENMIENDAS AL PLEGO DE CONDICIONES / TÉRMINOS DE REFERENCIA				
FCPC-06	ENMIENDAS AL PLEGO DE CONDICIONES / TÉRMINOS DE REFERENCIA	1.0		
PROCESO: LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPR N.º 27-2024-SEAPI-UNAH				Observaciones:
NOMBRE DEL PROCESO: "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIAS"				
Nº DE ENMIENDA: ENMIENDA N.º 1				
TIPO DE ASEGURAMIENTO: PREVO A LA PUBLICACIÓN EN HONDUCOMPRAS Y COMUNICACIÓN A LOS OFERENTES <input checked="" type="checkbox"/> OTRO <input type="checkbox"/>				
INSTITUCIÓN: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH				
GERENCIA ADMINISTRATIVA: SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI				
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	DOCUMENTO DE RESPALDO	SI	NO	FOLIO(S)
<b>VERIFICACION DEL CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES</b>				
EL AVISO DE LICITACIÓN SE PUBLICÓ DOS DÍAS HÁBILES EN DIARIOS DE CIRCULACIÓN NACIONAL	PUBLICACIONES EN DIARIOS IMPRESOS			
EL AVISO DE LICITACIÓN SE PUBLICÓ EN EL DIARIO OFICIAL LA GADETA	PUBLICACIÓN EN LA GADETA			
EL AVISO DE LICITACIÓN SE PUBLICÓ EN HONDUCOMPRAS	PRINT DE PANTALLA			
EL PLEGO DE CONDICIONES / TÉRMINO DE REFERENCIA SE PUBLICÓ EN HONDUCOMPRAS	PRINT DE PANTALLA			
LA CAUDAL DEL PLEGO DE CONDICIONES/TÉRMINOS DE REFERENCIA FUERON ASEGURADA POR UN CPC	POP-04 FIRMADO Y SELLADO			
DE EXISTIR ENMIENDAS ANTERIORES, LA CAUDAL FUE ASEGURADA POR UN CPC	FCPC06 FIRMADO Y SELLADO DE CADA ENMIENDA	NO APLICA		
DE EXISTIR ENMIENDAS ANTERIORES, FUERON PUBLICADAS EN HONDUCOMPRAS	PRINT DE PANTALLA	NO APLICA		
DE EXISTIR ENMIENDAS ANTERIORES, FUERON COMUNICADAS A TODOS INTERESADOS	ENMIENDA CON EVIDENCIA DE RECIBIDO	NO APLICA		
<b>VERIFICACION DE LA ENMIENDA</b>				
LA ENMIENDA TIENE JUSTIFICACIÓN Y RESPALDO LEGAL O TÉCNICO	DOCUMENTO QUE DE SOPORTE A LA EMISIÓN DE LA ENMIENDA			
<b>SOLICITANTE DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD</b>			<b>COMPRADOR PÚBLICO CERTIFICADO</b>	
NOMBRE: ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS			NOMBRE: Gladys C. Fonseca M.	
CARGO: SECRETARIO EJECUTIVO SEAPI UNAH			CPC N° 0267	
FECHA: 29 DE ENERO DE 2025			FECHA: 29/01/2025	
FIRMA  			FIRMA  	



UNAH

# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

OFICIO SEAPI-UNAH No. 162-2025  
29 de enero de 2025

Abogado  
**CÉSAR SAÚL BRAN BARAHONA**  
Gerente General  
Servicios y Representaciones para la Industria y la Construcción, S. de R.L. de C.V.  
(SERPIC)  
Su Oficina

REF: Aclaración No.1 y Enmienda No.1, LPN No.  
27-2024-SEAPI-UNAH, proyecto: "Construcción  
Edificio De Aulas Lucem Aspicio, Ciudad Universitaria."

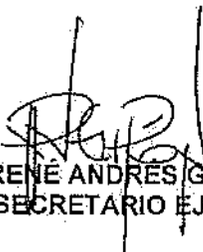
**Estimado Abogado Bran Barahona:**

Reciba mis atentos saludos en ocasión de remitir la ACLARACIÓN No. 1 y ENMIENDA No.1, correspondiente al Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, del proyecto "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA", la cual pasa a formar parte de los Documentos del Proceso de Licitación Pública Nacional.

Agradeciendo su atención al presente, aprovecho la ocasión para expresarle mis muestras de consideración.

Atentamente,

Alex MARTINEZ  
30/1/2025

  
ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS  
SECRETARIO EJECUTIVO

cc: Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI  
cc: Dirección de Control y Seguimiento de Proyectos, SEAPI  
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI  
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI  
gmcj

Ciudad Universitaria, Edificio Alma Mater, Piso No. 10, Tegucigalpa, M.D.C, Honduras, C.A.  
Tel. 2216-6100, ext. 110454. Email: seapi@unah.edu.hn



UNAH

# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

OFICIO SEAPI-UNAH No. 163-2025  
29 de enero de 2025

Ingeniero  
**ANTONIO JOSÉ CHÁVEZ AGUILAR**  
Gerente General  
Constructora Sato, S. de R.L. de C.V.  
Su Oficina

*Wesley Marín Medina  
30/01/2025  
Sato*

REF: Aclaración No.1 y Enmienda No.1, LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, proyecto: "Construcción Edificio De Aulas Lucem Aspicio, Ciudad Universitaria."

**Estimado Ingeniero Chávez Aguilar:**

Reciba mis atentos saludos en ocasión de remitir la ACLARACIÓN No. 1 y ENMIENDA No.1, correspondiente al Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, del proyecto "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA", la cual pasa a formar parte de los Documentos del Proceso de Licitación Pública Nacional.

Agradeciendo su atención al presente, aprovecho la ocasión para expresarle mis muestras de consideración.

Atentamente,

  
  
**ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS**  
SECRETARIO EJECUTIVO

cc: Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI  
cc: Dirección de Control y Seguimiento de Proyectos, SEAPI  
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI  
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI  
gmci

---

Ciudad Universitaria, Edificio Alma Mater, Piso No. 10, Tegucigalpa, M.D.C, Honduras, C.A.  
Tel. 2216-6100, ext. 110454. Email: seapi@unah.edu.hn



**UNAH**

**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
**Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura**  
**SEAPI**

**OFICIO SEAPI-UNAH No. 164-2025**  
**29 de enero de 2025**

Ingeniero  
**GUILLERMO SALVADOR GARCÍA VELÁSQUEZ**  
Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados, S de R.L.  
Gerente General  
Su Oficina

REF: Aclaración No.1 y Enmienda No.1, LPN No.  
27-2024-SEAPI-UNAH, proyecto: "Construcción  
Edificio De Aulas Lucem Aspicio, Ciudad Universitaria."

**Estimado Ingeniero García Velásquez:**

Reciba mis atentos saludos en ocasión de remitir la ACLARACIÓN No. 1 y ENMIENDA No.1, correspondiente al Proceso de Licitación Pública Nacional LPN No. 27-2024-SEAPI-UNAH, del proyecto "CONSTRUCCIÓN EDIFICIO DE AULAS LUCEM ASPICIO, CIUDAD UNIVERSITARIA", la cual pasa a formar parte de los Documentos del Proceso de Licitación Pública Nacional.

Agradeciendo su atención al presente, aprovecho la ocasión para expresarle mis muestras de consideración.

Atentamente,

  
  
**ING. RENÉ ANDRÉS GRON VARGAS**  
**SECRETARIO EJECUTIVO**

cc: Dirección Técnica de Proyectos, SEAPI  
cc: Dirección de Control y Seguimiento de Proyectos, SEAPI  
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI  
cc: Archivo Expediente del Proyecto, SEAPI  
gmcj

  
  
29-1-25

*Ciudad Universitaria, Edificio Alma Mater, Piso No. 10, Tegucigalpa, M.D.C, Honduras, C.A.*  
*Tel. 2216-6100, ext. 110454. Email: seapi@unah.edu.hn*