





## ACTA DE ENTREGA

### "CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH" PAQUETE C.

#### PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA UNAH-TEC-DANLI

En la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C, a los veinticuatro (24) días del mes de abril 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-13-2016-SEAPI-UNAH PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH" PAQUETE C, a través del cual se ejecutó el proyecto "**CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PILOTO DE INNOVACION ALIMENTARIA, UNAH-TEC DANLI**", Comparecen en representación de **LA SEAPI** los Ingenieros: CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS, Secretaria Ejecutiva; VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; IVÁN CASTRO SIERRA Director Técnico de Proyectos, DELIA MARITZA VALLADARES CANALES, Supervisora del proyecto, JOSE GABRIEL ZORTO, Coordinador Sección Electromecánica y Telecomunicaciones, PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniero Hidrosanitario, EMMANUEL ROBERTO ROSALES CERNA, Ingeniero Mecánico; ALAN JOSUE PINEDA, Ingeniero Electricista, comparece en representación de UNAH-TEC-DANLI, CARLA LIZZETH GARCES RIVERA Directora del Campus Universitario.

**ANTECEDENTES:** El proyecto fue adjudicado a través del Proceso de Contratación Directa PCDC No.05-2016-SEAPI-UNAH y fue adjudicado a la empresa **BRICEÑO Y ASOCIADOS S. DE R. L.** La Supervisión estuvo a cargo de la Ingeniera Delia Maritza Valladares Canales, por parte de la SEAPI-UNAH, nombrada mediante Acuerdo de Rectoría RU-No.397-2017 emitido en fecha 01 de marzo de 2017. **UBICACIÓN:** El proyecto se encuentra ubicado en el Centro Tecnológico de Danlí en el terreno contiguo al Edificio de Laboratorios, Danlí, Departamento de el Paraíso. **VALOR FINAL DE LA OBRA:** El valor original del Contrato de Construcción fue de: Dieciséis Millones Trescientos Cuarenta y Siete Mil

Acta de Entrega Proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PILOTO DE INNOVACION ALIMENTARIA, UNAH-TEC DANLI".





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

Ochocientos Cuarenta y Dos Lempiras con Treinta y Seis Centavos (L.16,347,842.36). El valor final del proyecto fue de Catorce Millones Trescientos Cincuenta Mil Ciento Sesenta y Dos Lempiras con Cincuenta y Tres Centavos (L.14,350,162.53). El proyecto se ejecutó de acuerdo a lo estipulado en el contrato de construcción y a la orden de cambio No. 1, modificaciones No. 1, 2, 3, 4, 5, 6 y a las especificaciones técnicas, planos, documentos de contratación directa, condiciones generales (CCG) y condiciones especiales (CEC) del contrato.

**DESCRIPCIÓN GENERAL:** La finalidad del proyecto consistió en mejorar las instalaciones físicas del Centro Regional contando nuevas áreas para cubrir las necesidades principales en lo referente a infraestructura debidamente acondicionada para brindar una enseñanza de alta calidad a asignaturas básicas y de tipo agroalimentario, mediante espacios amplios y mobiliario especial para el desarrollo de las actividades. El área de construcción de la planta piloto es de 464.72 m<sup>2</sup>. Las obras del proyecto comprenden las siguientes áreas principales: **1. Planta Piloto de Innovación Alimentaria** ubicada al norte del Campus Universitario. Cuenta con los siguientes espacios: Aula de clases, con capacidad para 20 alumnos, laboratorio de inocuidad y área de procesos. El área de procesos a la vez cuenta con diversos espacios de apoyo, necesarios para el desarrollo óptimo de las actividades, como ser: sala de recepción, sala de despacho, bodega de insumos, oficina del instructor, sala de reuniones, bodega en fachada posterior y cuarto previsto para instalación de gas. El Área de procesos tiene una capacidad para 15 alumnos, **3. Cuartos eléctricos y Cuarto de Telecomunicaciones.** Cuenta con un cuarto eléctrico principal y un cuarto de telecomunicaciones con su equipo respectivo, se implementaron sistemas modernos y de alta calidad para **equipo de bombeo, instalaciones eléctricas, de telecomunicaciones y mecánicas** para el funcionamiento óptimo del proyecto. Para la alimentación eléctrica se instaló un transformador dedicado con una capacidad de 225 KVA el cual puede soportar toda la carga eléctrica del edificio, manteniendo un margen para crecimiento futuro de la demanda de energía. En el sistema de red de datos, se instaló una red de cableado estructurado que permite la conectividad a la Internet y aplicaciones multimedia para la enseñanza. Se incluye también un sistema de detección de incendio. En la Planta Piloto de Innovación Alimentaria se instalaron dos cuartos fríos para almacenar producto, uno de los cuartos mantendrá una temperatura media entre los 3°C y los 6°C, el otro cuarto frío tiene la capacidad de almacenar producto a baja temperatura entre los -30°C y -20°C; en el interior de la planta se cuenta con un sistema de ventilación mecánica que inyecta aire de frescos y extrae el aire contaminado, así mismo se instalaron unidades mini Split en cuarto de telecomunicaciones, sala de reuniones, oficina y laboratorio de inocuidad. En las **instalaciones hidrosanitarias** para poder suministrar agua potable al edificio de la Planta Piloto de Innovación Alimentaria, se desmontó el equipo de bombeo de 1.5 HP en la cisterna del Laboratorio de Ciencias Básicas, el cual se encontraba en mal estado y se

*[Handwritten signatures and initials]*

Acta de Entrega Proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PILOTO DE INNOVACION ALIMENTARIA, UNAH-TEC DANLI".



*h.*



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

reemplazó por dos bombas centrifugas de 3HP, con capacidad de satisfacer la demanda máxima instantánea y las presiones hidroneumáticas mínimas requeridas en los lavabos y lavatrastos. El sistema aguas **residuales** opera por gravedad y consiste en una red de tubería de PVC SDR 26, conectado al colector de aguas residuales del campus universitario. La captación del agua del **sistema pluvial**, se realizó por medio de canales de PVC en la zona de techo de lámina y en la zona de losas de concreto se utilizaron coladeras de pretil y de domo, conduciendo las aguas por bajantes verticales de PVC hacia cajas de registro que evacúan hacia el exterior del edificio. A continuación, se detallan los muebles, equipos y accesorios instalados en el edificio:

**CUADRO No. 1**

MUEBLES			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
1	Mueble 2.1 – Mueble para utensilios tipo 1 en L.	1	Área de procesos
2	Mueble 2.2 – Mueble para utensilios tipo 2 Lineal con Gabinete Superior. Longitud de gabinete inferior 3.60m, longitud gabinete superior 2.40m.	1	Área de procesos
3	Mesa de acero inoxidable con entrepaño, 1.20m x 0.60m, altura= 0.85m	22	Área de procesos, sala de recepción y laboratorio de inocuidad.
4	Mesa de acero inoxidable con entrepaño, 1.20m x 0.75m, altura= 0.85m	1	Área de procesos
5	Lavatrastos doble prefabricado de acero inoxidable dos pocetas y un escurridor, incluye grifo giratorio tipo cuello de ganso.	2	Área de procesos (área de lavado)
6	Lavatrastos sencillo prefabricado de acero inoxidable una poceta y un escurridor, incluye grifo giratorio tipo cuello de ganso.	2	Sala de recepción y laboratorio de inocuidad
7	Casilleros, con estructura y puertas de madera de pino.	1	Vestíbulo

**CUADRO No. 2**

UNIDADES SANITARIOS Y ACCESORIOS			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
1	Dispensador de jabón de acero inoxidable, marca Bobrick B 2112	5	Área de procesos, sala de recepción, vestíbulo y laboratorio de inocuidad.
2	Dispensador de papel toalla de acero inoxidable marca Bobrick B-262.	4	Área de procesos, sala de recepción, vestíbulo y laboratorio de inocuidad.
3	Lavamanos de pedestal, American Standard.	1	Vestíbulo
4	Grifo de pared de cuerpo de aleación de cobre, cromo plateado de 1/2", modelo 7145-LF NIBCO.	3	Área de procesos
5	Llave de palanca de 1/2" para pediluvio.	1	Vestíbulo

Acta de Entrega Proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PILOTO DE INNOVACION ALIMENTARIA, UNAH-TEC DANLI".





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

6	Grifo de pared para riego de 1/2", cierre rápido.	4	Cuarto de aseo, exteriores (Lado Noroeste pared del laboratorio de inocuidad y lado Noreste pared de aula).
---	---	---	---

**CUADRO No. 3**

OTROS			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
1	Cortinas tipo persianas verticales de PVC	4	Área de procesos
2	Pizarra de formica	1	Aula
3	Rótulos para señalización	27	En cada área que comprende la Planta Piloto de Innovación Alimentaria.
4	Rotulo en letras encajueladas metálicas	1	Fachada principal de la Planta Piloto
5	Placa de granito color negro	1	Fachada principal

**CUADRO No. 4**

UNIDADES DE REFRIGERACION			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
1	Unidad condensadora de baja temperatura de 3hp	1	Azotea
2	Unidad condensadora de media temperatura de 1hp	1	Azotea
3	Unidad evaporadora de media temperatura con deshielo por aire	1	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalado dentro de cuarto refrigerado
4	Unidad evaporadora de baja temperatura con deshielo eléctrico	1	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalado dentro de cuarto congelado
5	Cuartos fríos con paredes prefabricadas de poliuretano de 4"	2	Planta Piloto de Innovación Alimentaria
6	Termómetro para cuarto frío	2	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalado en pared de cuarto frío

**CUADRO No. 5**

UNIDADES DE AGUA CALIENTE SANITARIA			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
7	Calentador de paso con capacidad de 1 a 4 gpm	1	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalado en pared sobre lavatrastos
8	Válvulas de corte tipo bola de 1/2"	2	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalados en pared sobre lavatrastos
9	Válvula de alivio de presión de 1/2"	1	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalado en pared sobre lavatrastos
10	Filtro de agua con carcasa de polipropileno	1	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalado en pared sobre lavatrastos

**CUADRO No. 6**

UNIDADES DE VENTILACION MECANICA			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación

*[Handwritten signatures and initials on the right margin]*





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

11	Unidad de inyección de aire con capacidad de 5601cfm, 2hp	1	Cubierta de techo sobre Planta Piloto
12	Unidad de extracción de aire con capacidad de 5092cfm, 2hp.	1	Cubierta de techo sobre Planta Piloto
13	Difusores de aire de 18"x18"	6	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalados en cielo falso.
14	Rejillas de aire de 16"x16"	7	Planta Piloto de Innovación Alimentaria, instalados en cielo falso
15	Rejillas de aire de 12"x8"	2	Planta Piloto, sala de recepción, instalados en cielo falso.
16	Ducteria de lámina galvanizada G90 con soportes	2	Planta Piloto, instalado sobre el cielo falso.

**CUADRO No. 7**

UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
17	Unidad condensadora tipo mini Split inverter de 3ton	1	Azotea
18	Unidad evaporadora tipo cielo suspendido de 3ton	1	Aula
19	Unidad condensadora tipo mini Split inverter de 0.75ton	2	Azotea
20	Unidad evaporadora tipo pared de 0.75ton	2	Cuarto de telecomunicaciones
21	Unidad condensadora tipo mini Split inverter de 1 ton	2	Azotea
22	Unidad evaporadora tipo pared de 1 ton	2	Sala de reuniones, oficina
23	Unidad condensadora tipo mini Split inverter de 2 ton	1	Azotea
24	Unidad evaporadora tipo pared de 2 ton	1	Laboratorio de inocuidad
25	Bases metálicas para unidades condensadoras	6	Azotea

**CUADRO No. 8**

EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ACCESORIOS			
Media Tensión y Entrada en Servicio			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
1	Transformador tipo pad mounted de 225 kVA, trifásico, 34500-208/120 V de la marca Prolec GE.	1	Exterior
Tableros Eléctricos e Interruptores Termomagnéticos			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
2	Tablero principal tipo I-Line de 400 A, trifásico, serie HCP.	1	Cuarto eléctrico.
3	Tableros eléctricos 225A, trifásico, 42 espacios, serie NQ.	3	Cuarto eléctrico.

Acta de Entrega Proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PILOTO DE INNOVACION ALIMENTARIA, UNAH-TEC DANLI".





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

38	Extintores contra incendio, clase k, modelo B260.	2	Área de procesos (2).
----	---	---	-----------------------

Red de Datos			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
39	Bastidor de 42U para montaje de equipo activo y de cable estructurado, marca APC.	1	Cuarto de telecomunicaciones
40	Patch Panel 48 puertos, categoría 6, modelo DP6 plus.	2	Cuarto de telecomunicaciones
41	Patch Cord UTP 7 pies, categoría 6.	12	Cuarto de telecomunicaciones
42	Patch Cord UTP 4 pies, categoría 6, modelo UTPSP4RDT.	27	Cuarto de telecomunicaciones
43	Organizador de Cables, horizontal, marca panduit.	2	Cuarto de telecomunicaciones
44	UPS 1.5 KVA, 120 voltios, modelo Smart-UPSTR1500.	1	Cuarto de telecomunicaciones
45	Patch panel de fibra óptica (ODF), modelo opticom.	1	Cuarto de telecomunicaciones
46	Patch cord de fibra óptica, diez pies de longitud, 9/125um, con conectores LC.	2	Cuarto de telecomunicaciones
47	Patch cord de fibra óptica, tres pies de longitud, 9/125um, con conectores LC.	4	Cuarto de telecomunicaciones
48	Cable de fibra óptica, 12 hilos, 9/125 um, para exterior, opti-core. En metros.	110	Trayectoria subterránea exterior, cuarto de telecomunicaciones existente y nuevo.
49	Equipo de puesta a tierra en bastidor y barra de cobre en gabinete metálico.	1	Cuarto de telecomunicaciones

Equipos Activos de Datos			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
50	Conmutador (Switch) administrable, capa 3, marca CISCO, modelo Catalyst WS-C3650-24TS-S V04, 24 puertos RJ45.	1	Cuarto de telecomunicaciones
51	Conmutador (Switch) administrable, capa 2, marca CISCO, modelo Catalyst WS-C2960+48TC-L, 48 puertos RJ45.	4	Cuarto de telecomunicaciones

Red de Tierra			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
52	Barra de cobre para puesta a tierra, en gabinete metálico.	1	Cuarto eléctrico.

Iluminación Exterior			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
53	Reflector para iluminación exterior, modelo TFL400MRA2TBISLPI.	26	Áreas exteriores.

*[Handwritten signatures and initials]*

A.J.



*[Handwritten mark]*



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

54	Poste cuadrado de acero de 25'. Incluye seis soportes para tres luminarias y dos soportes para dos luminarias.	8	Áreas exteriores.
55	Gabinete metálico con elementos para control de iluminación exterior. Incluye PLC (controlador lógico programable) modelo easy512-AC-RC, minibrakers, contactor modelo XTCE025C10.	1	Cuarto eléctrico.
56	Gabinete para control de iluminación, (1) PLC para control de iluminación, (4) Contactores para control de Iluminación interior.	1	Cuarto eléctrico
<b>Sistema de Potencia Ininterrumpida</b>			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
57	Unidad de potencia ininterrumpida (UPS), modelo BR1500G.	1	Cuarto eléctrico.
<b>Sistema de Manejo de Agua</b>			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
58	Gabinete metálico con ventiladoras para montaje de controles y protecciones.	1	Nicho de concreto sobre cisterna.
59	Bomba centrífuga (cuerpo motor bomba) de 3 HP para elevación de agua, motor modelo EJMM3158T, bomba modelo DHH3-169.	2	Nicho de concreto sobre cisterna.
60	Control lógico programable (PLC). Incluye pantalla externa TDE, fuente de poder 6EP1332-1SH43, secuenciador (Sequencer de MAC 3), un módulo de expansión de entradas digitales y dos módulos de entradas analógicas.	1	Nicho de concreto sobre cisterna.
61	Equipos de protección de bombas. Incluye interruptores termo-magnéticos, protector por problemas en frecuencias y fases modelo 3UG4615-1CR20, protector contra transitorios de voltaje modelo TPS-ESA3, contactores (cuatro en total, 2 con protección térmica).	1	Nicho de concreto sobre cisterna.
62	Variador de Frecuencia y Voltaje, modelo ATV630U40M3.	1	Nicho de concreto sobre cisterna.
63	Sensor de presión para monitoreo continuo de niveles de presión del sistema de bombeo. Incluye sensor electrónico Pixsys 92009, e interruptor mecánico.	1	Sobre losa superior de cisterna.
64	Medidor de suministro de agua, modelo Bermad Turbo-IR-E.	1	Sobre losa superior de cisterna.
65	Electrodos para control de nivel de agua con controlador NDM de la marca VyF.	1	Cuarto de bombas


A-J.





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

66	Tanque Presurizado de 35 galones, metálico, modelo PS35-T05.	1	Sobre losa superior de cisterna.
<b>Dispositivos para Acceso Inalámbrico a la Red de Datos</b>			
No.	Descripción	Cantidad	Ubicación
67	Dispositivo de acceso inalámbrico, Cisco Aironet modelo AIR-CAP3702I-B-K9	3	Vestíbulo (1), laboratorio existente (1) oficina en laboratorio existente (1).

El Acta de Recepción Definitiva de la obra se suscribió el 10 de agosto de 2018 y en cumplimiento a lo establecido en la Cláusula Décima Quinta del Contrato de Construcción CC-13-2016-SEAPI-UNAH, el Contratista presentó la **FIANZA DE BUENA CALIDAD DE LA OBRA** número FB-170237 emitida por Seguros del País, en fecha de 10 de agosto de 2018 mediante la cual asume la responsabilidad que resulte por defectos o vicios ocultos en la construcción. La vigencia de la Fianza de Calidad es de un (1) año a partir de la Recepción Definitiva: 10 de agosto de 2018 al 10 de agosto de 2019, período durante el cual el valor de la garantía responde por la obra y los bienes suministrados en la misma, por lo tanto, **LA UNAH** solamente está facultada para dar el mantenimiento propio por el uso de las obras, sin que ello represente reparaciones o cambios que modifiquen la obra original. En todo caso, las necesidades por defectos de construcción o calidad de los materiales usados, que se presenten durante el año de garantía, deberán notificarse por escrito a **LA SEAPI**, quien ordenará la investigación correspondiente para determinar que no hay dolo o negligencia y atenderá los requerimientos con intervención del Contratista, por el tiempo de vigencia de la Garantía de Calidad de la Obra. En relación al inventario de bienes, la Ley de Contratación del Estado establece literalmente lo siguiente: **“Artículo 213. Inventario de Bienes.** *“Tan pronto se proceda la liquidación final del contrato, el órgano responsable de la contratación dirigirá las comunicaciones que correspondan a la autoridad competente para los fines propios del inventario de bienes nacionales y para los registros contables que procedan”.* Al respecto, el Reglamento General de la Ley Orgánica de la UNAH literalmente dice lo siguiente: **Artículo 63. Funciones de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas. Inciso d)** *“Administrar el patrimonio de la UNAH de conformidad con el Plan General de Desarrollo Integral, el Plan Estratégico y el Plan Operativo Anual, bajo la supervisión de la Comisión de Control de Gestión”.* Por lo anterior, esta Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, responsable de la ejecución de los proyectos de infraestructura en Ciudad Universitaria y Centros Regionales, por este acto hace la entrega de las obras ejecutadas en el marco del CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN No. CC-13-2016-SEAPI-UNAH, PROYECTO: “CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH” PAQUETE C, a través

*[Handwritten signatures and initials]*





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

del cual se ejecutó la **"CONSTRUCCIÓN PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA, UNAH-TEC-DANLI** y manifiesta lo siguiente: *"Conforme a las funciones descritas en el Manual de Funciones de esta Secretaría, corresponde a la SEAPI a través de la Dirección de Operación y Conservación de Infraestructura Especializada (DOCIE), coordinar la operación y funcionamiento de la infraestructura especializada de la UNAH, con los controles de calidad requeridos, así como realizar el mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de la misma; que funciona a través de las actividades de supervisión de las instalaciones de obra civil y arquitectónica, instalaciones hidrosanitarias, eléctricas, comunicaciones y mecánicas";* en consecuencia, la SEAPI se reserva la responsabilidad de intervenir dichas obras a través de la DOCIE en lo concerniente a las funciones delegadas, cuya estructura fue aprobada por la Junta de Dirección Universitaria JDU UNAH, mediante RESOLUCIÓN NÚMERO 01-2014-JDU-UNAH de fecha veintiocho de abril de 2014. En fe de lo anterior se firma la presente **Acta de Entrega**, en cinco originales, en UNAH-TEC- DANLI Departamento de el Paraíso a los veinticuatro (24) días del mes de abril de dos mil diez y nueve.

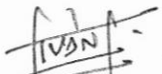
**ENTREGA CONFORME POR PARTE DE LA SEAPI-UNAH:**



 **ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS**  
Secretaría Ejecutiva



**ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ**  
Directora de Control y Seguimiento de Proyectos



**ING. IVÁN CASTRO SIERRA**  
Director Técnico de Proyectos



**ING. DELIA MARITZA VALLADARES CANALES**  
Supervisora del proyecto





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

**ING. JOSÉ GABRIEL TORTO**  
 Coordinador Sección Electromecánica  
 y Telecomunicaciones

**ING. PEDRO CASTRO MONCADA**  
 Ingeniero hidrosanitario

**ING. EMMANUEL ROBERTO ROSALES CERNA**  
 Ingeniero mecánico

**ING. ALAN JOSUE PINEDA**  
 Ingeniero electricista

**RECIBE CONFORME POR PARTE DE DIRECCIÓN UNAH-TEC-DANLI**

**CARLA LIZZETH GARCÉS RIVERA**  
 Directora UNAH-TEC-DANLI

**UNAH-TEC-DANLI  
 DIRECCION**



Original: Dr. Francisco José Herrera Alvarado, Rector UNAH

Original: Msc. Carla Lizzeth Garcés Rivera UNAH-TEC-DANLI

Original: Lic. Leónidas Donato Elvir, Secretario Ejecutivo SEAF-UNAH

cc: MSc. Fernando Sermeño, Comisionado Coordinador de Control de Gestión, UNAH

cc: MSc. Andrés Láinez Mejía, Jefe de Unidad de Auditoría Interna, UNAH

cc: Ing. Raúl Antonio Romero C., Jefe Departamento de Bienes Nacionales, UNAH

cc: Expediente del Proyecto SEAPI-UNAH

Acta de Entrega Proyecto: "CONSTRUCCIÓN DE PLANTA PILOTO DE INNOVACION ALIMENTARIA, UNAH-TEC DANLI".

*Handwritten initials*