



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

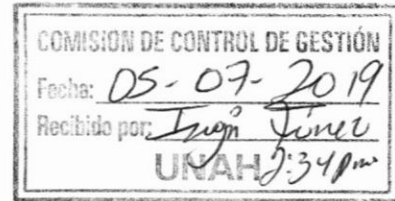
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

UNAH

OFICIO SEAPI No. 794-2019

3 de julio, 2019

Master
CINTIA SALGADO
Comisionada Coordinadora
Comisión de Control de Gestión
Su Oficina



REF: ACTA DE ENTREGA DEL PROYECTO "LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA CUROC-UNAH" PAQUETE B.

Estimada Master Salgado:

Reciba mis atentos saludos, en ocasión de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 3, inciso b, del Manual de Organización y Funciones de la CCG, para los efectos de Control de Gestión Patrimonial, Física y Ambiental, por lo cual se remite una **copia** del **ACTA DE ENTREGA** correspondiente al proyecto "**LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA CUROC-UNAH**" **PAQUETE B.**

Para su conocimiento se informa que, siguiendo lo establecido en el Artículo 213 del Reglamento de la Ley de Contratación del estado, se remitió **original** del **ACTA DE ENTREGA** del proyecto a las siguientes autoridades: **a)** Señor Rector de la UNAH, **b)** Secretario Ejecutivo de Administración y Finanzas, SEAF y **c)** Director del CUROC-UNAH.

También se remitió **copia** de dicha Acta a las siguientes dependencias: **a)** Departamento de Bienes Nacionales de la UNAH, **b)** Dirección de Contaduría SEAF-UNAH y **c)** Auditoría Interna de la UNAH.

Agradeciendo su amable atención al presente, me suscribo con muestras de mi consideración.

Atentamente,


ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



ACTA DE ENTREGA

“CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH” PAQUETE B.

“LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA UNAH-CUROC

En la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., a los veintinueve (29) días del mes de marzo del dos mil diecinueve, la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, que para los efectos de la presente acta se denominará **LA SEAPI**, de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, en adelante **LA UNAH**, hace la entrega oficial de las obras realizadas en el marco del CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN No. CC-12-2016-SEAPI-UNAH PROYECTO: “CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO DE CIENCIAS BASICÁS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH” PAQUETE B, a través del cual se ejecuto el proyecto “**CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO DE CIENCIAS BASICÁS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA, CUROC**”, Comparecen en representación de **LA SEAPI** los Ingenieros: CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS, Secretaria Ejecutiva; DELIA MARITZA VALLADARES CANALES Directora de los Centros Regionales, IVÁN CASTRO SIERRA Director Técnico de Proyectos, VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, supervisora de proyectos, JOSE GABRIEL ZORTO, Coordinador Sección Electromecánica y Telecomunicaciones, PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniero Hidrosanitario, EMMANUEL ROBERTO ROSALES, Ingeniero Mecánico; JOSUE REINALDO ORDOÑEZ Ingeniero Electricista; comparece en representación de CUROC-UNAH, Dr. PEDRO ANTONIO QUIEL ARAUZ. **ANTECEDENTES:** El proyecto fue adjudicado a través del Proceso de Contratación Directa PCDC No.04-2016-SEAPI-UNAH, financiado con fondos propios de la UNAH y fue adjudicado a la empresa **SERVICIOS DE INGENIERIA SALVADOR GARCIA Y ASOCIADOS, S. DE R. L.** La Supervisión estuvo a cargo de la Ingeniera, Virginia Margarita Valle Aguiluz por parte de la SEAPI-UNAH, nombrada mediante Acuerdo de Rectoría RU-No.588-2017 emitido en fecha 22 de marzo de 2017. **UBICACIÓN:** El proyecto se encuentra ubicado en el Centro Universitario Regional de Occidente CUROC, en el terreno contiguo al Edificio de Biblioteca, Santa Rosa de Copán,

Acta de Entrega Proyecto: “CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BASICÁ Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA, CUROC”.

EM

al
F. [Signature]