



UNAH

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

OFICIO SEAPI-UNAH No. 829-2025
7 de abril de 2025

Máster
RAFAEL ANTONIO NÚÑEZ SOLORZANO
Comisionado Coordinador
Comisión de Control de Gestión, UNAH
Su Oficina

Estimado Máster Núñez Solorzano:

Reciba mis atentos saludos en ocasión de atender las instrucciones indicadas en la Circular CCG-04-UNAH-2025 de fecha 3 de abril de 2025. En el mes de marzo 2025 la información es la siguiente:

1. **Cuadro de Ejecución Presupuestaria:** Se adjunta el Cuadro Ejecución Presupuestaria Proyectos de Infraestructura Marzo 2025.
2. **Circulares:** No se emitieron circulares.
3. **Contrataciones:** Se adjunta el Cuadro de Contrataciones conforme al formato del enlace proporcionado.
4. **Procesos de Licitación, Concurso y Contratación Directa realizados a través de la SEAPI:** Se adjunta el Cuadro con la información de los documentos resultantes de los procesos de licitación y concurso durante este período, y en digital se adjuntan dichos documentos de cada proceso de licitación y concurso.

En espera de haber atendido lo solicitado, aprovecho para expresarle mis muestras de consideración.

Atentamente,


ING. RENÉ ANDRÉS GIRÓN VARGAS
SECRETARIO EJECUTIVO

cc: Lic. Seidy Fabiola Sosa, Comisión de Control de Gestión, CCG-UNAH (Copia Digital)
cc: Expediente, SEAPI
DLCP-GMCE



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

ENERO A MARZO 2025

No.	Estructura Presupuestaria	Nombre del Proyecto	Ejecución Mensual (Lempiras)			Total (Lempiras)
			Enero	Febrero	Marzo	
1	03.01.01-151	Remodelación del Auditorio Dr. Jorge Haddad Quiñónez, Facultad de Ciencias Médicas	0.00	0.00	0.00	0.00
2	03.01.01-205	Mejoramiento de la Bioseguridad en Laboratorios y Almacén de Sustancias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Ciudad Universitaria	0.00	0.00	12,991,215.81	12,991,215.81
3	03.01.01-218	Construcción de Pozo para Extracción de Agua Subterránea, Obras Civiles y Eléctricas, UNAH-TEC-DANLÍ	0.00	0.00	1,689,844.00	1,689,844.00
4	03.01.01-224	Mejoramiento y Readequación del Sistema Eléctrico, UNAH-TEC-AGUÁN	0.00	0.00	0.00	0.00
5	03.01.01-229	Construcción de Obras Civiles e Instalaciones – Satélite Morazán, Ciudad Universitaria	0.00	0.00	3,184,010.29	3,184,010.29
6	03.01.01-231	Readequación y Mejoramiento de Edificio de Odontología, UNAH-VS	0.00	0.00	0.00	0.00
7	03.01.01-232	Construcción Módulo de Baños para Canchas Deportivas, Ciudad Universitaria	0.00	0.00	437,115.36	437,115.36
8	03.01.01-235	Construcción Primera Etapa de Muro Perimetral y Estacionamiento Adoquinado, UNAH-CURC	0.00	1,880,667.57	2,648,491.88	4,529,159.45
9	03.01.01-236	Impermeabilización de Losas de Azotea, Reparación de Techos en Edificios y Obras Complementarias Civiles y Electromecánicas, UNAH-VS	0.00	1,289,250.99	1,984,843.01	3,274,094.00
10	03.01.01-246	Readequación y Mejoramiento Cancha de Fútbol, Ciudad Universitaria	0.00	0.00	2,888,488.60	2,888,488.60
11	03.01.01-247	Mantenimiento de Techo Palacio de los Deportes, C.U.	0.00	0.00	1,990,615.74	1,990,615.74
12	03.01.01-253	Conservación y Mantenimiento Edificio A2, Ciudad Universitaria	0.00	0.00	0.00	0.00



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

ENERO A MARZO 2025

No.	Estructura Presupuestaria	Nombre del Proyecto	Ejecución Mensual (Lempiras)			Total (Lempiras)
			Enero	Febrero	Marzo	
13	03.01.01-255	Reparación de Salas de Cómputo en Edificios, Ciudad Universitaria	0.00	195,170.00	0.00	195,170.00
14	03.01.01-258	Remodelación Sala de Espera, Mejoramiento del Sistema Eléctrico y Reparaciones Varias en Edificio H1	0.00	235,568.30	0.00	235,568.30
Total Lempiras			0.00	3,600,656.86	27,814,624.69	31,415,281.55


Ing. René Andrés Girón Vargas
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI

