



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

OFICIO SEAPI-UNAH No. 054-2022
2 de febrero de 2022

Máster
MANUEL JONATHAN MIRANDA LAZO
Comisionado Coordinador a.i.
Comisión de Control de Gestión, UNAH
Su Oficina

Estimado Máster Miranda Lazo:

Reciba mis atentos saludos en ocasión de dar respuesta a la Circular CCG-02-UNAH-2022 de fecha 1 de febrero de 2022 y a la vez remitirle en formato digital PDF al correo transparencia@unah.edu.hn, conforme a lo solicitado por la Comisión de Control de Gestión, el “**Cuadro de Ejecución Presupuestaria de los Proyectos de Infraestructura Enero 2022**”.

Es importante observar que el Proyecto Construcción Muro Perimetral y Portales de Acceso en UNAH-VS que se reporta en el cuadro, se encuentra finalizado, está pendiente el cierre financiero con el pago de la Estimación Final. Se realizó el traslado del presupuesto asignado a la Estructura Presupuestaria del proyecto para el año 2022.

Así mismo, se informa que durante el mes de enero no se suscribieron nuevos contratos de construcción y supervisión de obra, ni se emitieron circulares en la SEAPI.

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

Atentamente,



ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Lic. Seidy Fabiola Sosa, Comisión de Control de Gestión
cc: Expediente, SEAPI-UNAH



UNAH

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

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

ENERO 2022

No.	Estructura Presupuestaria	Nombre del Proyecto	Ejecución Mensual (Lempiras)
			Enero
1	03.01.01-182	Construcción Muro Perimetral y Portales de Acceso en UNAH-VS.	0.00
Total Lempiras			0.00

Observación: Proyecto finalizado. Pendiente el cierre financiero con el pago de la Estimación Final. Se realizó el traslado del presupuesto asignado a la Estructura Presupuestaria del proyecto para el año 2022.