

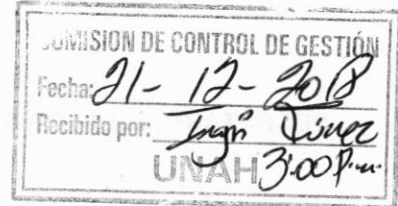


Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

OFICIO SEAPI No. 2013-2018
21 de diciembre de 2018

Licenciado
RAÚL FORTÍN
Director
Dirección de Contaduría
Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF
Su Oficina



REF: Información sobre Contratos y Modificaciones de
Contrato, Proyectos de Obra Pública.

Estimado Licenciado Fortín:

Reciba mis atentos saludos en ocasión de dar seguimiento al envío de la documentación que se genera en la Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura, SEAPI, correspondiente a la ejecución de los proyectos de Obra Pública que se llevan a cabo a través de esta Secretaría.

Se facilita la documentación referida para que a través de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF, se dé cumplimiento a la normativa relacionada a la entrega de informes financieros mensuales solicitados por el Instituto de Acceso a la Información Pública, Banco Central de Honduras, Secretaría de Finanzas, Contaduría General de la República, Dirección de Instituciones Descentralizadas, UPEG y Tribunal Superior de Cuentas.

En esta ocasión se está enviando en físico la documentación descrita en el documento adjunto, para los fines correspondientes.

Agradeciendo su atención al presente.

Atentamente,


ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

cc: Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, SEAF-UNAH
cc: Dirección de Finanzas y Presupuesto, SEAF-UNAH
cc: Comisión de Control de Gestión, UNAH
cc: Dirección de Licitaciones y Contrataciones, SEAPI-UNAH
cc: Expediente de los Proyectos, SEAPI-UNAH
cc: Expediente, SEAPI-UNAH
aimp



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

Página 2
OFICIO SEAPI No 2013-2018
21 de diciembre de 2018

INFORMACIÓN ACTUALIZADA REFERENTE A CONTRATOS Y MODIFICACIONES DE CONTRATO DE PROYECTOS EN EJECUCIÓN

SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA SEAPI

No.	PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO	No. de Folios
1	Construcción de Tanque de Abastecimiento de Agua, CURLA".	Acta de Recepción Definitiva.	2 páginas útiles.
2	Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Plantas Piloto de Innovación Alimentaria en Centros Regionales de la UNAH, Paquete A, que comprende: 1) <i>Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta Piloto de Innovación Alimentaria. Centro Regional Universitario UNAH-TEC-Aguán.</i> 2) <i>Readecuación de Laboratorios de Ciencias Básicas y Sistema Eléctrico en el Edificio No. 3, UNAH-VS, Valle de Sula, ubicado en el Edificio No. 3 del Campus UNAH-VS.</i>	-Acta de Recepción Definitiva, <i>Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta Piloto de Innovación Alimentaria. Centro Regional Universitario UNAH-TEC-Aguán.</i> -Acta de Recepción Definitiva, <i>Readecuación de Laboratorios de Ciencias Básicas y Sistema Eléctrico en el Edificio No. 3, UNAH-VS, Valle de Sula, ubicado en el Edificio No. 3 del Campus UNAH-VS..</i>	2 páginas útiles. 2 páginas útiles.
3	Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Plantas Piloto de Innovación Alimentaria en Centros Regionales de la UNAH, Paquete B, que comprende: 1) <i>Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta Piloto de Innovación Alimentaria, Centro Universitario Regional de Occidente, CUROC;</i> y 2) <i>Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta Piloto de Innovación Alimentaria, Centro Universitario Regional del Centro, CURC.</i>	-Acta de Recepción Definitiva, <i>Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta Piloto de Innovación Alimentaria, Centro Universitario Regional de Occidente, CUROC.</i> -Acta de Recepción Definitiva, <i>Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta Piloto de Innovación Alimentaria, Centro Universitario Regional del Centro, CURC.</i>	2 páginas útiles. 2 páginas útiles.



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

Página 3
OFICIO SEAPI No 2013-2018
21 de diciembre de 2018

No.	PROYECTO	DESCRIPCIÓN DEL DOCUMENTO	No. de Folios
4	Construcción de Laboratorios de Ciencias Básicas y Plantas Piloto de Innovación Alimentaria en Centros Regionales de la UNAH, Paquete C, que comprende: 1) <i>Construcción de Laboratorios de Física y Planta Piloto de Innovación Alimentaria, Centro Universitario Regional del Litoral Pacífico, CURLP;</i> y 2) <i>Construcción de la Planta Piloto de Innovación Alimentaria, UNAH-TEC DANLÍ.</i>	-Acta de Recepción Definitiva, <i>Construcción de Laboratorios de Física y Planta Piloto de Innovación Alimentaria, Centro Universitario Regional del Litoral Pacífico, CURLP.</i> -Acta de Recepción Definitiva, <i>Construcción de la Planta Piloto de Innovación Alimentaria, UNAH-TEC DANLÍ.</i>	2 páginas útiles. 2 páginas útiles.

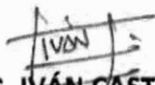


UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 12 de septiembre de 2018, el Contratista comunicó la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto "CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA, CURLA", ubicado en el Centro Regional Universitario de Litoral Atlántico, en la Ciudad de La Ceiba, departamento de Atlántida, se encuentran en estado de ser recibidas en forma definitiva y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI) en representación del órgano responsable de la contratación: ingeniero IVAN CASTRO SIERRA, Director Técnico de Proyectos; ingeniera VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento, ingeniero PEDRO CASTRO MONCADA, Supervisor de Proyecto; ingeniero ALAN JOSUÉ PINEDA PINEDA, ingeniero en Sistemas Eléctricos y Telecomunicaciones; por parte de Empresa Contratista INGENIERIA BARMEND S. DE R. L. INGENIERO RAÚL ROBERTO BARAHONA LARA, Gerente General; ingeniero PABLO MILENKO TOME MARINKOVIC, Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 15 de agosto de 2017, fueron realizadas dentro de los treinta (30) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva. En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA, siendo el día catorce (14) del mes de septiembre del año 2018.

POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA:


ING. IVAN CASTRO SIERRA
Director Técnico de Proyectos


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento

A.J.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. PEDRO CASTRO MONCADA
Supervisor de Proyecto

ING. ALAN JOSUÉ PINEDA PINEDA
Ingeniero en Sistemas Eléctricos y
Telecomunicaciones

POR LA EMPRESA INGENIERIA BARMEND S.R.L.

ING. RAÚL ROBERTO PARAHONA LARA
Gerente General

ING. PABLO MILENKO TOME MARINKOVIC
Residente de Proyecto



ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 6 de Agosto de 2018, el Contratista notificó la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH, PAQUETE A** que comprende la **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA** ubicado en el Centro Universitario UNAH-TEC-AGUAN, Olanchito, Yoro, las cuales se encuentran en estado de ser recibidas y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI en representación del órgano responsable de la contratación: la Ingeniera VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; Ingeniera DELIA MARITZA VALLADARES, Directora de Centros Regionales, Ingeniero IVÁN CASTRO SIERRA, Supervisor del Proyecto, Ingeniero Electricista JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador sección Electromecánica y Telecomunicaciones, Ingeniero Hidrosanitario PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniero Electricista MIGUEL ANGEL PUERTO, Ingeniero Mecánico EMMANUEL ROSALES CERNA; por parte de Empresa Contratista SERVICIOS Y REPRESENTACIONES PARA LA INDUSTRIA Y LA CONSTRUCCIÓN S. DE R.L. DE C.V. (SERPIC): Abogado CÉSAR SAÚL BRAN BARAHONA, Gerente General y el Ingeniero JORGE BLADIMIR ALBEÑO HERNÁNDEZ, Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 02 de agosto de 2018, fueron realizadas dentro de los veintiocho (28) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, siendo el día jueves 30 de agosto 2018.

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA:**


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


ING. DELIA MARITZA VALLADARES
Directora de Centros Regionales



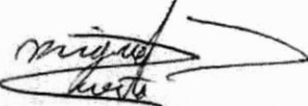
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

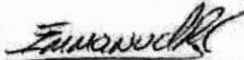
(SEAPI)


ING. IVAN CASTRO SIÉRRRA
Supervisor del Proyecto


ING. JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA
Coordinador Sección Electromecánica y
Telecomunicaciones


ING. PEDRO CASTRO MONCADA
Ingeniero Hidrosanitario


ING. MIGUEL ANGEL PUERTO
Ingeniero Electricista


ING. EMMANUEL ROSALES CERNA
Ingeniero Mecánico

**POR LA EMPRESA SERVICIOS Y REPRESENTACIONES PARA LA INDUSTRIA Y LA
CONSTRUCCIÓN S. DE R.L. DE C.V. (SERPIC):**


ABG. CÉSAR SAÚL BRIAN BARRAHONA
Gerente General, SERPIC
S. de R. L. de C. V.


ING. JORGE BLADIMIR ALBEÑO HERNÁNDEZ
Residente del Proyecto



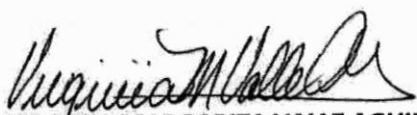


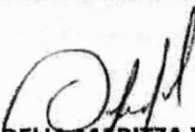
ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 27 de Agosto de 2018, el Contratista notificó la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH, PAQUETE A"** que comprende la **READECUACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y SISTEMA ELECTRICO EN EL EDIFICIO No. 3, UNAH-VS"**, ubicado en Campus de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula, San Pedro Sula, **departamento de Cortés, las cuales** se encuentran en estado de ser recibidas y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI en representación del órgano responsable de la contratación: la Ingeniera VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; Ingeniera DELIA MARITZA VALLADARES, Directora de Centros Regionales, Ingeniero IVÁN CASTRO SIERRA, Ingeniero Supervisor del Proyecto, Ingeniero Electricista JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador sección Electromecánica y Telecomunicaciones, Ingeniero Hidrosanitario PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniera SILVIA YAMILETH OSORTO SANTOS, Enlace de Campo del Proyecto, Ingeniero Electricista MIGUEL ANGEL PUERTO, Ingeniero Mecánico EMMANUEL ROSALES CERNA; por parte de Empresa Contratista SERVICIOS Y REPRESENTACIONES PARA LA INDUSTRIA Y LA CONSTRUCCIÓN S. DE R.L. DE C.V. (SERPIC): Abogado CÉSAR SAÚL BRAN BARAHONA, Gerente General y el Ingeniero LUIS ALFREDO LÓPEZ, Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 31 de Julio de 2018, fueron realizadas dentro de los treinta (30) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, siendo el día jueves 30 de agosto 2018.

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA:**


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


ING. DELIA MARITZA VALLADARES
Directora de Centros Regionales



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
 Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
 (SEAPI)

ING. IVAN CASTRO SIERRA
 Supervisor del Proyecto

ING. JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA
 Coordinador Sección Electromecánica y
 Telecomunicaciones

ING. PEDRO CASTRO MONCADA
 Ingeniero Hidrosanitario

ING. SILVIA YAMILETH OSORTO SANTOS
 Enlace de Oficina del Proyecto

ING. EMMANUEL ROSALES CERNA
 Ingeniero Mecánico

ING. MIGUEL ANGEL PUERTO
 Ingeniero Electricista

**POR LA EMPRESA SERVICIOS Y REPRESENTACIONES PARA LA INDUSTRIA Y LA
 CONSTRUCCIÓN S. DE R.L. DE C.V. (SERPIC):**

ABG. CÉSAR SAUL BRAN BARAHONA
 Gerente General, SERPIC
 S. de R. L. de C. V.



ING. LUIS ALFREDO LÓPEZ
 Residente del Proyecto



ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 10 de octubre de 2018 el Contratista comunicó la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH, PAQUETE B** que comprende la construcción de **LABORATORIOS DE CIENCIAS BASICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA** ubicado en el Centro Universitario Regional de Occidente, CUROC, Santa Rosa de Copán, departamento de Copán, las cuales se encuentran en estado de ser recibidas y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI en representación del órgano responsable de la contratación: los Ingenieros IVAN CASTRO SIERRA, Director Técnico de Proyectos, DELIA MARITZA VALLADARES, Directora de Centros Regionales, JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador Sección Electromecánica y Telecomunicaciones, Ing.Hidrosanitario PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniero Electricista JOSUE REINALDO ORDOÑEZ FERNANDEZ, Ingeniero Mecánico EMMANUEL ROSALES CERNA; por parte de la Empresa Contratista Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados S. de R. L. ING. GUILLERMO SALVADOR GARCIA VELASQUEZ, Gerente General y el Ingeniero OSCAR GABRIEL Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 04 de septiembre de 2018, fueron realizadas dentro de los cuarenta (40) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva. En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, siendo el día 14 de octubre de 2018.

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)**


ING. IVAN CASTRO SIERRA
Director Técnico de proyectos


ING. DELIA MARITZA VALLADARES
Directora de Centros Regionales





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. JOSÉ GABRIEL ZORTO
Coordinador Sección Electromecánica y
Telecomunicaciones

ING. PEDRO CASTRO MONCADA
Ingeniero Hidrosanitario

ING. JOSUE REINALDO ORDOÑES FERNANDEZ
Ingeniero Electricista

ING. EMMANUEL ROSALES CERNA
Ingeniero Mecánico

POR LA EMPRESA SERVICIOS DE INGENIERÍA SALVADOR GARCÍA S. DE R.L.

ING. GUILLERMO SALVADOR GARCÍA VELÁSQUEZ
Servicios de Ingeniería Salvador García
y Asociados S. de R. L.

ING. OSCAR GABRIEL GUTIERREZ
Residente del Proyecto

h.



ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 10 de octubre de 2018 el Contratista comunicó la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH, PAQUETE B"** que comprende la construcción de **LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA** ubicado en el Centro Universitario Regional del Centro, CURC, Comayagua, departamento de Comayagua, las cuales se encuentran en estado de ser recibidas y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI en representación del órgano responsable de la contratación: los Ingenieros **IVAN CASTRO SIERRA**, Director Técnico de Proyectos, **DELIA MARITZA VALLADARES**, Directora de Centros Regionales, **JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA**, Coordinador Sección Electromecánica y Telecomunicaciones, Ing.Hidrosanitario **WILMER RAMÓN BARAHONA**, Ingeniero Electricista **JOSUÉ REINALDO ORDOÑEZ FERNANDEZ**, Ingeniero Mecánico **EMMANUEL ROSALES CERNA**; por parte de la Empresa Contratista Servicios de Ingeniería Salvador García y Asociados S. de R. L. **ING. GUILLERMO SALVADOR GARCÍA VELÁSQUEZ**, Gerente General y el Ingeniero **GABRIEL LÓPEZ**, Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 14 de septiembre de 2018, fueron realizadas dentro de los treinta (30) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva. En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, siendo el día 14 de octubre de 2018.

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)**


ING. IVAN CASTRO SIERRA
Director Técnico de proyectos


ING. DELIA MARITZA VALLADARES
Directora de Centros Regionales



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. JOSÉ GABRIEL ZORTO
Coordinador Sección Electromecánica y
Telecomunicaciones

ING. WILMER RAMÓN BARAHONA
Ingeniero Hidrosanitario

ING. JOSUE REINALDO ORDOÑEZ FERNANDEZ
Ingeniero Electricista

ING. EMMANUEL ROSALES CERNA
Ingeniero Mecánico

POR LA EMPRESA SERVICIOS DE INGENIERÍA SALVADOR GARCÍA S. DE R.L.

ING. GUILLERMO SALVADOR GARCIA VELASQUEZ
Servicios de Ingeniería Salvador García
y Asociados S. de R. L.

Gabriel López
ING. GABRIEL LÓPEZ
Residente del Proyecto



ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 03 de agosto de 2018 el Contratista comunicó la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH, PAQUETE C"** que comprende la **CONSTRUCCIÓN DEL LABORATORIO DE FÍSICA Y PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA** ubicado en el Centro Universitario Regional del Pacifico, CURLP, Choluteca, departamento de Choluteca, las cuales se encuentran en estado de ser recibidas y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI en representación del órgano responsable de la contratación: los Ingenieros VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; IVÁN CASTRO SIERRA, Director Técnico de Proyectos, DELIA MARITZA VALLADARES, Supervisora del Proyecto, Ingeniero Electricista JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador sección Electromecánica y Telecomunicaciones, Ingeniero Hidrosanitario PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniero Electricista ALAN JOSUÉ PINEDA, Ingeniero Mecánico EMMANUEL ROSALES CERNA; por parte de Empresa Briceño y Asociados S. DE R.L. Ingeniero HECTOR ENRIQUE BRICEÑO, Gerente General y el ingeniero ANGEL FRANCISCO ARGÜELLES Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 26 de julio de 2018, fueron realizadas dentro de los quince (15) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, siendo el día 10 de agosto 2018.

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)**


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento


ING. IVAN CASTRO SIERRA
Director técnico de Proyectos

HB

A.J.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
 Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
 (SEAPI)

de Proyecto

ING. DELIA MARITZA VALLADARES
 Supervisora del proyecto

ING. JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA
 Coordinador Sección Electromecánica y
 Telecomunicaciones

ING. PEDRO CASTRO MONCADA
 Ingeniero Hidráulico

ING. ALAN JOSUÉ PINEDA
 Ingeniero Electricista

ING. EMMANUEL ROSALES CERNA
 Ingeniero Mecánico

POR LA EMPRESA BRICEÑO Y ASOCIADOS S. DE R.L.




ING. HÉCTOR ENRIQUE BRICEÑO
 Gerente General, Briceño y Asociados
 S. de R. L.

ING. ANGEL FRANCISCO ARGÜELLES
 Residente del Proyecto

h

SEAPI



ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA

El día 03 de agosto de 2018 el Contratista la finalización de las actividades con corrección de defectos del Proyecto **CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIOS DE CIENCIAS BÁSICAS Y PLANTAS PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA EN CENTROS REGIONALES DE LA UNAH, PAQUETE C** que comprende la **CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA PILOTO DE INNOVACIÓN ALIMENTARIA** ubicado en el Centro Universitario UNAH-TEC-DANLI, Danlí, Departamento del Paraíso, las cuales se encuentran en estado de ser recibidas y siguiendo el procedimiento establecido en el Artículo 209 del Reglamento de la Ley de Contratación del Estado se procedió a efectuar las comprobaciones y revisiones finales, estando presentes por parte de la SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, SEAPI en representación del órgano responsable de la contratación: los Ingenieros VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; IVÁN CASTRO SIERRA, Director Técnico de Proyectos, DELIA MARITZA VALLADARES, Supervisora del Proyecto, Ingeniero Electricista JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA, Coordinador sección Electromecánica y Telecomunicaciones, Ingeniero Hidrosanitario PEDRO CASTRO MONCADA, Ingeniero Electricista ALAN JOSUÉ PINEDA, Ingeniero Mecánico EMMANUEL ROSALES CERNA; y por parte de la Empresa Briceño y Asociados S. DE R.L. el Ingeniero HECTOR ENRIQUE BRICEÑO, Gerente General y la Ingeniera MERY GUADALUPE CASTELLANOS Residente del Proyecto; habiéndose verificado que las observaciones descritas en el Acta de Recepción Provisional suscrita el 06 de julio de 2018, fueron realizadas dentro de los treinta y cinco días (35) días establecidos en la misma, comprobando que todas las actividades, incluyendo la limpieza general del sitio, fueron ejecutadas satisfactoriamente y previo dictamen del Supervisor, se indicó que procedía hacer la Recepción Definitiva.

En fe de lo anterior, firmamos en triplicado la presente **ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA**, siendo el día 10 de agosto 2018.

**POR LA SECRETARÍA EJECUTIVA
DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)**


ING. VIRGINIA MARGARITA VALLE AGUILUZ
Directora de Control y Seguimiento
de Proyecto


ING. IVÁN CASTRO SIERRA
Director técnico de Proyectos

HB


ai



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
(SEAPI)

ING. DELIA MARITZA VALLADARES
 Supervisora del proyecto

ING. JOSÉ GABRIEL ZORTO AGUILERA
 Coordinador Sección Electromecánica y
 Telecomunicaciones

ING. PEDRO CASTRO MONCADA
 Ingeniero Hidráulico

ING. ALAN JOSÉ PINEDA
 Ingeniero Electricista

ING. EMMANUEL ROSALES CERNA
 Ingeniero Mecánico

POR LA EMPRESA BRICEÑO Y ASOCIADOS S. DE R.L.

ING. HECTOR ENRIQUE BRICEÑO
 Gerente General, Briceño y Asociados
 S. de R. L.



ING. MERY GUADALUPE CASTELLANOS
 Residente del Proyecto