



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

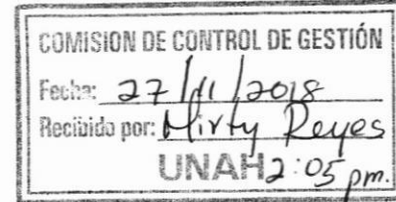
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

UNAH

OFICIO SEAPI No. 1775-2018

19 de noviembre, 2018

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



REF: ACTA DE ENTREGA DEL PROYECTO "READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS". ETAPAS I y III y ETAPA II.

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 ETAPA II** cuyas obras fueron entregadas para ser puestas en servicio el 31 de octubre de 2017 y **ACTA DE ENTREGA ETAPA I y III** cuyas obras fueron entregadas para ser puestas en servicio el 12 de marzo de 2018, correspondientes al proyecto **READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS**; las obras fueron recibidas oficialmente por la Decana de la Facultad de Odontología en las fechas antes indicadas.

Para su conocimiento se informa que, siguiendo lo establecido en el Artículo 213 del Reglamento de la Ley de Contratación del estado, se remitió un **original** de las **ACTAS DE ENTREGA** del proyecto a las siguientes autoridades: **a)** Señor Rector de la UNAH, **b)** Decano de la Facultad de Odontología, **c)** Secretario Ejecutivo de Administración y Finanzas, SEAF y **d)** Departamento de Bienes Nacionales de la UNAH.

También se remitió **copia** de dichas Actas a las siguientes dependencias: **a)** Dirección de Contaduría SEAF-UNAH y **b)** Auditoría Interna de la UNAH.

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

Atentamente,


CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARÍA EJECUTIVA

cc: Expediente del proyecto, SEAPI-UNAH



ACTA DE ENTREGA PARCIAL
DE LAS OBRAS ETAPA II

PROYECTO “READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS”

En la Ciudad Universitaria, el primer (01) día del mes de noviembre de dos mil diecisiete, 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 la **ETAPA II** del proyecto **“READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS”**, ejecutadas en el marco del Contrato de Construcción No. CC-03-2017-SEAPI-UNAH y Modificación No. 3. Comparecen en representación de la SEAPI: Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la SEAPI; Ing. Virginia Margarita Valle Aguiluz, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; Arquitecto Julio César Salgado Lagos, Supervisor del Proyecto. Por parte de la Facultad de Odontología comparece la Doctora Lourdes Murcia de Pineda, Decana de la Facultad. **ANTECEDENTES:** El proceso de contratación fue realizado bajo la modalidad de Contratación Directa No. **CC-03-2017-SEAPI-UNAH** mediante decreto de emergencia, financiado con fondos propios de la UNAH y adjudicado al **CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A.**, en lo sucesivo, **“CONSORCIO SGS”**.

La Supervisión estuvo a cargo del Arquitecto Julio César Salgado Lagos de la SEAPI-UNAH, nombrado mediante Acuerdo de Rectoría RU-No. 66-2017 emitido en fecha 17 de enero de 2017. **UBICACIÓN:** El proyecto se encuentra ubicado en el Edificio G1 de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes y la entrega parcial corresponde a la Etapa II Ejecución de Obras Lado Oeste del proyecto. **DESCRIPCIÓN GENERAL:** Esta etapa contempla la ejecución de las obras de infraestructura del lado Oeste del tercer y segundo nivel del Edificio, específicamente de las Clínicas de Prótesis A, Paidodoncia y Periodoncia, así como del Prelavado y la Esterilización General.



[Handwritten signature]



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura
SEAPI

Simultáneamente se ejecutaron actividades de infraestructura en las Clínicas de Emergencia y Endodoncia

En el siguiente Cuadro se describe el equipamiento de las clínicas:

ELECTRICIDAD			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Transformador Pad-Mounted sumergido en fluido aislante tipo vegetal FR3, configuración de alta tensión Loop feed tipo pedestal de frente muerto, 300 kva, 13800 delta-208y/120 voltios, 60 Hz, 115 grados centígrados de incremento de temperatura, 95 kv bil, bobinas de cobre. Bastidor tipo nema1. Cambiador de derivaciones (taps) 4 +/- 2.5%, dos hacia arriba y dos hacia abajo.	1	Interruptor termomagnético de 50 Amperios, 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	3
Interruptor termomagnético de 80 Amperios, 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	1	Interruptor termomagnético de 100 Amperios, 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	2
Interruptor termomagnético de 100 Amperios, 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	4	Interruptor termomagnético de 125 Amperios, 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	1
Interruptor termomagnético de 400 Amperios, 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	2	Interruptor termomagnético de 600 Amperios, 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	1
Interruptor termomagnético principal de 800 Amperios, 208y/120 voltios, trifásico , marca schneider electric.	1	Interruptor termomagnético de 60 Amperios, 208y/120 voltios, trifásico , marca schneider electric, modelo EDB, para tablero NF de aires acondicionados.	2
Interruptor Temomagnético: 15 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos, para tableros secundarios	18	Interruptor Temomagnético: 20 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos, para tableros secundarios	67
Interruptor Temomagnético: 30 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos, para tableros secundarios	24	Interruptor Temomagnético: 40 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos, para tableros secundarios	1
Interruptor Temomagnético: 15 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	12	Interruptor Temomagnético: 20 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	6
Interruptor Temomagnético: 30 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	6	Interruptor Temomagnético: 40 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	5
Interruptor termomagnético de 80 Amperios, 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	3	Interruptor Temomagnético: 100 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	1
Tablero eléctrico Trifásico de distribución de 600 amperios, 600 voltios ac. marca schneider electric (SQUARE-D).	1	Tablero eléctrico Trifásico de distribución de 400 amperios, 600 voltios ac. marca schneider electric (SQUARE-D).	1
Tablero eléctrico Trifásico de distribución NF para aires acondicionados de 400 amperios, 600 voltios ac. marca schneider electric (SQUARE-D).	1	Tablero eléctrico trifásico secundario, barras de 225 amperios, portezuela con llavin, Marcas Schneider Electric.	5
Tomacorrientes GFCI	23	Interruptor de Seguridad trifásico: Interruptor de seguridad trifásico de 60 Amp, sin fusible, grado de protección Nema 3R, modelo HU362RB	5

ILUMINACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

Rejillas de suministro de aire, retorno de aire y toma de aire exterior	15	Sistema de aire acondicionado tipo mini Split de 3 toneladas, incluye: unidad evaporadora y condensadora, marca DELTA.	1
Sistema de aire acondicionado tipo mini Split de 1 tonelada, incluye: unidad evaporadora y condensadora, marca DELTA.	1	Elementos de unidad condensadora centralizada, modelo RXYQ312TATJU (RXYQ168TATJU + RXYQ144TATJU), 208-230/1Ph/60Hz.	1
Unidad de extracción de aire del tipo centrifugo, modelo CUBE-220-5, 208 v / 1 Ph / 60 Hz.	1	Controladores alámbricos, marca DAIKIN, Modelo: BRC1E73	6
Campana de Extracción de aire, marca Greenheck, modelo GO-158.00-SS.	1	Lámpara de emergencia led de LITHONIA LIGHTING	6
Lámpara fluorescente empotrada en Cielo Falso: Tubos T8 modelo 2PMO G B 3 32 27LS MVOLT 1/3GEB10IS , 4100 grados kelvin, 3x32 vatios, balastro electrónico multivoltaje. De LITHONIA LIGHTING.	82	Lámpara fluorescente empotrada en Cielo Falso: Tubos T8 modelo 2PMO G B 3 17 12LS MVOLT 1/3GEB10IS , 4100 grados kelvin, 3x17 vatios, balastro electrónico multivoltaje. De LITHONIA LIGHTING.	2
Lámpara Fluorescente superficial Tipo Canaleta para uso general: Tubos 12, modelo GE 10559-F42T12/CW/HO , 4100 grados kelvin, 2x55 vatios, balastro ahorrador de energía. Lámpara: C 240 120 MBE 2INKO de LITHONIA LIGHTING.	11		
DATOS			
Switches Administrables Capa 2: para la capa de acceso, con 2x1 GbEthernet puertos SFP para conexión de fibra óptica, y 48 puertos Ethernet 10/100/1000, soporta estacamiento FlexStack y con imagen de ios LAN Base. Incluye cable de energía AC 120/208 voltios, Cable Consola de RJ45, Juego de Soportaría para rack de 19-24" , incluye 2 módulos de transivers para los puertos SFP para aplicaciones SM y MM del tipo GLC-LH-SM, para conectores LC.(WS-C2960x-48FPD-L, CAB-L620P-C13-US, CAB-CONSOLE-RJ45, RCKMNT-1RU, GLC-LH-SM). Serie Catalyst C2960x	1	Organizador de cables horizontal , de 3"x3" de frente y posterior de 2"x5". Con tapadera como cubierta frontal, con módulo de instalación de 19"	1
Patch Panel 48 puertos. Cat 6 puertos conectores RJ45, para cableado UTP, color negro de 2U UL, T568A/B.	1	Patch Cord de 4 pies, Cat 6	23
Patch Cord de Fibra óptica , Patch Cord, 50/125 um Dúplex Jacketed de 1.6 mm, con conectores LC (par Tx/Rx) 3 pies, multimodo.	1		



El Acta de Recepción Definitiva de la recepción parcial ETAPA II, se suscribió el 28 de octubre de 2017 y en cumplimiento a lo establecido en la Cláusula Quinta de la Modificación No. 1 del Contrato de Construcción CC-03-2017-SEAPI-UNAH, el CONSORCIO SGS presentará la Garantía de Calidad de la Obra, correspondiente a la recepción parcial, mediante la cual asume la responsabilidad que resulte por defectos o vicios ocultos en la construcción. La vigencia de la Garantía de Calidad es de un (1) año a partir de la Recepción Definitiva de la Etapa II, 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



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

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 **CONSORCIO SGS**, por el tiempo de vigencia de la Garantía de Calidad de la Obra.

En fe de lo anterior, habiendo verificado in situ lo descrito en el Cuadro de Observaciones, se firma la presente **Acta de Entrega de las Obras Etapa II**, en cuatro originales, en la Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, M.D.C., al primer (01) día del mes de noviembre de dos mil diecisiete.

ENTREGA CONFORME, POR PARTE DE SEAPI-UNAH:




GARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
Secretaría Ejecutiva SEAPI-UNAH


ARQ. JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS
Supervisor del Proyecto


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

RECIBE CONFORME POR LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA:


DRA. LOURDES MURCIA DE PINEDA
Decana Facultad de Odontología

Original: Doctor Francisco José Herrera Alvarado, Rector a.i. UNAH
Original: Doctora Lourdes Murcia de Pineda, Decana Facultad de Odontología
cc: Master Osman Adolfo Amaya López, Comisionado Coordinador de Control de Gestión, UNAH
cc: Lic. Leónidas Donato Elvir Elvir, Secretario Ejecutivo SEAF-UNAH
cc: MRs. Andrés Laínez Mejía, Jefe de Unidad de Auditoría Interna, UNAH
cc: Ing. Raúl Antonio Romero C., Jefe Departamento de Bienes Nacionales, UNAH
cc: Expediente Proyecto SEAPI-UNAH



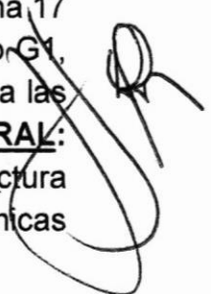
ACTA DE ENTREGA PARCIAL
DE LAS OBRAS ETAPAS I Y III

PROYECTO “READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS”

En la Ciudad Universitaria, a los trece (13) días del mes de marzo de dos mil dieciocho, 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 las **ETAPAS I Y III** del proyecto “**READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES Y CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS**”, ejecutadas en el marco del Contrato de Construcción No. CC-03-2017-SEAPI-UNAH y Modificación No. 1. Comparecen en representación de la SEAPI: Ing. Carmen Lastenia Flores Santos, Secretaria Ejecutiva de la SEAPI; Ing. Virginia Margarita Valle Aguiluz, Directora de Control y Seguimiento de Proyectos; Arquitecto Julio César Salgado Lagos, Supervisor del Proyecto. Por parte de la Facultad de Odontología comparece la Doctora Lourdes Murcia de Pineda, Decana de la Facultad. **ANTECEDENTES:** El proceso de contratación fue realizado bajo la modalidad de Contratación Directa No. **CC-03-2017-SEAPI-UNAH** mediante decreto de emergencia, financiado con fondos propios de la UNAH y adjudicado al **CONSORCIO SALVADOR GARCÍA SERPIC, S.A.**, en lo sucesivo, “**CONSORCIO SGS**”.

La Supervisión estuvo a cargo del Arquitecto Julio César Salgado Lagos de la SEAPI-UNAH, nombrado mediante Acuerdo de Rectoría RU-No. 66-2017 emitido en fecha 17 de enero de 2017. **UBICACIÓN:** El proyecto se encuentra ubicado en el Edificio G1, de la Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes y la entrega parcial corresponde a las Etapas I y III Ejecución de Obras Lado Oeste del proyecto. **DESCRIPCIÓN GENERAL:** **Etapa I:** Esta etapa contempla la ejecución de las obras de infraestructura relacionadas a la readecuación provisional de las aulas 102 a la 106 como clínicas odontológicas.

Las instalaciones del sistema hidrosanitario, mecánico y eléctrico a construir para estas clínicas, deberán tener independencia de los respectivos sistemas existentes del Edificio G1.





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

Simultáneamente se deben ejecutar las obras de infraestructura relacionadas al cuarto de máquinas ubicado en el estacionamiento del Edificio, así como las obras de infraestructura de las Clínicas de Emergencia y Endodoncia, priorizando aquellas obras en las cuales sean comprometidos los ambientes del nivel inferior (Aula 103 a la 106).

Etapas III: Esta etapa contempla la ejecución de las obras de infraestructura del lado Este del tercer y segundo nivel del Edificio, específicamente de las Clínicas de Cirugía, Endodoncia, Emergencia y Operatoria, así como las del Aula y el Laboratorio de Rayos X.

En el siguiente Cuadro se describe el equipamiento de las clínicas:

ELECTRICIDAD			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Interruptor termomagnético de 50 Amperios , 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	2	Interruptor termomagnético de 80 Amperios , 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	1
Interruptor termomagnético de 80 Amperios , 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	2	Interruptor termomagnético de 100 Amperios , 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	2
Interruptor termomagnético de 100 Amperios , 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	4	Interruptor termomagnético de 125 Amperios , 208y/120 voltios, Monofásico marca schneider electric para tableros de distribución	
Interruptor termomagnético de 125 Amperios , 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	5	Interruptor termomagnético de 200 Amperios , 208y/120 voltios, Trifásico marca schneider electric para tableros de distribución	
Interruptor termomagnético de 60 Amperios , 208y/120 voltios, trifásico , marca schneider electric, modelo EDB, para tablero NF de aires acondicionados.	3		
Interruptor Temomagnético: 15 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos , para tableros secundarios	8	Interruptor Temomagnético: 20 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos , para tableros secundarios	71
Interruptor Temomagnético: 30 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos , para tableros secundarios	34	Interruptor Temomagnético: 40 amperios de 10 ka @ 120/240, 1 polos , para tableros secundarios	2
Interruptor Temomagnético: 15 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos , para tableros secundarios	23	Interruptor Temomagnético: 20 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos , para tableros secundarios	8
Interruptor Temomagnético: 30 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos , para tableros secundarios	11	Interruptor Temomagnético: 40 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos , para tableros secundarios	5



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

Interrupor Temomagnético: 50 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	1	Interrupor Temomagnético: 100 amperios de 10 ka @ 120/240, 2 polos, para tableros secundarios	1
Tablero eléctrico Monofásico secundario, barras de 225 amperios, portezuela con llavín, Marcas Schneider Electric.	3	Tablero eléctrico trifásico secundario, barras de 225 amperios, portezuela con llavín, Marcas Schneider Electric.	8
Tomacorrientes GFCI	37	Lámpara de emergencia led de LITHONIA LIGHTING	10
Lámpara fluorescente empotrada en Cielo Falso: Tubos T8 modelo 2PMO G B 3 32 27LS MVOLT 1/3GEB10IS , 4100 grados kelvin, 3x32 vatios, balastro electrónico multivoltaje. De LITHONIA LIGHTING.	112	Lámpara fluorescente empotrada en Cielo Falso: Tubos T8 modelo 2PMO G B 3 17 12LS MVOLT 1/3GEB10IS , 4100 grados kelvin, 3x17 vatios, balastro electrónico multivoltaje. De LITHONIA LIGHTING.	4
Lámpara Fluorescente superficial Tipo Canaleta para uso general: Tubos 12 , modelo GE 10559-F42T12/CW/HO , 4100 grados kelvin, 2x55 vatios, balastro ahorrador de energía. Lámpara: C 240 120 MBE 2INKO de LITHONIA LIGHTING.	39	luminaria color rojo fluorescente compacta en roseta para cuarto oscuro	4
luminaria fluorescente compacta GE	1	Interrupor de Seguridad trifásico: Interrupor de seguridad trifásico de 60 Amp , sin fusible, grado de protección Nema 3R, modelo HU362RB	2
AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA			
Elementos de unidad condensadora centralizada, modelo RXYQ312TATJU (RXYQ168TATJU + RXYQ144TATJU) , 208-230/1Ph/60Hz.	1	Elementos de unidad condensadora centralizada, modelo RXYQ168TATJU ; 208-230/1Ph/60Hz.	1
Rejillas de suministro de aire (Marca Titus), retorno de aire (Marca Titus) y toma de aire exterior (Marca Air Guide)	33	Rejillas de extracción de aire del cuarto oscuro, Marca Titus	12
Rejillas de Inyección de aire en el cuarto oscuro, Marca Titus	1	Control central (iTouch Manager) del sistema de aire acondicionado, Modelo DCM601A71	1
Unidad de extracción de aire del tipo centrifugo, modelo CUBE-141-7 , 208 v / 1 Ph / 60 Hz.	1	Controladores alámbricos, marca DAIKIN , Modelo: BRC1E73	10
DATOS			
Patch Cord de 4 pies, Cat 6	21	Patch Cord de Fibra óptica, Patch Cord, 50/125 um Dúplex Jacketed de 1.6 mm, con conectores LC (par Tx/Rx) 3 pies, multimodo.	1
Patch Cord de 7 pies, Cat 6	22		

El Acta de Recepción Definitiva de la recepción parcial ETAPAS I y III, se suscribió el 5 de marzo de 2018 y en cumplimiento a lo establecido en la Cláusula Quinta de la Modificación No. 1 del Contrato de Construcción CC-03-2017-SEAPI-UNAH, el CONSORCIO SGS presentará la Garantía de Calidad de la Obra, correspondiente a la recepción parcial, mediante la cual asume la responsabilidad que resulte por defectos o vicios ocultos en la construcción. La vigencia de la Garantía de Calidad es de un (1) año a partir de la Recepción Definitiva de las Etapas I y III, 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.

SEAPI
 SECRETARIA EJECUTIVA DE ADMINISTRACION



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

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 **CONSORCIO SGS**, por el tiempo de vigencia de la Garantía de Calidad de la Obra.

En fe de lo anterior, habiendo verificado in situ lo descrito en el Cuadro de Observaciones, se firma la presente **Acta de Entrega de las Obras de Etapas I y III**, en cuatro originales, en la Ciudad Universitaria, Tegucigalpa, M.D.C., a los trece (13) días del mes de marzo de dos mil dieciocho.

ENTREGA CONFORME, POR PARTE DE SEAPI-UNAH:




ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
Secretaría Ejecutiva SEAPI-UNAH


ARQ. JULIO CÉSAR SALGADO LAGOS
Supervisor del Proyecto


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

RECIBE CONFORME POR LA FACULTAD DE ODONTOLÓGÍA:


Dra. Lourdes Murcia de Pineda
Decana Facultad de Odontología

- Original: Doctor Francisco José Herrera Alvarado, Rector a.i. UNAH
- Original: Doctora Lourdes Murcia de Pineda, Decana Facultad de Odontología
- cc: Master Osman Adolfo Amaya López, Comisionado Coordinador de Control de Gestión, UNAH
- cc: Lic. Leónidas Donato Elvir Elvir, Secretario Ejecutivo SEAF-UNAH
- cc: MRs. Andrés Láinez Mejía, Jefe de Unidad de Auditoría Interna, UNAH
- cc: Ing. Raúl Antonio Romero C., Jefe Departamento de Bienes Nacionales, UNAH
- cc: Expediente Proyecto SEAPI-UNAH