



# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

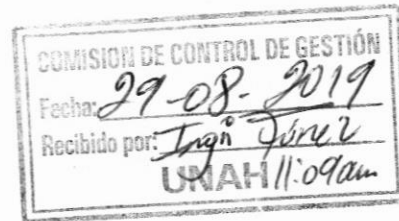
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
**SEAPI**

**UNAH**

OFICIO SEAPI No. 1054-2019

19 de agosto, 2019

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



**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  **"REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y FINALIZACIÓN DEL EDIFICIO C3"**, a fin de que surta los efectos legales y administrativos correspondientes.

Con el mismo fin y en cumplimiento al artículo precitado, se ha remitido un  **original**  del Acta a las siguientes autoridades:

- Rector de la UNAH
- Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas
- Decana Facultad de Ciencias Sociales
- Decana Facultad de Ciencias Jurídicas
- Decana Facultad de Humanidades y Arte
- Decano Facultad de Ciencias
- Coordinadora Doctorado de Gestión de Desarrollo
- Dirección de Innovación Educativa

También se remitió  **copia**  de dicha Acta a las siguientes dependencias:

- **Departamento de Bienes Nacionales** , para fines propios de inventario de los bienes de la UNAH.
- **Dirección de Contaduría SEAF-UNAH**  para los registros contables que correspondan, y
- **Auditoría Interna de la UNAH** , para los registros de control que procedan.

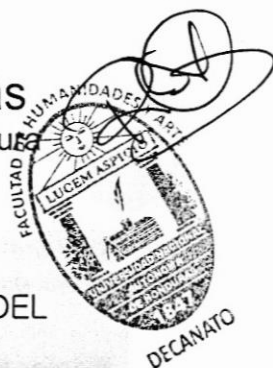
Agradeciendo su amable atención al presente, me suscribo con muestras de mi consideración.

Atentamente,



**ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS**  
**SECRETARIA EJECUTIVA**

cc: Expediente del Proyecto, SEAPI-UNAH



ACTA DE ENTREGA  
PROYECTO "REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y FINALIZACIÓN DEL  
EDIFICIO C3, CIUDAD UNIVERSITARIA"

En la ciudad de Tegucigalpa, M.D.C., a los diecisiete (17) días del mes de septiembre 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 el marco del CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN No. CC-02-2016-SEAPI-UNAH, Proyecto: "**REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y FINALIZACIÓN DEL EDIFICIO C3, CIUDAD UNIVERSITARIA**", 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; CRISTOBAL RAMÍREZ ALDANA, Enlace del Proyecto; comparece en representación de la **Facultad de Ciencias Sociales**, la Doctora MARTHA LORENA SUAZO, Decana; por la **Facultad de Ciencias Jurídicas**, la Abogada BESSY MARGOTH NAZAR HERRERA, Decana; por la **Facultad de Humanidades y Arte**, la Arquitecta ROSAMALIA ORDOÑEZ FERRERA, Decana; por la **Facultad de Ciencias**, el Doctor NABIL KAWAS, Decano; por el **Doctorado de Gestión de Desarrollo**, la Doctora MARGARITA OSEGUERA, Coordinadora; por la **Dirección de Innovación Educativa**, la Master MARTHA QUINTANILLA, Directora y por la **Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas**, Licenciado LEÓNIDAS DONATO ELVIR ELVIR, Secretario Ejecutivo o la persona en quien él delegue su representación. **ANTECEDENTES:** El proyecto fue licitado través de la Licitación Pública LPN No.03-2015-SEAPI-UNAH, financiado con fondos propios de UNAH y fue adjudicado a la empresa **CONSTRUCTORA SATO S DE R. L. DE C.V.** La Supervisión estuvo a cargo del **CONSORCIO CONASH-ICSA** ganador del Concurso Público No.01-2016-SEAPI-UNAH. **UBICACIÓN:** El Edificio C3, está ubicado en la Ciudad Universitaria colindando norte con el Edificio de Aulas C2, al noreste con el Edificio de Mantenimiento, al sureste con calle intermedia entre los Edificio de Aulas F1 (4A) y D1 (4B), al sur con el Proyecto Construcción Edificio 1847 y al oeste con el Jardín Botánico. **VALOR FINAL DE LA OBRA:** El valor original del Contrato de Construcción fue de: Ciento Cuarenta y Nueve Millones Seiscientos Seis Mil Cuatrocientos Veintiocho Lempiras con Noventa y Dos Centavos (**L. 149,606,428.92**). El valor final del proyecto fue de **CIENTO CINCUENTA Y CUATRO MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y DOS MIL CIENTO OCHENTA Y TRES LEMPIRAS CON OCHENTA Y SIETE CENTAVOS (L. 154,632,183.87)**. El proyecto se ejecutó de acuerdo a lo estipulado en el Contrato CC-02-2016-SEAPI-UNAH, la Orden de Cambio No. 1, Modificaciones al Contrato No. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, especificaciones técnicas, planos, pliego de condiciones de la licitación, Condiciones Generales del Contrato (CGC) y Condiciones Especiales de Contrato (CEC). **DESCRIPCIÓN GENERAL:** El proyecto consistió en el reforzamiento estructural, finalización, reparación y readecuación del Edificio C3, cuyo principal uso es el de un edificio de aulas equipadas con sistema de audiovisual, además cuenta con rampas de acceso a todos los niveles para personas con necesidades especiales. El Edificio consta de 5 Niveles los cuales están distribuidos de la siguiente manera. **Descripción de Espacios Físicos:** 66 aulas de clase, 35 cubículos de docentes, 7 módulos de baños, 2 cubos de escaleras, 2 elevadores, 2 auditorios, 2 camerinos, 36 cubículos de practica musical, 2 salas de exhibición, 4 áreas de copias, 1 oficina de administración del Edificio, Plazas





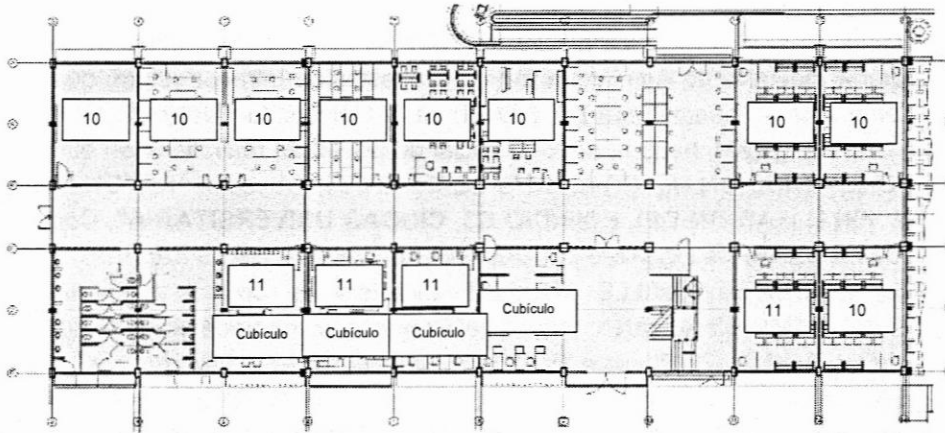
# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

## Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

### SEAPI

exteriores, Rampas de acceso, 7 cuartos eléctricos, 2 cuartos de datos, 2 cuartos de sonidos, 1 oficina de aseo, 1 cuarto subestación eléctrica.

### Primer Nivel: Escuela de Arquitectura



Leyenda	
	Bodega SEAF
	Escuela de Arquitectura
	Baños
	Cuartos Eléctricos
	Pasillo y Sala de Estudio

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Bodega SEAF	1	56.00
Escuela de Arquitectura	13	728.00
Baños Hombres	1	57.80
Baños Mujeres	1	54.90
Sala de Estudio	1	121.40
Cuarto Eléctrico Principal	1	57.50
Cuarto Eléctrico	1	5.53
Pasillos	1	335.60
Aseo	1	2.05
<b>Total</b>		<b>1418.78m2</b>

#### Información Primer Nivel:

Descripción	Cantidad
Accesos/Salidas	3
Escaleras/Elevador	1

#### Primer nivel:

##### ➤ ESCUELA DE ARQUITECTURA

Se ubicarán 2 talleres de maquetería, 4 laboratorios de cómputo, 1 biblioteca, 3 salas de maestros y oficinas administrativas de la Escuela de Arquitectura.

##### ➤ SEAF

Espacio para Bodega de la Librería Universitaria.



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



Segundo Nivel: Escuela de Arquitectura y Dirección de Innovación Educativa (DIE)



Leyenda	
	Dirección de Innovación Educativa DIE
	Escuela de Arquitectura
	Baños
	Cuartos Eléctricos
	Pasillos y Circulación

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Aulas DIE	3	168.00
Escuela de Arquitectura	20	1120.00
Baños Hombres	2	115.60
Baños Mujeres	2	109.80
Cuarto Eléctrico	1	5.53
Pasillos	1	610.76
Oficinas	2	16.00
Aseo	1	2.05
<b>Total</b>		<b>2147.74m2</b>

Información Segundo Nivel:

Descripción	Cantidad
Accesos/Salidas	1
Escalera/Elevador	2

Segundo nivel

**Dirección de Innovación Educativa (DIE)** un salón de conferencias, un laboratorio de cómputo y una sala de grabación para clases a distancia y educación virtual.

**Escuela de Arquitectura**

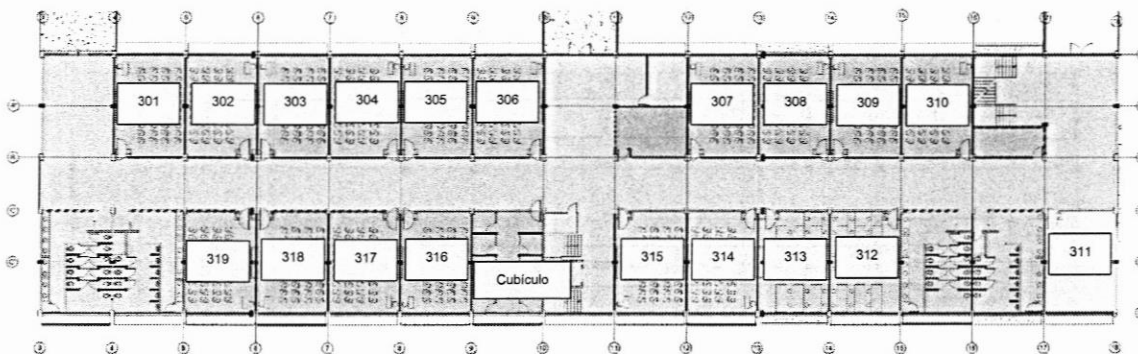
11 aulas de clase, 8 talleres de dibujo y 1 sala de maestros.





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

**Tercer Nivel: Facultad de Ciencias Jurídicas y Escuela de Matemáticas**



Leyenda	
	Facultad de Ciencias Jurídicas
	Escuela de Matemáticas
	Baños
	Cuarto Eléctrico y Datos
	Pasillos y Circulación
	Oficina Aseo
	Camerinos de Auditorio

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Facultad de Ciencias Jurídicas	15	840.00
Escuela de Matemáticas	4	224.00
Baños Hombres	2	115.60
Baños Mujeres	2	109.80
Cuarto Eléctrico	1	5.53
Cuarto de Datos	1	15.74
Oficina de Aseo	1	27.57
Camerinos	1	56.00
Oficinas	1	16.38
Pasillos y Circulación	1	736.41
<b>Total</b>		<b>2147.03m2</b>

**Información Tercer Nivel:**

Descripción	Cantidad
Accesos/Salidas	4
Escalera/Elevador	2

**Facultad de Ciencias Jurídicas**

14 aulas de clase, oficinas y 1 sala de maestros

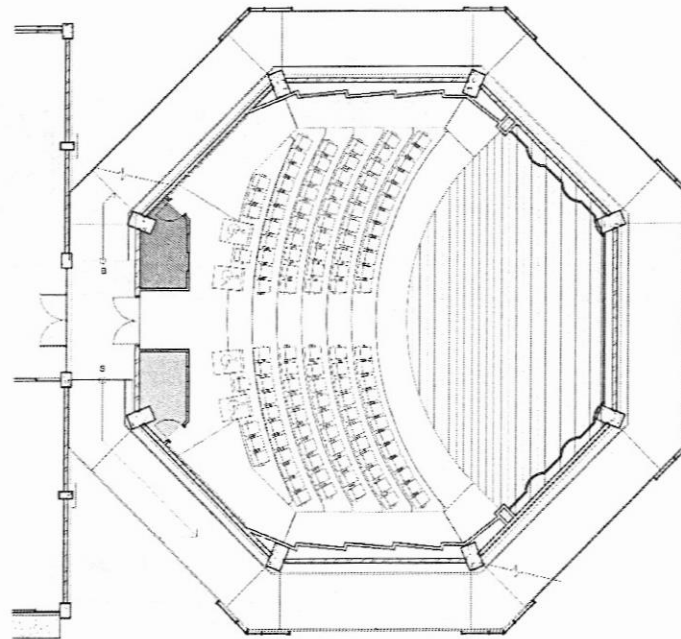
**Escuela de Matemáticas**

2 laboratorios de cómputo y 2 aulas de clase.

- También cuenta con camerinos para actuaciones de teatro en el auditorio del tercer nivel y un espacio de vestidores para el personal de aseo



**Auditorio No.1 en Tercer Nivel: Teatro y Multiusos**



Leyenda	
	Cuarto de Sonido
	Cuarto Eléctrico

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Cuarto Eléctrico	1	5.79
Cuarto de Sonido	1	5.79
Butacas y Escenario	1	269.07
<b>Total</b>		<b>280.65</b>

El auditorio se ubica en la salida Este del tercer nivel. Cuenta con:

**Información Auditorio No. 1:**

Descripción	Cantidad
Butacas	116
Espacios Silla de Ruedas	4
Total de Espectadores	120
Accesos/Salidas	1

- Un diseño acústico en paredes y cielo
- Escenario con piso de madera
- 116 butacas equipadas con brazos y tableta para escritura
- 4 espacios para sillas de ruedas
- 2 rampas laterales
- Proyector multimedia con pantalla motorizada
- Aire acondicionado
- Cuarto de sonido y cuarto eléctrico
- Esta adaptado para la academia, en las áreas de teatro y danza

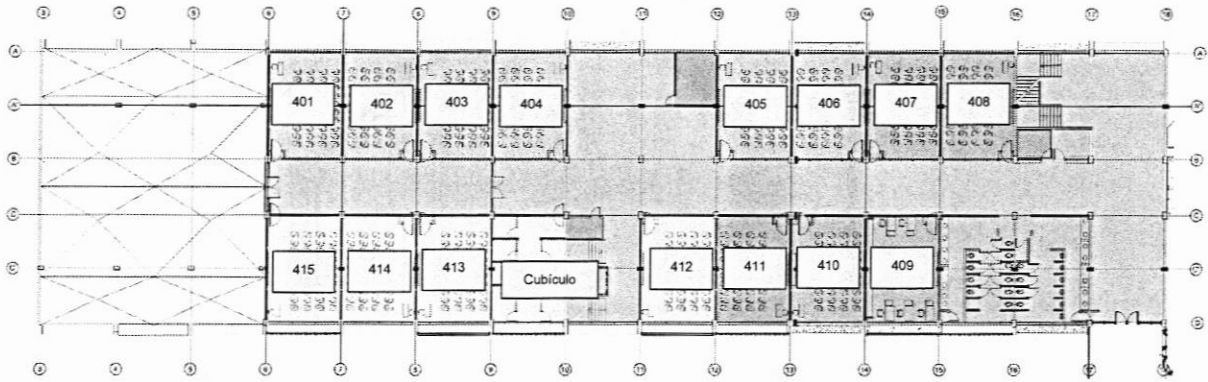


Los equipos de audio, video e iluminación del auditorio serán administrados y operados por personal técnico de la SEAPI durante el periodo de vigencia de la garantía de calidad que mantiene el contratista. Será obligación de la facultad notificar con anticipación a la SEAPI para la programación de la atención por parte del personal técnico.



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

**Cuarto Nivel: Facultad de Ciencias Sociales, Escuela de Matemáticas y Doctorado en Gestión del Desarrollo**



Leyenda	
	Escuela de Matemáticas
	Facultad de Ciencias Sociales
	Doctorado en Gestión del Desarrollo
	Cuarto Eléctrico y Datos
	Pasillos y Sala de Estudio
	Baños

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Facultad de Ciencias Sociales	6	336.00
Escuela de Matemáticas	5	280.00
Doctorado en Gestión del Desarrollo	5	280.00
Baños Hombres	1	57.80
Baños Mujeres	1	54.90
Cuarto Eléctrico	1	5.53
Cuarto de Datos	1	15.74
Oficinas	2	16.00
Pasillos y Circulación	1	673.64
<b>Total</b>		<b>1719.61</b>

**Información Cuarto Nivel:**

Descripción	Cantidad
Accesos/Salidas	1
Escalera/Elevador	2

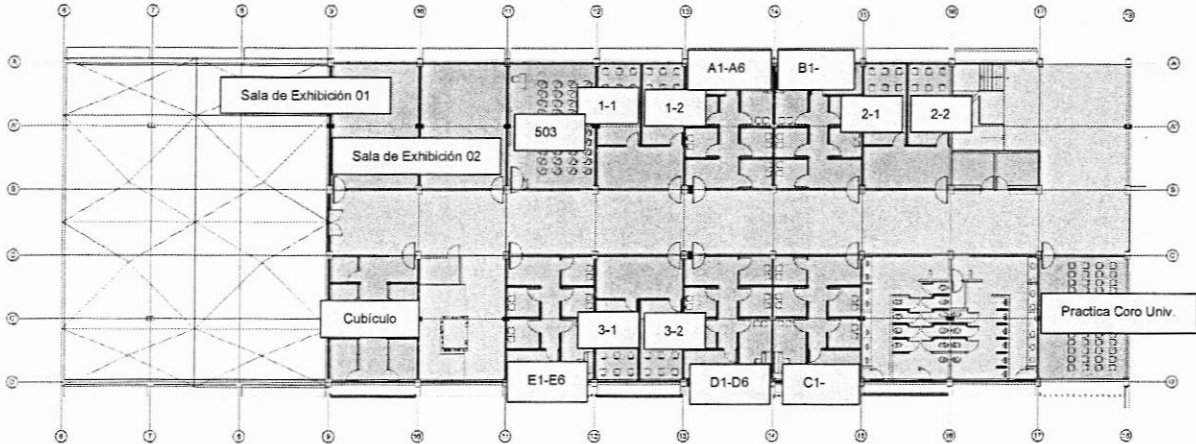
- **Facultad de Ciencias Sociales**  
4 aulas y 2 espacios administrativos;

- **Doctorado en Gestión del Desarrollo**  
5 espacios

- **Escuela de Matemáticas**  
3 aulas de clase, 1 de oficinas y 1 sala de maestros; y 5 espacios para la divididos en 2 aulas de clase, 2 laboratorios de cómputo y una sala de maestros.



Quinto Nivel: Escuela de Música



Leyenda	
	Escuela de Música
	Cuarto Eléctrico y Datos
	Pasillos y Circulación
	Baños

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Escuela de Música	13	722.30
Baños Hombres	1	57.80
Baños Mujeres	1	54.90
Cuarto Eléctrico	1	5.53
Oficinas	2	16.00
Pasillos y Circulación	1	374.65
<b>Total</b>		<b>1231.18m2</b>

Información Tercer Nivel:

Descripción	Cantidad
Accesos/Salidas	0
Escalera/Elevador	2

Escuela de Música

Cuenta con 6 cubículos de práctica grupal o seccional, 30 cubículos para práctica individual, 1 aula para la práctica del Coro Universitario 2 salas de exhibición, 1 aula de clase y 1 sala de maestros.

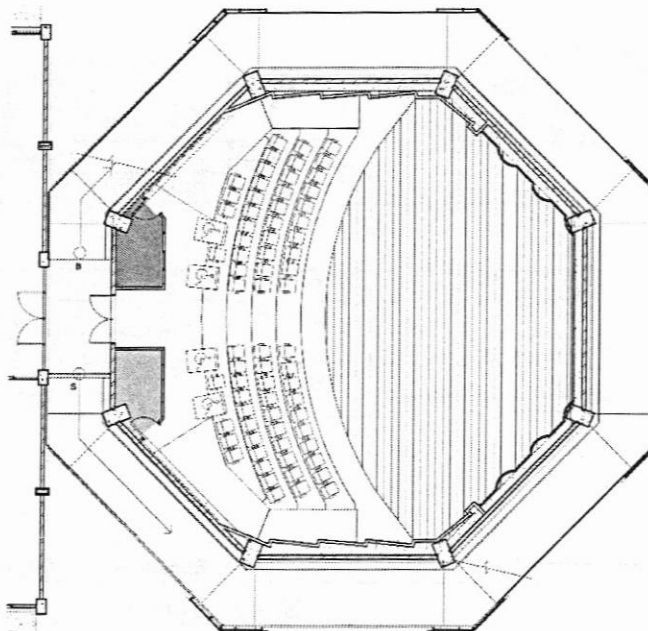








Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

**Auditorio No.2 en Quinto Nivel: Práctica Orquesta de Cámara UNAH y Multiusos**



Leyenda	
	Cuarto de Sonido
	Cuarto Eléctrico

Espacios	Cantidad	Área (m2)
Cuarto Eléctrico	1	5.79
Cuarto de Sonido	1	5.79
Butacas y Escenario	1	269.07
<b>Total</b>		<b>280.65</b>

**Información Auditorio No. 2:**

Descripción	Cantidad
Butacas	70
Espacios Silla de Ruedas	4
Total de Espectadores	74
Accesos/Salidas	1

El auditorio se ubica en la salida Este del quinto nivel, y cuenta con:

- Diseño acústico en paredes y cielo
- Escenario con piso de madera con condiciones para la práctica y ensayo de la Orquesta de Cámara de la UNAH
- 70 butacas equipadas con brazos y tableta para escritura
- 4 espacios para sillas de ruedas
- 2 rampas laterales
- Proyector multimedia con pantalla motorizada
- Aire acondicionado
- Cuarto de sonido y cuarto eléctrico

Los equipos de audio, video e iluminación del auditorio serán administrados y operados por personal técnico de la SEAPI durante el periodo de vigencia de la garantía de calidad que mantiene el contratista. Será obligación de la facultad notificar con anticipación a la SEAPI para la programación de la atención por parte del personal técnico.



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



**ACABADOS INSTALADOS:**

**Pisos:** En la mayoría de los espacios se utilizó el piso terrazo, sin embargo, debido a lo especializado de las áreas de la escuela música se instaló piso de madera de pino de primera calidad curada a presión y secada al horno. A continuación, se detallan los diferentes tipos de piso instalados en el Edificio C3: **1)** Piso de Granito Terrazo Marmostone Arabesco de 0.30m x 0.30m. **2)** Piso de Madera de pino de primera calidad, curada a presión, secada al horno, debidamente cepillada y libre de nudos. **3)** Piso de Granito tipo Adoquín color Gris de 0.40m x 0.40m en exteriores. **4)** Piso de Granito tipo Adoquín color Terracota de 0.40m x 0.40m en exteriores. **5)** Piso Texturizado Direccional y de Alerta en Piso para indicación a ciegos y débiles visuales. **6)** Piso de Granito Terrazo Microblack de 0.40m x 0.40m en Auditorio. **7)** Piso de Granito Terrazo Gris Oscuro DK Antideslizante de 0.40m x 0.40m en Rampa de Circulación en el interior del Auditorio.

**Paredes:** Las paredes en su acabado exterior son de ladrillo rafón planchando visto, el acabado interior de todos los espacios es repellido, pulido y pintado. Las paredes divisorias de las aulas son aligeradas de malla electrosoldada y poliestireno. A continuación, se describen los acabados de las paredes de los auditorios: **1)** Recubrimiento con reglas de madera curada de 2"x2" y aglomerado de madera MDF de 1/4" con laminado plástico flexible en bordes y superficie. **2)** Resonadores acústicos en parte interna de auditorios con estructura de canaleta galvanizada de 2"x4" más tabla yeso de alta densidad y fibra de vidrio de 1" anclada a pared de ladrillo. **3)** Paneles de esponja de 2" y tela microperforada de poliéster y PVC.

Con relación a los códigos de los colores se utilizó la cartilla de colores Sherwin Williams de la siguiente manera: Para columnas, cargadores, vigas y losas en interiores: **Blanco 1000**. Para paredes interiores, cuarto eléctrico, cuarto de datos, columnas y vigas pulidas en exterior de auditorios: **SW7035 Aesthetic White E46**. Para paredes pulidas de ladrillo y poliestireno en interiores, cubo de elevador y paredes de durock: **SW7036 Accesible Beige E47**.

**Puertas y Ventanas.** A continuación, se detallan los tipos de puertas utilizadas: **1)** Puerta prefabricada de acero galvanizado de 0.5mm ensamblada sin soldadura con espesor de 38mm y apertura de 180 grados, marco de acero galvanizado con perfil de 1.5mm de espesor y mirilla de vidrio laminado de 10mm de 15 x 150 cm. **2)** Puerta metálica con marco de tubo industrial del 1" x 2" @50cm con forro de lámina metálica lisa de 1/16". **3)** Puerta con marco de aluminio anodizado natural de 1-3/4" x 3-1/2", de vidrio laminado transparente de 6mm con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4". **4)** Puertas en baños con marco de aluminio de 1-3/4" x 1-3/4" panel de acrílico color blanco de 9mm Incluye cierre imantado.

A continuación, se detallan los tipos de ventanas utilizadas: **1)** Ventana corrediza de aluminio anodizado natural perfil tipo europeo de 1-3/4 x 1-3/4 y vidrio laminado transparente de 6mm. Incluye mosquiteros de malla plástica gris. **2)** Ventana corrediza de





# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

## Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

### SEAPI

marco de aluminio anodizado natural perfil tipo europeo de 1-3/4 x 1-3/4 y Vidrio Monolítico Sunergy Clear de 6mm. Incluye mosquiteros de malla plástica gris.

**Cielo Falso.** A continuación, se describen los tipos de cielo falso utilizados en el Edificio C3: 1) Las aulas y pasillos tienen como cielo la losa de concreto. 2) Cielo falso con aglomerado de Madera MDF de 1/4" con acabado laminado plástico en auditorio. 3) Cielo falso tabla yeso de 1/2" con detalles de transición para iluminación indirecta. 4) Cielo falso de durock bajo losa de fijación de parasoles y columna decorativa en techo de rampa espiral en auditorio.

**Acabados Metálicos:** Todas las ventanas del Edificio C3 tanto interiores como exteriores tienen instalados balcón de varilla lisa de 1/2". La fachada sur del edificio cuenta con parasoles de aluminio tipo louvers regusol Lama de Aluminio Juma Modelo C. El Edificio consta de pasamanos de tubo estructural de 2" de diámetro en los accesos de gradas y rampas.

**Acabados en Baños:** Cada módulo de baño cuenta con un mueble de concreto para lavamanos adaptado para personas con necesidades especiales, así mismo, cuentan con un espejo de 6mm de espesor. A continuación, se detallan los tipos de cerámica utilizada: 1) Cerámica ártica en baños de 0.20m x 0.315m color blanco. 2) Cerámica lisa reticulada en baños de mujeres de 0.20mx0.20m Samboro color beige. 3) Cerámica lisa reticulada en baños de hombres de 0.20mx0.20m Samboro color azul-

### EQUIPAMIENTO:

**Unidades Sanitarias y Accesorios.** A continuación, se describe la cantidad de unidades sanitarias y accesorios por nivel del Edificio C3:

UNIDADES SANITARIAS Y ACCESORIOS			
1er NIVEL			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Inodoro de taza elongada	10	Barra de Sujeción Oscilante	2
Inodoro Especial de taza elongada	2	Dispensador de Jabón de acero inoxidable	4
Urinario con fluxómetro	6	Dispensador de Papel de acero inoxidable	4
Lavamanos con Grifo Temporizado	12	Secador de manos	2
Barra horizontal de sujeción	2		
2do NIVEL			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Inodoro de taza elongada	20	Barra de Sujeción Oscilante	4
Inodoro Especial de taza elongada	4	Dispensador de Jabón de acero inoxidable	8
Urinario con fluxómetro	12	Dispensador de Papel de acero inoxidable	8
Lavamanos con Grifo Temporizado	24	Secador de manos	4
Barra horizontal de sujeción	4		
3er NIVEL			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Inodoro de taza elongada	20	Barra de Sujeción Oscilante	4
Inodoro Especial de taza elongada	4	Dispensador de Jabón de acero inoxidable	8
Urinario con fluxómetro	12	Dispensador de Papel de acero inoxidable	8
Lavamanos con Grifo Temporizado	24	Secador de manos	4
Barra horizontal de sujeción	4		



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



4to NIVEL			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Inodoro de taza elongada	10	Barra de Sujeción Oscilante	2
Inodoro Especial de taza elongada	2	Dispensador de Jabón de acero inoxidable	4
Urinario con fluxómetro	6	Dispensador de Papel de acero inoxidable	4
Lavamanos con Grifo Temporizado	12	Secador de manos	2
Barra horizontal de sujeción	2		
5to NIVEL			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Inodoro de taza elongada	10	Barra de Sujeción Oscilante	2
Inodoro Especial de taza elongada	2	Dispensador de Jabón de acero inoxidable	4
Urinario con fluxómetro	6	Dispensador de Papel de acero inoxidable	4
Lavamanos con Grifo Temporizado	12	Secador de manos	2
Barra horizontal de sujeción	2		
TOTAL DE UNIDADES SANITARIAS Y ACCESORIOS			
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Inodoro de taza elongada	70	Barra de Sujeción Oscilante	14
Inodoro Especial de taza elongada	14	Dispensador de Jabón de acero inoxidable	28
Urinario con fluxómetro	42	Dispensador de Papel de acero inoxidable	28
Lavamanos con Grifo Temporizado	84	Secador de manos	14
Barra horizontal de sujeción	14		

Listados de Llaves. A continuación, se detalla el número de llaves y al espacio que pertenecen.

Primer Nivel:

LLAVES AULAS			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Aula # 101	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 102	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 103	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 104	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 105	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 106	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 107	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 108	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 109	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 110	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 111	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 112	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 113	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Cubículo de Maestros	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1





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

Jefatura Arquitectura aula 112	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
Salón de reuniones aula 112	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
Salón de juntas aula 112	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
Coordinación Arquitectura aula 112	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
<b>PORTONES</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Portón Metálico Acceso Norte	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Sur	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Oeste	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Vehicular	2	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
<b>PILETAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Pileta Lado Este	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
<b>BODEGAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Bodega Baño Hombres Lado Oeste	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Oeste	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2

Segundo Nivel:

<b>LLAVES</b>			
<b>AULAS</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Sala de Videoconferencia DIE #201	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Salón de computo DIE # 202	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Producción multimedia DIE # 203	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Bodega Producción multimedia DIE	2	Puerta metálica de 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
Aula # 204	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 205	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 206	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 207	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 208	5	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1



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

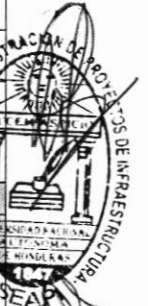
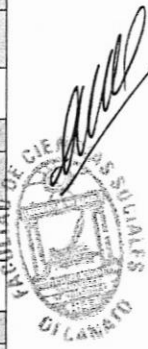


Aula # 209	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 210	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 211	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 212	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 213	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 214	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 215	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 216	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 217	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Laboratorio de Computo	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 219	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 220	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 221	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 222	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Cubículo de Maestros	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
<b>PORTONES</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Portón Metálico Acceso Norte	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
<b>PILETAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Pileta Lado Este	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
Pileta Lado Oeste	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
<b>BODEGAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Bodega Baño Hombres Lado Oeste	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Oeste	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Hombres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
<b>CENTRO DE COPIAS</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Centro de Copias #1	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
Centro de Copias #2	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1

DECANATO

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





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

Tercer Nivel:

<b>LLAVES</b>			
<b>AULAS</b>			
<b>Espacio</b>	<b>Cantidad de Llaves</b>	<b>Descripción de Puerta</b>	<b>No. De Hojas</b>
Aula # 301	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 302	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	
Aula # 303	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 304	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 305	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 306	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 307	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 308	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 309	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 310	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Camerino #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Camerino #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 312	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 313	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 314	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 315	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 316	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 317	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 318	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 319	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Cubículo de Maestros	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Área de Mantenimiento	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
<b>PORTONES</b>			
<b>Espacio</b>	<b>Cantidad de Llaves</b>	<b>Descripción de Puerta</b>	<b>No. De Hojas</b>
Portón Metálico Acceso Norte #1	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Norte #2	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Norte #3	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Este	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2



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



<b>PILETAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Pileta Lado Este	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
Pileta Lado Oeste	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
<b>BODEGAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Bodega Baño Hombres Lado Oeste	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Oeste	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Hombres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
<b>ADMINISTRACIÓN</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Oficina Administración	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1

Auditorio No.1

<b>LLAVES AUDITORIO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Acceso Principal	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	2
Cuarto de Sonido	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1

Cuarto Nivel:

<b>LLAVES AULAS</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Aula # 401	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 402	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 403	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 404	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 405	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 406	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 407	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 408	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1







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

Aula # 409	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 410	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 411	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 412	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 413	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 414	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula # 415	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Cubículo de Maestros	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
<b>PORTONES</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Portón Metálico Acceso Sur	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
Portón Metálico Acceso Este	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2
<b>PILETAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Pileta Lado Este	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1
<b>BODEGAS DE ASEO</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Bodega Baño Hombres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
<b>CENTRO DE COPIAS</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Centro de Copias #1	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
Centro de Copias #2	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1

Quinto Nivel:

<b>LLAVES AULAS</b>			
Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Sala de Exhibición #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Sala de Exhibición #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Aula 503	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica Seccional 1 Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica Seccional 1 cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1



# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

## Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI



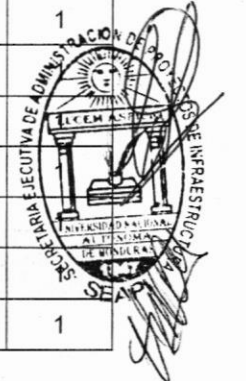
DECANATO

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



DECANATO



SEAPI

Practica Seccional 1 cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	
Practica individual A Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual A Cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual A Cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual A Cubículo #3	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual A Cubículo #4	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual A Cubículo #5	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual A Cubículo #6	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B cubículo #3	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B cubículo #4	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B cubículo #5	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual B cubículo #6	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica seccional 2 Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica seccional 2 cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica seccional 2 cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica de coro universitario	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C cubículo #3	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C cubículo #4	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C cubículo #5	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual C cubículo #6	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual D Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual D cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual D cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual D cubículo #3	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual D cubículo #4	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1



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

Practica individual D cubículo #5	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual D cubículo #6	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica seccional 3 Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica seccional 3 cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica seccional 3 cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E Llave Principal	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E cubículo #1	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E cubículo #2	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E cubículo #3	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E cubículo #4	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E cubículo #5	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Practica individual E cubículo #6	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1
Cubículo de maestros	3	Puerta de acero galvanizado ensamblada sin soldadura con mirilla de vidrio laminado y cierra puerta con guía deslizante	1

**PORTONES**

Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Portón Metálico Acceso Este	3	Portón metálico de 2 hojas abatibles (cada hoja 1.00m X 2.18 m) de tubo estructural de 2" y canaleta de 6"	2

**PILETAS DE ASEO**

Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Pileta Lado Este	2	Puerta metálica con rejilla incorporada 1 hoja abatible con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	1

**BODEGAS DE ASEO**

Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Bodega Baño Hombres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2
Bodega Baño Mujeres Lado Este	2	Puerta metálica de 2 hojas abatibles con marco de tubo industrial de 1" x 2" y forro de lámina metálica lisa de 1/16"	2

**DIRECCIÓN**

Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
Dirección de la Escuela de Música	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1
Bodega	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1

Auditorio No.2

**LLAVES**

**AUDITORIO**

Espacio	Cantidad de Llaves	Descripción de Puerta	No. De Hojas
---------	--------------------	-----------------------	--------------



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



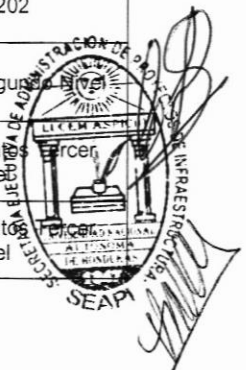
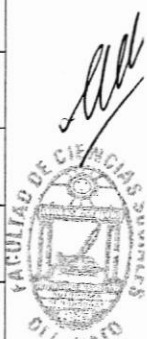
Acceso Principal	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	2
Cuarto de Sonido	2	Puerta con marco de aluminio anodizado natural y vidrio laminado con franja nevada antichoque. Incluye brazo hidráulico, tope de puerta y roda pie de 4".	1

**Equipo Electromecánico:**

EQUIPO ELECTROMECHANICO					
AIRE ACONDICIONADO					
Nivel	Designación	Cantidad	Modelo	Capacidad	Área
1	UE01-01	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 113
1	UE01-02	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 112
1	UE01-03	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 111
1	UE01-04	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cubículos Primer Nivel
1	UE01-05/ UC01-05	1	UV60C2DB1/ VEV62C2R18	evaporador y condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 110
1	UE01-06/ UC01-06	1	UV60C2DB1/ VEV62C2R18	evaporador y condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 109
1	UE01-07/ UC01-07	1	UV60C2DB1/ VEV62C2R18	evaporador y condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 107
1	UE01-08/ UC01-08	1	UV60C2DB1/ VEV62C2R18	evaporador y condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 108
2	UE02-01/ UC02-01	1	UV60C2DB1/ VEV62C2R18	evaporador y condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 201
2	UE02-02/ UC02-02	1	UV60C2DB1/ VEV62C2R18	evaporador y condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 202
2	UE02-03	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cubículos Segundo Nivel
3	UE03-01/ UC03-01	1	FTKN18NMVJU/ RKN18NMVJU	evaporador y condensador 18,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cuarto de datos Nivel Tercer
3	UE03-02/ UC03-02	1	FTKN18NMVJU/ RKN18NMVJU	evaporador y condensador 18,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cuarto de datos Nivel

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



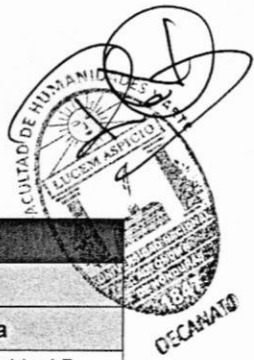


Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

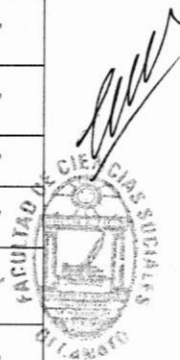
EQUIPO ELECTROMECHANICO					
AIRE ACONDICIONADO					
Nivel	Designación	Cantidad	Modelo	Capacidad	Área
3	UE03-03	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cubículos Tercer Nivel
4	UE04-01/ UC04-01	1	FTKN18NMVJU/ RKN18NMVJU	evaporador y condensador 18,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cuarto de datos Cuarto Nivel
4	UE04-02/ UC04-02	1	FTKN18NMVJU/ RKN18NMVJU	evaporador y condensador 18,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cuarto de datos Cuarto Nivel
4	UE04-03	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cubículos Cuarto Nivel
4	UE04-04	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 411
4	UE04-05	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 410
4	UE04-06	1	UV36C2DB1	evaporador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Aula 409
5	UE05-01	1	FTXS18LVJU	evaporador 18,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Seccional 1, cubículo 1
5	UE05-02	1	FTXS18LVJU	evaporador 18,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Seccional 1, cubículo 2
5	UE05-03	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual A, cubículo 3
5	UE05-04	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual A, cubículo 4
5	UE05-05	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual A, cubículo 2
5	UE05-06	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual A, cubículo 1
5	UE05-07	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual A, cubículo 5
5	UE05-08	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual A, cubículo 6
5	UE05-09	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual B, cubículo 3
5	UE05-10	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual B, cubículo 4
5	UE05-11	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual B, cubículo 2
5	UE05-12	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual B, cubículo 1
5	UE05-13	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual B, cubículo 5



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



EQUIPO ELECTROMECHANICO					
AIRE ACONDICIONADO					
Nivel	Designación	Cantidad	Modelo	Capacidad	Área
5	UE05-14	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual B, cubículo 6
5	UE05-15	1	FTK24NMVJU	evaporador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Seccional 2, cubículo 1
5	UE05-16	1	FTK24NMVJU	evaporador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Seccional 2, cubículo 2
5	UE05-17	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual E, cubículo 6
5	UE05-18	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual E, cubículo 1
5	UE05-19	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual E, cubículo 2
5	UE05-20	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual E, cubículo 5
5	UE05-21	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual E, cubículo 3
5	UE05-22	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual E, cubículo 4
5	UE05-23	1	FTK24NMVJU	evaporador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Seccional 3, cubículo 1
5	UE05-24	1	FTK24NMVJU	evaporador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Seccional 3, cubículo 2
5	UE05-25	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual D, cubículo 6
5	UE05-26	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual D, cubículo 1
5	UE05-27	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual D, cubículo 2
5	UE05-28	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual D, cubículo 5
5	UE05-29	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual D, cubículo 3
5	UE05-30	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual D, cubículo 4
5	UE05-31	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual C, cubículo 6
5	UE05-32	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual, cubículo 1
5	UE05-33	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual, cubículo 2
5	UE05-34	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual, cubículo 5
5	UE05-35	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual, cubículo 3





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

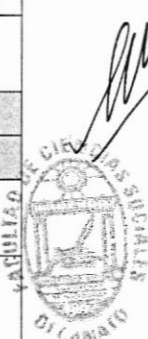
<b>EQUIPO ELECTROMECHANICO</b>					
<b>AIRE ACONDICIONADO</b>					
<b>Nivel</b>	<b>Designación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Modelo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Área</b>
5	UE05-36	1	FTXS12LVJU	evaporador 12,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Práctica Individual C, cubículo 4
5	UE05-37	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cubículos Quinto Nivel.
5	UE05A-01	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Auditorio Quinto Nivel.
5	UE05A-02	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Auditorio Quinto Nivel.
5	UE05A-03	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Auditorio Quinto Nivel.
5	UE05A-04	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Auditorio Quinto Nivel.
5	UE05A-05	1	UV60C2DB1	evaporador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Auditorio Quinto Nivel.
5	UE05A-06	1	CTXS07LVJU	evaporador 7,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz, con control remoto	Cuarto de sonido auditorio quinto nivel.
AZOTEA 3er	UC01-01	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Aula 113
AZOTEA 3er	UC01-02	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Aula 112
AZOTEA 4to	UC01-03	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Aula 111
AZOTEA 4to	UC01-04	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Cubículos Primer Nivel
AZOTEA 5to	UC02-03	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Cubículos Segundo Nivel
AZOTEA 5to	UC03-03	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Cubículos Tercer Nivel
AZOTEA 5to	UC04-03	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Cubículos Cuarto Nivel
AZOTEA 5to	UC04-04	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Aula 411
AZOTEA 5to	UC04-05	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Aula 410
AZOTEA 5to	UC04-06	1	VEV38C2R18	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Aula 409
AZOTEA 5to	UC05-01	1	4MXS36NMVJU	condensador 36,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Seccional 1, cubículos 1 y 2.
AZOTEA 5to	UC05-02	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual A, cubículos 1, 2 y 3.
AZOTEA 5to	UC05-03	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual A, cubículos 4, 5 y 6.
AZOTEA 5to	UC05-04	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual B, cubículos 4, 5 y 6.
AZOTEA 5to	UC05-05	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual B, cubículos 1, 2 y 3.
AZOTEA 5to	UC05-06	1	RK24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Seccional 2, cubículo 1.
AZOTEA 5to	UC05-07	1	RK24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Seccional 2, cubículo 2.



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



EQUIPO ELECTROMECHANICO					
AIRE ACONDICIONADO					
Nivel	Designación	Cantidad	Modelo	Capacidad	Área
AZOTEA 5to	UC05-08	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual E, cubículos 1, 2 y 3.
AZOTEA 5to	UC05-09	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual E, cubículos 4, 5 y 6.
AZOTEA 5to	UC05-10	1	RK24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Seccional 3, cubículo 1.
AZOTEA 5to	UC05-11	1	RK24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Seccional 3, cubículo 2.
AZOTEA 5to	UC05-12	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual D, cubículos 1, 2 y 3.
AZOTEA 5to	UC05-13	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual D, cubículos 4, 5 y 6.
AZOTEA 5to	UC05-14	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual C, cubículos 4, 5 y 6.
AZOTEA 5to	UC05-15	1	3MXS24NMVJU	condensador 24,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Práctica Individual C, cubículos 1, 2 y 3.
AZOTEA 5to	UC05-16	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Cubículos Quinto Nivel.
AZOTEA AUDITORIO 5to	UC05A-01	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Auditorio Quinto Nivel.
AZOTEA AUDITORIO 5to	UC05A-02	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Auditorio Quinto Nivel.
AZOTEA AUDITORIO 5to	UC05A-03	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Auditorio Quinto Nivel.
AZOTEA AUDITORIO 5to	UC05A-04	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Auditorio Quinto Nivel.
AZOTEA AUDITORIO 5to	UC05A-05	1	VEV62C2R18	condensador 60,000 BTU/H, 208-230 V-1PH-60Hz,	Auditorio Quinto Nivel.
ELEVADORES					
Nivel	Designación	Cantidad	Modelo	Capacidad	Área
Niveles 1, 2, 3 y 4	ELEVADOR	1	MONOSPACE	Elevador para 8 (630 KG) Pasajeros con 4 paradas. 208 V/3PH/60Hz	Elevador Este
Niveles 1, 2, 3, 4 y 5	ELEVADOR	1	MONOSPACE	Elevador para 8 (630 KG) Pasajeros con 5 paradas. 208 V/3PH/60Hz	Elevador Central







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

**Equipo Eléctrico**

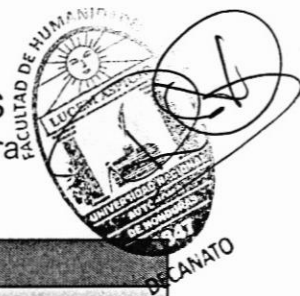
Primer Nivel:

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>1ER NIVEL</b>	
<b>ESCUELA DE ARQUITECTURA</b>	
<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con refractor acrílico.	72
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	10
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	1
Estación para activación manual de alarma de incendios.	1
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	13
Botón de egreso para liberación de magneto.	15
Lectora proximidad RF.	13
Tarjetas de proximidad.	26
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	19
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	12
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	12
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	12
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	12
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	12

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>1ER NIVEL</b>	
<b>SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</b>	
<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con refractor acrílico.	40
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 3000 K, pantalla con lámina reflexiva.	16
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	2
Lámpara fluorescente compacta, 20 vatios.	1
Sensor de presencia para 500'	2
Sensor de presencia para 1000'	1
Sensor de presencia para 2000'	2
Secador de manos, Xlerator, de acero inoxidable	2
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	3
Estación para activación manual de alarma de incendios.	2
Estación de alarma visual y audible.	2
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	3
Lámparas de emergencia con rótulo de salida.	2
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	1
Botón de egreso para liberación de magneto.	1



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



SISTEMAS ELÉCTRICOS	
1ER NIVEL	
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
Descripción	Cantidad
Lectora proximidad RF.	1
Tarjetas de proximidad.	2
Cámaras mini domo, H3W1F.	3
Cámaras Domo, HD3HDIH.	1
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	1
Dispositivo para acceso inalámbrico, AIR-CAP3702I-A-K9.	2
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	1
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	1
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	1
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	1
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	1

Segundo Nivel:

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
2DO NIVEL	
ESCUELA DE ARQUITECTURA	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	116
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	10
Detector de riesgo de incendios. FSC-851.	4
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	1
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	20
Botón de egreso para liberación de magneto.	21
Lectora proximidad RF.	20
Tarjetas de proximidad.	40
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	26
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	1
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	1
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	1
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	1
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	1



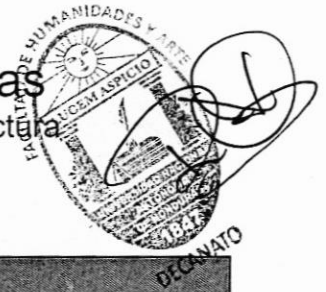
Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
2DO NIVEL	
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA	
Descripción	Cantidad
Switch CAPA 2, 48 puertos RJ45, 370 POE+, 2 módulos GLC-LH-SM, marca CISCO, modelo WS-C2960X-48LPS-L.	1
Suma de Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS), 1 kVA, instalada en rack de 13 UR.	1
Bastidor de 13UR, puerta frontal de una hoja, abatible, marca Schneider Electric, modelo AR100HD NetShelter WX.	1
Patch panel de 48 puertos RJ45, color negro, 2 UR, categoría 6.	2
Patch Cord de fibra óptica multimodo, con conectores LC, 50/125 um.	1
Organizador horizontal frontal y posterior, con tapadera, para ordenamiento de Patch Cord de UTP.	2
Organizador horizontal D-Ring, frontal y posterior para ordenamiento de Patch Cord de fibra óptica.	1
ODF de rack para fibra multimodo, con capacidad para 18 pares de conectores LC.	1
Ventiladora de techo 120 voltios, 60 Hz, para montaje en rack.	1
Cable de fibra óptica multimodo, 6 hilos, OM2, 50/125 um. En metros	87

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
2DO NIVEL	
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con refractor acrílico.	35
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 3000 K, pantalla con lámina reflexiva.	32
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico primático.	4
Lámpara fluorescente compacta, 20 vatios.	2
Sensor de presencia para 500'	4
Sensor de presencia para 1000'	2
Sensor de presencia para 2000'	3
Secador de manos, Xlerator, de acero inoxidable	4
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	5
Estación para activación manual de alarma de incendios.	2
Estación de alarma visual y audible.	2
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	5
Lámparas de emergencia con rótulo de salida.	2
Cámaras mini domo, H3W1F.	2
Cámaras Domo, HD3HDIH.	3
Dispositivo para acceso inalámbrico, AIR-CAP3702I-A-K9.	3



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



EQUIPOS ELECTRICOS INSTALADOS EN AULAS DIE	
AULA 201, SALA DE VIDEOCONFERENCIA	
Descripción	Cantidad
Pantalla LED 60" Smart TV LG, soportada en pared con resolución de 3840x2160 con Magic control remoto incluido. Modelo 60UH7700/60UH7650.	4
Dimmer electrónico integrado con el sistema de automatización, 120 voltios, marca Control4.	1
Altavoces para montaje en pared, color negro, marca SnapAV, modelo EPISODE ECS-500-AW70V-6BLK.	8
Receptor HD BaseT, clase A, para contenido 4K, marca Control4, modelo C4-LU1E.	5
Extensor HD BaseT, para montaje en pared, para contenido 4K, IR bidireccional.	1
Cable HDMI, alta velocidad con capacidad para Ethernet, marca SnapAV, modelo B6-HD-1.	8
Sensor IR para control remoto de proyector de audio y video.	1
Extensor HD BaseT, para montaje en rack, para contenido 4K, con IR, marca SnapAV modelo B-540-EXT-230-IR.	3
Pantalla para Proyección de Imágenes: Superficie de pantalla para proyección de imágenes con una longitud diagonal de 133" con proporción de aspecto de 16:9, para montaje en el techo con mecanismo de despliegue y repliegue automático. Marca Da-Lite, modelo DAL-79014.	1
Bastidor de 16 Unidades de Rack, color negro, montado en pared, puerta frontal de una hoja tipo Split, con cristal en el frente, con llavín y llave única, puertas laterales metálicas, gabinete abatible desde un costado. Marca SnapAV, modelo SR-WMS-16U.	1
Controladora del sistema de automatización, multihabitación, alta resolución de audio y video, marca Control4, modelo EA-3.	1
Amplificador de potencia para el sistema de audio, 4 zonas, 8 canales, 45 watts por canal, 4 salidas/entradas analógicas, marca Control 4, modelo C4-AMP104.	1
Matriz de control para entradas/salidas de audio y video, compatible con 4k ultra HD, HDBaseT, video audio, IR y serial control, distribución de acceso a la red Ethernet, marca Control4, modelo C4-LU1082.	1
Unidad de potencia ininterrumpida 1100 VA, 8 salidas, marca SapAV, modelo WB-UPS-1100-8. Incluye caja de salidas SnapAV KIT-WB-300VB-RM y kit de montaje WB-300VP-IP-5.	1
AULA 202, SALON DE COMPUTO	
Descripción	Cantidad
Altavoces para montaje en cielo falso, color negro, marca SnapAV, modelo EPISODE ES-350T-I6-6.	4
Extensor HD BaseT, para montaje en pared, para contenido 4K, IR bidireccional.	1
Cable HDMI, alta velocidad con capacidad para Ethernet, marca SnapAV, modelo B6-HD-1.	1
Sensor IR para control remoto de proyector de audio y video.	1
Extensor HD BaseT, para montaje en rack, para contenido 4K, con IR, marca SnapAV modelo B-540-EXT-230-IR.	1
AULA 203, PRODUCCION MULTIMEDIA	
Descripción	Cantidad
Pantalla LED 60" Smart TV LG, soportada en pared con resolución de 3840x2160 con Magic control remoto incluido. Modelo 60UH7700/60UH7650.	2
Altavoces para montaje en cielo falso, color negro, marca SnapAV, modelo EPISODE ES-350T-I6-6.	
Receptor HD BaseT, clase A, para contenido 4K, marca Control4, modelo C4-LU1E.	
Extensor HD BaseT, para montaje en pared, para contenido 4K, IR bidireccional.	
Cable HDMI, alta velocidad con capacidad para Ethernet, marca SnapAV, modelo B6-HD-1.	
Sensor IR para control remoto de proyector de audio y video.	1



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



MICROFONÍA INSTALADA EN AULAS DIE	
Descripción	Cantidad
Micrófono tipo cuello de ganso, inalámbrico, supercardioid, marca SENNHEISER modelo ADN-W C1, con batería recargable incluida modelo ADN-W BA.	3
Micrófono tipo cuello de ganso, inalámbrico, supercardioid, marca SENNHEISER modelo ADN-W D1, con batería recargable incluida modelo ADN-W BA.	17
Antena para integración a la red del sistema de audio para conferencias a través de RF, carcasa de metal, 30 metros de radio de cobertura. Marca SENNHEISER modelo ADN-W AM. Incluye Patch Cord para conexión con la unidad central.	1
Cargador de baterías de micrófonos, para 10 baterías, para montaje en rack, voltaje de entrada igual a 120 voltios. Marca SENNHEISER modelo ADN-W L10.	2
Unidad central para sistema de audio para conferencias con procesamiento de señal, con conectividad ethernet, para al menos 40 dispositivos, para uso inalámbrico y cableado, 120 voltios de alimentación eléctrica. Incluye software de gestión. Marca SENNHEISER modelo ADN/ADN-W CU 1.	1
Armario para almacenamiento del sistema de microfonía, para 20 micrófonos con función de cargador de baterías. Marca SENNHEISER modelo ADN-W CASE.	1

Tercer Nivel:

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
ESCUELA DE MUSICA	
Descripción	Cantidad
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	6
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	2

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA	
Descripción	Cantidad
Switch CAPA 3, 24 puertos RJ45, 4GLC-LH-SM, marca CISCO, modelo WS-C3850-24P-E. Con licencias AP.	1
Switch CAPA 2, 48 puertos RJ45, 370 POE+, 2 módulos GLC-LH-SM, marca CISCO, modelo WS-C2960X-48LPS-L.	5
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 4', de la marca Leviton.	496
Patch panel de 48 puertos RJ45, color negro, 2 UR, categoría 6.	6
Patch Cord de fibra óptica monomodo, con conectores LC, 9/125 um.	1
Patch Cord de fibra óptica multimodo, con conectores LC, 50/125 um.	7
Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS), 1.5 kVA, instalada en rack de 42 UR.	1
Organizador horizontal frontal y posterior, con tapadera, para ordenamiento de Patch Cord de UTP.	7
Organizador horizontal D-Ring, frontal y posterior para ordenamiento de Patch Cord de fibra óptica.	1
ODF de rack para fibra monomodo, con capacidad para 18 pares de conectores LC.	1
Ventiladora de techo 120 voltios, 60 Hz, para montaje en rack.	1



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



SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA	
Descripción	Cantidad
Bastidor de 42UR, puerta frontal de una hoja, puerta trasera de doble hoja, marca Schneider Electric, modelo AR3100 NetShelter SX.	1
Barra de cobre para conexión y puesta a tierra. Incluye gabinete para instalación de la barra.	1
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios. 4100 K, refractor acrílico prismático.	2
Detector de riesgo de incendios. FSC-851.	1
Extintores contra incendios. 10 libras. dióxido de carbono.	1

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	86
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	10
Detector de riesgo de incendios. FSC-851.	2
Consola central del sistema de detección y alarma de incendios.	1
Extintores contra incendios. 10 libras. dióxido de carbono.	1
Magneto para puerta de una hoja. 1200 lb.	15
Botón de egreso para liberación de magneto.	16
Lectora proximidad RF.	15
Tarjetas de proximidad.	30
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	24
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	14
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	14
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	14
Cable HDMI de la marca C2G. 6 pies	14
Cable USB de la marca C2G. 6.5 pies	14

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	1
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios. 3000 K, pantalla con lámina reflexiva.	1
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios. 4100 K, refractor acrílico prismático.	1
Lámpara fluorescente compacta. 20 vatios.	2



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

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
Descripción	Cantidad
Sensor de presencia para 500'	4
Sensor de presencia para 1000'	2
Sensor de presencia para 2000'	3
Secador de manos, Xlerator, de acero inoxidable	4
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	4
Estación para activación manual de alarma de incendios.	4
Estación de alarma visual y audible.	4
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	4
Lámparas de emergencia con rótulo de salida.	4
Cámaras mini domo, H3W1F.	4
Cámaras Domo, HD3HDIH.	3
Dispositivo para acceso inalámbrico, AIR-CAP3702I-A-K9.	3

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
3ER NIVEL	
ESCUELA DE MATEMÁTICA	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	24
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	4
Botón de egreso para liberación de magneto.	4
Lectora proximidad RF.	4
Tarjetas de proximidad.	8
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	4
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	4
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	4
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	4
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	4
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	4



# Universidad Nacional Autónoma de Honduras

## Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

### SEAPI



Auditorio No.1

AUDITORIO No. 1	
Descripción	Cantidad
Lámpara 2'x2' empotrada en cielo falso, tubos T8, 4100 grados kelvin, 61 vatios, balastro electrónico de 208V, difusor acrílico.	19
Lámpara Tipo Spot: Empotrada en cielo falso, LED, dimerizable desde 10 a 100 por ciento, 30 vatios, 208 voltios, 4000 Kelvin, 3000 lúmenes mínimo, vida útil mínima de 30000 horas, carcasa de aluminio fundido a presión.	42
Lámpara para Cuartos de Control: Superficial en cielo falso, de 2'x4', tubos T8, 4100 grados kelvin, 58 vatios, balastro electrónico, 208 voltios, difusor acrílico. Marca SYLVANIA.	2
Lámpara para Contrahuella de Gradadas: Luminaria montaje horizontal empotrada en gradadas, 1x18 vatios, para iluminación indirecta hacia el piso, marca SYLVANIA.	7
Luminaria cordón LED: Tecnología led para iluminación indirecta en cielo falso, 4000 grados kelvin, fuente de alimentación de corriente directa en 24 voltios, luminaria LED marca SYLVANIA P24929. Medida en metros.	60
Apagador Sencillo: 15 amperios, 125 voltios, incluye tapa de dispositivo con tornillo tipo torx con pin antivandalismo, tornillo y tapa de acero inoxidable.	6
Dimmer Electrónico para lamparas spot empotradas en cielo falso.	6
Salida HDMI, interfaz de comunicación multimedial HDMI sobre Ethernet, para transmisión de contenido a través de cable UTP.	2
Proyector de tiro largo DELL 7760. Incluye soporte de cielo, un control remoto, cable de alimentación, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación.	1
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	1
Pantalla para Proyección de Imágenes: Superficie de pantalla para proyección de imágenes con una longitud diagonal de 5m con proporción de aspecto de 4:3, para montaje en el techo con mecanismo de despliegue y repliegue automático. Marca Da-Lite, modelo DAL-37078.	1
Reflector para Teatro 1: Tecnología LED, Zoom incorporado, digital, RGBW (Leds rojos, verdes, azules y blancos), dimerizable, montaje en tubo de 1-1/2". 120/240 voltios. Marca Chauvet, modelo COLORado 2 Quad Zoom.	4
Reflector para Teatro 2: Tecnología LED, digital, RGBW (Leds RGBW integrados), dimerizable, montaje en tubo de 1-1/2". 120/240 voltios. Marca Chauvet modelo COLORado 1-Quad Zoom.	6
Reflector para Teatro 3: Tecnología LED, digital, RGBWA leds separados, con pedestal, programable, no menos de 13,100 luxes a una distancia de cinco metros, dimerizable. 120/240 voltios. Marca Chauvet modelo Rogue R3 Wash.	2
Reflector para Teatro 4: Tecnología LED, digital, RGB (Leds con colores integrados), dimerizables, para montaje en tubo de 1-1/2", 800 luxes a 5 metros, mínimo, 120/240 voltios. Marca Chauvet, modelo COLORado 1-TRI IP V2.	5
Reflector de Seguimiento para Teatro: Tecnología LED, Bombilla dicróica, con discos de colores, manejo mecánico. 120/240 voltios, 1200 vatios mínimo. Marca Chauvet, modelo Followspot 1200.	1
Consola de Control Digital: mínimo 40 canales, manejo de dimers de 3 y 5 pines, entrada de audio, para montaje en racks, reasignación de canales. Marca Chauvet, modelo Stage 50.	1
Bocinas de alta potencia, marca Bose, modelo RMU208	1
Amplificador de potencia, uso profesional, de 8 salidas de 500W, Network Model marca Bose PM8500N	1
Subwoofer (bocina para bajas frecuencias) compacto de 2x12" de 600W respuesta 36Hz, marca Bose, modelo MB24	1
Procesador digital con DSP marca Bose de 12 entradas a 4 salidas, marca Bose ESP1240	1
Placa de montaje en rack con 11 terminales hembra XLR	1
Bastidor abierto, de 4 postes, 25 RU, para soportar 1000 libras, para instalar equipo de audio y microfonía.	1





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

<b>AUDITORIO No. 1</b>	
<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
<b>Micrófono tipo cuello de ganso</b> , inalámbrico, supercardioides, marca SENNHEISER modelo ADN-W C1, con batería recargable incluida modelo ADN-W BA.	3
<b>Microfono tipo cuello de ganso</b> , inalámbrico, supercardioides, marca SENNHEISER modelo ADN-W D1, con batería recargable incluida modelo ADN-W BA.	17
<b>Antena para integración</b> a la red del sistema de audio para conferencias a través de RF, carcasa de metal, 30 metros de radio de cobertura. Marca SENNHEISER modelo ADN-W AM. Incluye patch cord para conexión con la unidad central.	1
<b>Cargador de baterías de microfonos</b> , para 10 baterías, para montaje en rack, voltaje de entrada igual a 120 voltios. Marca SENNHEISER modelo ADN-W L10.	2
<b>Unidad central para sistema de audio</b> para conferencias con procesamiento de señal, con conectividad ethernet, para al menos 40 dispositivos, para uso inalámbrico y cableado, 120 voltios de alimentación eléctrica. Incluye software de gestión. Marca SENNHEISER modelo ADN/ADN-W CU 1.	1
<b>Armario para almacenamiento</b> del sistema de microfonía, para 20 microfonos con función de cargador de baterías. Marca SENNHEISER modelo ADN-W CASE.	1

Cuarto Nivel:

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>4TO NIVEL</b>	
<b>DIRECCIÓN EJECUTIVA DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA</b>	
<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
Switch CAPA 2, 48 puertos RJ45, 370 POE+, 2 módulos GLC-LH-SM, marca CISCO, modelo WS-C2960X-48LPS-L.	4
Patch panel de 48 puertos RJ45, color negro, 2 UR, categoría 6.	4
Patch Cord de fibra óptica multimodo, con conectores LC, 50/125 um.	4
Unidad de Potencia Ininterrumpida (UPS), 1.5 kVA, instalada en rack de 42 UR.	1
Organizador horizontal frontal y posterior, con tapadera, para ordenamiento de Patch Cord de UTP.	4
Organizador horizontal D-Ring, frontal y posterior para ordenamiento de Patch Cord de fibra óptica.	1
ODF de rack para fibra multimodo, con capacidad para 18 pares de conectores LC.	1
Ventiladora de techo 120 voltios, 60 Hz, para montaje en rack.	1
Bastidor de 42UR, puerta frontal de una hoja, puerta trasera de doble hoja, marca Schneider Electric, modelo AR3100 NetShelter SX.	1
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	2
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	1
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	1

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>4TO NIVEL</b>	



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



DOCTORADO EN GESTIÓN DE DESARROLLO	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	24
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	10
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	1
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	1
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	5
Botón de egreso para liberación de magneto.	6
Lectora proximidad RF.	5
Tarjetas de proximidad.	10
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	11
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	4
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	4
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	4
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	4
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	4

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
4TO NIVEL	
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	36
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	1
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	1
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	6
Botón de egreso para liberación de magneto.	6
Lectora proximidad RF.	6
Tarjetas de proximidad.	12
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	6
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	6
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	6
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	6
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	6
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	6

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
4TO NIVEL	
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	



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

Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	38
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 3000 K, pantalla con lámina reflexiva.	16
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	8
Lámpara fluorescente compacta, 20 vatios.	1
Sensor de presencia para 500'	2
Sensor de presencia para 1000'	2
Sensor de presencia para 2000'	3
Secador de manos, Xlerator, de acero inoxidable	2
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	4
Estación para activación manual de alarma de incendios.	2
Estación de alarma visual y audible.	2
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	4
Lámparas de emergencia con rótulo de salida.	2
Cámaras mini domo, H3W1F.	2
Cámaras Domo, HD3HDIH.	2
Dispositivo para acceso inalámbrico, AIR-CAP3702I-A-K9.	3

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>4TO NIVEL</b>	
<b>ESCUELA DE MATEMÁTICA</b>	
Descripción	Cantidad
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	30
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	1
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	1
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	5
Botón de egreso para liberación de magneto.	5
Lectora proximidad RF.	5
Tarjetas de proximidad.	10
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	5
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	5
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	5
Pizarra de cerámica magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	5
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies	5
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies	5

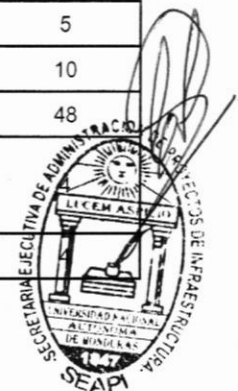


Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI



Quinto Nivel

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
5TO NIVEL	
ESCUELA DE MUSICA	
Descripción	Cantidad
Lámpara LED para iluminación acentuada, proyectores dimmerizables para la exposición de pinturas.	32
Lámpara 2'x2' empotrada en cielo falso, tubos T8, 4100 grados kelvin, 61 vatios, balastro electrónico de 208V, difusor acrílico.	78
Lámpara spot, LED, empotrada en cielo falso, para pasillos en cubículos del quinto nivel, marca Lithonia, modelo WF6-40KMW.	20
Cable USB de la marca C2G, 6.5 pies. macho-macho.	4
Cable HDMI de la marca C2G, 6 pies. Terminales macho-macho.	4
Pizarra de cerámica de 4'x8', magnética, con perfil de aluminio porta borrador, con baja reflexión de luz, dos marcadores y un borrador.	4
Tableros eléctricos Power Link, trifásico, 225 A, 54 espacios, con servidor web, módulo NF3500G4.	1
Dispositivo para acceso inalámbrico a la red de datos, AIR-CAP3702I-A-K9.	1
Interruptor termomagnético 30 A, un polo, atornillable.	4
Interruptor termomagnético 20 A, dos polos, atornillable.	1
Interruptor termomagnético 20 A, un polo, atornillable.	6
Tableros eléctricos, 225 A, trifásico, 30 espacios, sin interruptor principal, tipo NQ.	1
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	12
Dimmer electrónico	2
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 4100 K, refractor acrílico prismático.	18
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	18
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	2
Magneto para puerta de una hoja, 1200 lb.	5
Botón de egreso para liberación de magneto.	6
Lectora proximidad RF.	5
Tarjetas de proximidad.	10
Patch Cord UTP, RJ45, categoría 6, de 7', de la marca Leviton.	48
Proyector interactivo DELL 560T. Incluye soporte de pared, dos lápices pasivos, un control remoto, módulo de cortina laser, cable de alimentación para el proyector y la cortina, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación, cuatro licencias para la aplicación Display note.	
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	





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

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>5TO NIVEL</b>	
<b>SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</b>	
<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
Dispositivo para acceso inalámbrico a la red de datos, AIR-CAP3702I-A-K9.	1
Lámpara LED para iluminación exterior, instaladas en terrazas, 50 vatios.	2
Lámpara LED para iluminación exterior, con yugo para montaje en pared, 100 vatios.	2
Lámpara 1'x8', tubos 2x59 vatios, 4100 K, con reflector acrílico.	23
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 3000 K, pantalla con lámina reflexiva.	17
Lámpara fluorescente compacta, 20 vatios.	1
Sensor de presencia para 500'	2
Sensor de presencia para 1000'	2
Sensor de presencia para 2000'	2
Secador de manos, Xlerator, de acero inoxidable	2
Detector de riesgo de incendios, FSC-851.	2
Estación para activación manual de alarma de incendios.	2
Estación de alarma visual y audible.	2
Extintores contra incendios, 10 libras, dióxido de carbono.	3
Lámparas de emergencia con rótulo de salida.	2
Cámaras mini domo, H3W1F.	3
Cámaras Domo, HD3HDIH.	1

**Exteriores:**

<b>SISTEMAS ELÉCTRICOS</b>	
<b>EXTERIORES, CUARTO DE TELECOMINICACIONES POR CISTERNA</b>	
<b>DIRECCIÓN EJECUTIVA DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA</b>	
<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>
Unidad de Potencia Ininterrumpida, para montaje en una unidad de rack, 450 VA, entrada de energía de 120 voltios, marca Schneider Electric, modelo 5SC450RM1U.	1
Fibra óptica, marca Panduit, modelo FSCR906Y, 6 hilos de fibra óptica, monomodo. En metros.	160
Switch CAPA 2, 8 puertos RJ45, LAN base, POE, 1 módulo GLC-LH-SM, marca CISCO, modelo WS-C2960C-8PC-L.	1
Bastidor de 13UR, puerta frontal de una hoja, abatible, marca Schneider Electric, modelo AR100HD NetShelter WX.	1
Patch panel de 24 puertos RJ45, color negro, 2 UR, categoría 6.	1
Patch Cord de fibra óptica multimodo, con conectores LC, 50/125 um.	1



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



Organizador horizontal frontal y posterior, con tapadera, para ordenamiento de Patch Cord de UTP.	DECANATO
ODF de rack para fibra multimodo, con capacidad para 18 pares de conectores LC.	1
Ventiladora de techo 120 voltios, 60 Hz, para montaje en rack.	1
Lámpara de 1'x4', tubos 2x32 vatios, 3000 K, pantalla con lámina reflexiva.	1
Fibra óptica Armada, marca Corning Altos lites loose tube, libre de gel, 12 hilos de fibra óptica, monomodo OS2. En metros.	650

SISTEMAS ELÉCTRICOS	
EXTERIORES	
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	
Descripción	Cantidad
Lámpara LED para iluminación exterior, instaladas en terrazas. 50 vatios.	2
Depósito de combustible, capacidad de 415 galones, marca United Alloy, modelo CPGA034Y209.	1
Generador eléctrico de emergencia, marca Cummins, modelo DSGAE, motor QSB7- G5 NR3, 200/250 kW/kVA, 120/208 voltios, 60 Hz, con equipo de monitoreo remoto y local. Certificado EPA TIER 3 y UL.	1
Punta captadora y mástil con aislador.	1
Lámpara LED para iluminación de rampa perimetral de auditorios.	27
Lámpara para contrahuella en gradas.	71
Luminaria LED tipo mini poste.	9
Lámpara LED para iluminación exterior, empotrada en piso. 50 vatios.	25
Lámpara LED para iluminación exterior, con yugo para montaje en pared, 100 vatios.	6
Lámpara LED para iluminación exterior, con espiga para montaje en poste OFL2LEDP250KMVOLISDDBXD.	42
Poste de acero, cuadrado, 10' de alto. Incluye soporte para lámparas.	3
Poste de acero, cuadrado, 18' de alto, con toma de corriente GFCI. Incluye soporte para lámparas.	20
Cámaras PTZ. HDZ30HD.	8
Interruptor de seguridad, trifásico, 60 amperios, sin fusible, NEMA 3R	13
Interruptor de seguridad, trifásico, 30 amperios, sin fusible, NEMA 3R	36

Auditorio No.2

AUDITORIO No.2	
Descripción	Cantidad
Lámpara 2'x2' empotrada en cielo falso, tubos T8, 4100 grados kelvin, 61 vatios, balastro electrónico de 208V, difusor acrílico.	27
Lámpara Tipo Spot: Empotrada en cielo falso, LED, dimerizable desde 10 a 100 por ciento, 30 vatios, 208 voltios, 4000 Kelvin, 3000 lúmenes mínimo, vida útil mínima de 30000 horas, carcasa de aluminio fundido a presión.	47
Lámpara para Cuartos de Control: Superficial en cielo falso, de 2'x4', tubos T8, 4100 grados kelvin, 58 vatios, balastro electrónico, 208 voltios, difusor acrílico. Marca SYLVANIA.	2

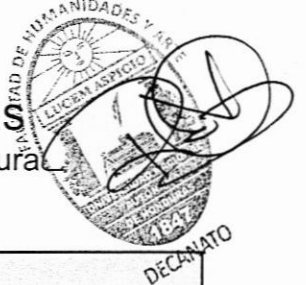


Universidad Nacional Autónoma de Honduras  
Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

AUDITORIO No.2	
Descripción	Cantidad
Lámpara para Contrahuella de Gradass: Luminaria montaje horizontal empotrada en gradass, 1x18 vatios, para iluminación indirecta hacia el piso, marca SYLVANIA.	5
Luminaria cordón LED: Tecnología led para iluminación indirecta en cielo falso, 4000 grados kelvin, fuente de alimentación de corriente directa en 24 voltios, luminaria LED marca SYLVANIA P24929. Medida en metros.	60
Apagador Sencillo: 15 amperios, 125 voltios, incluye tapa de dispositivo con tornillo tipo torx con pin anti vandalismo, tornillo y tapa de acero inoxidable.	6
Dimmer Electrónico para lámparas spot empotradas en cielo falso.	6
Salida HDMI, interfaz de comunicación multimedia HDMI sobre Ethernet, para transmisión de contenido a través de cable UTP.	2
Proyector de tiro largo DELL 7760. Incluye soporte de cielo, un control remoto, cable de alimentación, cable VGA, un CD o USB con herramientas y documentación.	1
Modulo Miracast, para proyección inalámbrica.	1
Pantalla para Proyección de Imágenes: Superficie de pantalla para proyección de imágenes con una longitud diagonal de 5m con proporción de aspecto de 4:3, para montaje en el techo con mecanismo de despliegue y repliegue automático. Marca Da-Lite, modelo DAL-37078.	1
Reflector para Teatro 1: Tecnología LED, Zoom incorporado, digital, RGBW (Leds rojos, verdes, azules y blancos), dimerizable, montaje en tubo de 1-1/2". 120/240 voltios. Marca Chauvet, modelo COLORado 2 Quad Zoom.	4
Reflector para Teatro 2: Tecnología LED, digital, RGBW (Leds RGBW integrados), dimerizable, montaje en tubo de 1-1/2". 120/240 voltios. Marca Chauvet modelo COLORado 1-Quad Zoom.	6
Reflector para Teatro 3: Tecnología LED, digital, RGBWA leds separados, con pedestal, programable, no menos de 13,100 luxes a una distancia de cinco metros, dimerizable. 120/240 voltios. Marca Chauvet modelo Rogue R3 Wash.	2
Reflector para Teatro 4: Tecnología LED, digital, RGB (Leds con colores integrados), dimerizables, para montaje en tubo de 1-1/2", 800 luxes a 5 metros, mínimo, 120/240 voltios. Marca Chauvet, modelo COLORado 1-TRI IP V2.	5
Reflector de Seguimiento para Teatro: Tecnología LED, Bombilla dicróica, con discos de colores, manejo mecánico. 120/240 voltios, 1200 vatios mínimo. Marca Chauvet, modelo Followspot 1200.	1
Consola de Control Digital: mínimo 40 canales, manejo de dimers de 3 y 5 pines, entrada de audio, para montaje en racks, reasignación de canales. Marca Chauvet, modelo Stage 50.	1
Bocinas de alta potencia, marca Bose, modelo RMU208	3
Amplificador de potencia, uso profesional, de 8 salidas de 500W, Network Model marca Bose PM8500N	2
Subwoofer (bocina para bajas frecuencias) compacto de 2x12" de 600W respuesta 36Hz, marca Bose, modelo MB24	1
Procesador digital con DSP marca Bose de 12 entradas a 4 salidas, marca Bose ESP1240	1
Placa de montaje en rack con 11 terminales hembra XLR	1
Bastidor abierto, de 4 postes, 25 RU, para soportar 1000 libras, para instalar equipo de audio y microfonía.	1
Unidad central para sistema de audio para conferencias con procesamiento de señal, con conectividad ethernet, conexión DANTE, para 8 canales, para uso inalámbrico, con adaptadores para terminales de salida de audio XLR, 120 voltios de alimentación eléctrica, antenas externas. Incluye software de gestión. Marca ClearOne modelo WS880.	1
Cargador para 8 baterías, voltaje de entrada igual a 120 voltios. Marca ClearOne número de parte 910-6000-800.	2



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



AUDITORIO No.2	
Descripción	Cantidad
Micrófono inalámbrico, omnidireccional, con batería recargable incluida, marca ClearOne número de parte 910-6001-013.	4
Micrófono tipo cuello de ganso, inalámbrico, cardiode, marca ClearOne número de parte 910-6002-123, con batería recargable incluida.	4
Micrófono inalámbrico, cardiode, marca ClearOne número de parte 910-6003-003, con batería recargable incluida.	4
Transmisor tipo petaca, marca ClearOne número de parte 910-6004-003, con batería recargable incluida.	4
Micrófono inalámbrico, de solapa, omnidireccional, marca ClearOne número de parte 910-6004-010.	4
Micrófono inalámbrico, tipo auricular, omnidireccional, marca ClearOne número de parte 910-6004-020.	4

El Acta de Recepción Definitiva de la obra se suscribió el 6 de julio de 2018 y en cumplimiento a lo establecido en la Cláusula Décima Sexta del Contrato de Construcción CC-02-2016-SEAPI-UNAH, el Contratista presentó la Garantía de Calidad de la Obra número FB-180237 emitida por Seguros del País, por un valor de **Siete Millones Setecientos Treinta y un Mil Seiscientos Nueve Lempiras con Veinte Centavos (L.7,731,609.20)**, 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, del 06 de julio de 2018 al 06 de julio de 2019, periodo 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





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

Universitaria y Centros Regionales, por este acto hace la entrega de las obras ejecutadas en el marco del CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN No. CC-02-2016-SEAPI-UNAH, Proyecto: “REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL Y FINALIZACIÓN DEL EDIFICIO C3, CIUDAD UNIVERSITARIA” 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 la 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 ocho originales, en la Ciudad Universitaria, a los diecisiete (17) días del mes de septiembre de dos mil dieciocho.

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



ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
Secretaría Ejecutiva SEAPI

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

ING. CRISTOBAL RAMÍREZ ALDANA  
Enlace de Oficina del Proyecto



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

RECIBEN CONFORME, POR PARTE DE LOS DECANATURAS Y SECRETARÍA  
EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS:

*Se recibe para efecto del registro correspondiente, bajo el entendido que al suscrito no le es posible por falta de las especificaciones técnicas de la obra, en vista de la naturaleza de la misma, además varios de sus componentes están...*

LIC. LEÓNIDAS DONATO ELVIR ELVIR  
Secretario Ejecutivo

Master MARTHA LORENA SUAZO MATUTE  
Decana Facultad de Ciencias Sociales

ABG. BESSY MARGOTH NAZAR HERRERA  
Decana Facultad de Ciencias Jurídicas

ARQ. ROSAMALIA ORDOÑEZ FERRERA  
Decana Facultad de Humanidades y Arte  
DECANATO

Doctor NABIL KAWAS  
Decano Facultad de Ciencias  
DECANATO

Doctora MARGARITA OSEGUERA  
Coordinadora Doctorado de Gestión de Desarrollo  
DOCTORADO

Master MARTHA QUINTANILLA  
Dirección de Innovación Educativa  
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

- Original: Dr. Francisco José Herrera Alvarado, Rector UNAH
- Original: Dra. Martha Lorena Suazo, Decana Facultad de Ciencias Sociales
- Original: Abg. Bessy Margoth Nazar Herrera, Decana Facultad de Ciencias Jurídicas
- Original: Arq. Rosamalia Ordoñez Ferrera, Decana Facultad de Humanidades y Arte
- Original: Doctor Nabil Kawas, Decano Facultad de Ciencias
- Original: Doctora Margarita Oseguera, Coordinadora Doctorado de Gestión de Desarrollo
- Original: Master Martha Quintanilla, Dirección de Innovación Educativa
- Original: Lic. Leónidas Donato Elvir Elvir, Secretario Ejecutivo SEAF
- Original: Expediente Proyecto SEAPI-UNAH
- cc: MSc. Cintia Liliana Salgado Gómez, Comisionada Coordinadora de Control de Gestión, UNAH
- cc: MRS. Andrés Lainez Mejía, Jefe de Unidad de Auditoría Interna, UNAH
- cc: Ing. Raúl Antonio Romero C., Jefe Departamento de Bienes Nacionales, UNAH