



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

PROYECTO:

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total	
<b>OBRAS EDIFICATORIAS</b>						
<i>Todos los ítems incluyen sistemas y medidas de protección colectiva para evitar accidentes. (Ver especificaciones técnicas de Bioseguridad, Salud e Higiene y Seguridad Ocupacional).</i>						
<i>Todos los ítems incluyen acarreo (hombre-máquina) dentro del predio de la UNAH al lugar indicado por Servicios Generales a través de la Supervisión del Proyecto. Así como también el acarreo y botado (hombre-máquina) de los residuos producto del desmontaje y de los materiales desmontados en mal estado, fuera del predio de la UNAH. (Ver especificaciones técnicas).</i>						
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.1	<b>Limpieza general y gestión de residuos PERMANENTE durante la ejecución del proyecto.</b> Incluye humectación, aspiradora tipo universal de 10 gal, suministro de dos recipientes (200 litros) para recolección y clasificación de residuos domésticos, cobertura con lona plástica de los residuos de construcción en todas las áreas de intervención y botado de escombros fuera de los predios, en los sitios autorizados por las autoridades municipales.	global	1.00	L0.00	L. 0.00	
1.2	<b>Suministro e instalación de bodega general de 30.00 m<sup>2</sup> y oficina del contratista de 16.00m<sup>2</sup></b> (Ver especificaciones técnicas).	global	1.00	L0.00	L. 0.00	
1.3	<b>Suministro e Instalación de instalaciones hidrosanitarias preliminares.</b> (Ver especificaciones técnicas).	global	1.00	L0.00	L. 0.00	
1.4	<b>Instalaciones Eléctricas Provisionales</b> del Contratista para conexión de herramientas de trabajo: acometida de 30 metros triplex calibre 6 AWG THHN de aluminio. Base de medidor clase 100, accesorios y mufa. Medidor de consumo de energía y tablero eléctrico con espacio de interruptores termomagnéticos requeridos para el suministro de energía propio, incluye base de madera para soporte de tablero eléctrico y medidor de energía. La acometida será conectada al tablero eléctrico tipo I-LINE existente con un breaker de 60 amperios 2 polos. Considerar costo de materiales no recuperables y depreciación de los utilizados. (Ver especificaciones técnicas).	global	1.00	L0.00	L. 0.00	
1.5	<b>Limpieza de elementos estructurales, paredes de ladrillo rafo planchado y bloque de concreto visto (incluye limpieza de liga en paredes) con removedor de pintura.</b> Incluye lijado y pulido con disco.	m <sup>2</sup>	195.00	L0.00	L. 0.00	
1.6	<b>Topografía para nivelación de pisos.</b> Incluye trazado de retícula con clavo de acero @0.50m ambos sentidos posterior a demolición de piso de granito	m <sup>2</sup>	270.00	L0.00	L. 0.00	
1.7	<b>Suministro e instalación de cerco provisional de lámina con 2 accesos (puerta / porton),</b> lámina de zinc de 10' con estructura de madera rústica.	m	35.00	L0.00	L. 0.00	
1.8	<b>Suministro e Instalación de Rótulo del Proyecto 2.40x1.20m.</b> Será impreso en vinil y soportado mediante estructura metálica y 6 abrazaderas de plástico. Ubicado en la entrada principal del Proyecto	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00	
<b>TOTAL - PRELIMINARES</b>					<b>L</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>DESMONTAJES</b>					
2.1	<b>Desmontaje de puerta de madera de una hoja abatible</b> (ancho variable de 0.80 a 1.00 m). Incluye desmontaje de contramarco, cerradura/llavín, demás accesorios, acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	6.00	L0.00	L. 0.00	
2.2	<b>Desmontaje de portón metálico de una hoja abatibles (ancho variable).</b> Incluye desmontaje de cerradura/llavín, demás accesorios acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	2.00	L0.00	L. 0.00	
2.3	<b>Desmontaje de ventanas de celosías y fijas de aluminio y vidrio.</b> Incluye andamio y el desmontaje de balconería metálica, cualquier otro elemento en las ventanas (tuberías, unidades de aire acondicionado, láminas de madera, etc.) acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	m <sup>2</sup>	12.90	L0.00	L. 0.00	
2.4	<b>Desmontaje puerta de aluminio y vidrio de dos hojas abatibles</b> (ancho 1.80 m). Incluye desmontaje y resguardo para posterior instalación de contramarco, cerradura/llavín, brazo hidráulico, demás accesorios, acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00	
2.5	<b>Desmontaje de tuberías de antiguo sistema para sillas suspendida bajo losa.</b> Incluye acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	global	1.00	L0.00	L. 0.00	
2.6	<b>Desmontaje de pizarra de formica,</b> incluye acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	5.00	L0.00	L. 0.00	
2.7	<b>Desmontaje de paredes de estructura de madera y recubrimiento de madera macho-hembra.</b> Incluye ventanería de dimensiones variables, acarreo y botado fuera de los predios de la UNAH	m <sup>2</sup>	157.20	L0.00	L. 0.00	
2.8	<b>Desmontaje de cielo falso de tipo suspendido</b> conformado por flejería metálica de aluminio y plafones. Auditorio para trabajos inferiores. Incluye andamios. También resguardo y almacenaje de unidades en buen estado para su posterior reinstalación	m <sup>2</sup>	240.00	L0.00	L. 0.00	
2.9	<b>Desmontaje de ventiladores.</b> Incluye cableado, switch de pared, acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	5.00	L0.00	L. 0.00	
2.10	<b>Desmontaje de unidad de aire acondicionado.</b> incluye acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00	
2.11	<b>Desinstalación de Luminarias existentes:</b> luminarias rosetas, focos y tubos fluorescentes, incluye ductería, cableado, interruptores, cajas, acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	30.00	L0.00	L. 0.00	
2.12	<b>Desmontaje de parlante.</b> incluye ductería, cableado, acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00	
2.13	<b>Desinstalación de Tomacorrientes existentes:</b> incluye ductería, cableado, cajas, acarreo y entrega de materiales retirados mediante listado autorizado por el supervisor de la obra eléctrica al Departamento de Servicios Generales de la CU	unidad	23.00	L0.00	L. 0.00	
2.14	<b>Remoción de polarizado sobre ventanas existentes.</b> Incluye químicos para remover capa polarizada sin dañar los vidrios existentes	m <sup>2</sup>	93.51	L0.00	L. 0.00	
<b>TOTAL - DESMONTAJES</b>					<b>L</b>	<b>-</b>



UNAH

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS**  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

**PROYECTO:**

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

**SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA**

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
<b>3</b>	<b>DEMOLICIONES</b>				
3.1	Demolición de piso de granito formato 0.25x0.25m. Incluye demolición del mortero hasta topping de losa	m <sup>2</sup>	270.00	L0.00	L. 0.00
3.2	Demolición de pared de ladrillo, incluye boquete para instalación de bajantes de tuberías eléctricas e hidrosanitarios y otros elementos	m <sup>2</sup>	5.04	L0.00	L. 0.00
3.3	Pasada en losa de entrecimso (nervadura ambos sentidos) con broca de diamante de 8". En ubicaciones aprobadas por la supervisión	unidad	30.00	L0.00	L. 0.00
3.4	Demolición de nariz de concreto de e=3" y profundidad= 1", batiante de ventana interior incluye protección de ventana existente.	m	46.69	L0.00	L. 0.00
3.5	Demolición de pared de tabla yeso. Incluye demolición de refuerzo y soportería así como el desmontaje de cajas y tubería eléctrica si las hubiere.	m <sup>2</sup>	8.50	L0.00	L. 0.00
<b>TOTAL - DEMOLICIONES</b>					L -
<b>4</b>	<b>OBRAS DE ALBAÑILERÍA</b>				
4.1	Tallado de columnas existentes con mortero (ancho = 0.50 m) similar o superior a Lacrete 3140 (grueso) y latrender 3130 (fino) de Laticrete. Incluye andamio suministro de materiales de tallado.	m	3.00	L0.00	L. 0.00
4.2	Tallado de columnas existentes con mortero (ancho = 0.40 m) similar o superior a Lacrete 3140 (grueso) y latrender 3130 (fino) de Laticrete. Incluye andamio suministro de materiales de tallado.	m	24.00	L0.00	L. 0.00
4.3	Tallado de columnas existentes con mortero (ancho = menor a 0.25 m) similar o superior a Lacrete 3140 (grueso) y latrender 3130 (fino) de Laticrete. Incluye andamio suministro de materiales de tallado.	m	18.00	L0.00	L. 0.00
4.4	Construcción de pared de bloque de concreto de 6" con refuerzo vertical de VRS #3 @ 0.80 m y refuerzo horizontal de VRS #2 @ 0.40 m, varillas de refuerzo empotradas a elementos estructurales existentes con adhesivo de curado rápido similar o superior a Sika AnchorFix-1. Incluye andamio y suministro de materiales de construcción.	m <sup>2</sup>	5.04	L0.00	L. 0.00
4.5	Repello 1:4. Incluye andamio y suministro de materiales de repello.	m <sup>2</sup>	195.00	L0.00	L. 0.00
4.6	Pulido premezclado. Incluye andamio suministro de materiales de pulido.	m <sup>2</sup>	195.00	L0.00	L. 0.00
4.7	Sellado de junta con sellador similar o superior a Joint Tite 750 de Laticrete. Incluye suministro de materiales para sellado. Se harán las juntas frías @1.50m en ambos sentidos. El ancho de la junta será de 1/4" y su profundidad 1"	m	337.06	L0.00	L. 0.00
4.8	Suministro y aplicación de nivelante de base cemento, similar o superior a nivelante NXT Level de Laticrete. Incluye suministro y aplicación de NXT Primer de Laticrete. e=1/4" sobre mortero nivelante	m <sup>2</sup>	270.00	L0.00	L. 0.00
4.9	Suministro y aplicación de mortero nivelante, similar o superior a mortero Laticrete 3700 de Laticrete. e= 1 3/4"	m <sup>2</sup>	270.00	L0.00	L. 0.00
<b>TOTAL - OBRAS DE ALBAÑILERÍA</b>					L -
<b>5</b>	<b>ACABADOS</b>				
<b>5.1</b>	<b>Paredes</b>				
5.1.1	Suministro y Aplicación de Pintura Satinada Clínica. Pintura similar o superior a Sherwin Williams de sellador Builders Base 6000, línea B45, una mano; más dos manos de pintura satinada similar o superior a la clinical coat de Sherwin Williams. el color lo especificará la supervisión y SEAPI-UNAH. Incluye andamios.	m <sup>2</sup>	195.00	L0.00	L. 0.00
5.1.2	Suministro e instalación de pared TIPO DA-1 y TIPO DA-1'. Vidrio templado de 6mm con sujetadores y accesorios en acero inoxidable + Tabla yeso contra humedad de 1/2" (2 caras) en sistema de perfiles metálicos galvanizados de 2 1/2", calibre 26, similar o superior a Tabla Roca Anti-Moho de USG y Perfiles USG. Incluye mochetas y accesorios necesarios para la instalación de la pared así como también la preparación de la superficie para recibir acabado final (pulido con masilla para tabla yeso, encintado y lijado). Considerar refuerzos de madera de pino cepillada y curada según requerimientos en planos.	m	0.70	L0.00	L. 0.00
<b>SUB TOTAL - PAREDES</b>					L -



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

PROYECTO:

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
<b>5.2</b>	<b>Piso</b>				
5.2.1	Suministro y aplicación de recubrimiento expóxico para piso e instalación de zócalo de vinil base curva de uso clínico, pintura epoxica similar o superior a Sherwin Williams GP3746 High Performance epoxy para alto tráfico y zócalo de 4½ x ½" Mannington Edge de Mannington.	m²	270.00	L0.00	L. 0.00
<b>SUB TOTAL - PISO</b>					L -
<b>5.3</b>	<b>Cielo Falso</b>				
5.3.1	Suministro e instalación de plafón de uso clínico de 2' x 2' x 5/8" en sistema de suspensión de acero, plafón y suspensión color blanco, similar o superior a Clean Room VL (sin perforación) y Clean Room de 15/16" perfil (T) expuesto de Armstrong. Incluye andamio y alambre de acero galvanizado calibre 12 para sujeción a estructura de entrepiso.	m²	147.00	L0.00	L. 0.00
5.3.2	Suministro e instalación de tabla yeso regular de ½", similar o superior a Tabla Roca Núcleo Regular en sistema de suspensión metálico galvanizado de USG. Incluye andamio y alambre de acero galvanizado calibre 12 para sujeción a estructura de entrepiso así como también la preparación de la superficie para recibir acabado final (pulido con masilla para tabla yeso, encintado y lijado).	m²	122.15	L0.00	L. 0.00
5.3.3	Suministro y aplicación una mano de sellador y dos manos de pintura de uso clínico, color blanco, similar o superior a sellador 522-000 y pintura Clinical Coat Mate de SUR. Incluye andamio.	m²	122.15	L0.00	L. 0.00
5.3.4	Suministro e instalación de cajillo CF-01 de tabla yeso regular de ½", similar o superior a Tabla Roca Núcleo Regular en sistema de suspensión metálico galvanizado de USG. Incluye andamio y alambre de acero galvanizado calibre 12 para sujeción a estructura de entrepiso así como también la preparación de la superficie para recibir acabado final (pulido con masilla para tabla yeso, encintado y lijado). (Ver dimensiones en planos). incluye una mano de sellador y dos manos de pintura de uso clínico color blanco similar o superior a sellador 522-000 y pintura clinical coat mate de pinturas sur	m	7.80	L0.00	L. 0.00
5.3.5	Suministro e instalación de cajillo CF-02 de tabla yeso regular de ½", similar o superior a Tabla Roca Núcleo Regular en sistema de suspensión metálico galvanizado de USG. Incluye andamio y alambre de acero galvanizado calibre 12 para sujeción a estructura de entrepiso así como también la preparación de la superficie para recibir acabado final (pulido con masilla para tabla yeso, encintado y lijado). (Ver dimensiones en planos). incluye una mano de sellador y dos manos de pintura de uso clínico color blanco similar o superior a sellador 522-000 y pintura clinical coat mate de pinturas sur	m	10.40	L0.00	L. 0.00
5.3.6	Suministro e instalación de cajillo CF-03 de tabla yeso regular de ½", similar o superior a Tabla Roca Núcleo Regular en sistema de suspensión metálico galvanizado de USG. Incluye andamio y alambre de acero galvanizado calibre 12 para sujeción a estructura de entrepiso así como también la preparación de la superficie para recibir acabado final (pulido con masilla para tabla yeso, encintado y lijado). (Ver dimensiones en planos). incluye una mano de sellador y dos manos de pintura de uso clínico color blanco similar o superior a sellador 522-000 y pintura clinical coat mate de pinturas sur	m	41.64	L0.00	L. 0.00
5.3.7	Suministro e Instalación de Panel de acceso a cielo, Panel Plástico de 22"x22" similar o superior a marca KARP, tornillos de fijación y demás requerido para su instalación.	un	6.00	L0.00	L. 0.00
5.3.8	Reinstalación de cielo falso existen Auditorio. Incluye andamios y reposición de unidades que se encuentren dañadas	m²	240.00	L0.00	L. 0.00
<b>SUB TOTAL - CIELO FALSO</b>					L -
<b>TOTAL -ACABADOS</b>					L -
<b>6</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>				
<b>6.1</b>	<b>Puertas</b>				
6.1.1	Suministro e instalación de puerta abatible P-01 (2 hojas) de 1.80 x 2.15 m. Carpintería: Aluminio pesado con acabado anodizado natural. Vidrio: flotado natural de 6mm. Incluye brazo hidráulico, agarradera tubular, llavín cilíndrico y tope de piso de acero tipo media luna.	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00
6.1.2	Suministro e instalación de puerta abatible P-02 (1 hoja) de 0.90 x 2.15 m, Carpintería: Aluminio pesado con acabado anodizado natural. Vidrio: flotado natural de 6mm. Incluye brazo hidráulico, agarradera tubular, llavín cilíndrico y tope de piso de acero tipo media luna.	unidad	2.00	L0.00	L. 0.00
<b>SUB TOTAL - PUERTAS</b>					L -
<b>6.2</b>	<b>Ventanas</b>				
6.2.1	Suministro e instalación de ventana V-1 en aluminio y vidrio. Ver planos	m²	6.45	L0.00	L. 0.00
6.2.2	Suministro e instalación de ventana V-2 en aluminio y vidrio. Ver planos	m²	6.45	L0.00	L. 0.00
<b>SUB TOTAL - VENTANAS</b>					L -
<b>TOTAL -PUERTAS Y VENTANAS</b>					L -
<b>7</b>	<b>MUEBLES Y ACCESORIOS</b>				
7.1	Suministro e instalación de mueble fijo MF-201. (Ver descripción en planos).	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00
7.2	Suministro e instalación de mueble fijo MF-202. (Ver descripción en planos).	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00
7.3	Suministro e instalación de mueble fijo MF-203. (Ver descripción en planos).	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00
7.4	Suministro e instalación de dispensador de jabón líquido de pared de acero inoxidable, similar o superior a modelo B-4112 de BOBRICK.	unidad	6.00	L0.00	L. 0.00
7.5	Suministro e instalación de dispensador de papel toalla de pared de acero inoxidable, similar o superior a modelo B-2621 de BOBRICK.	unidad	6.00	L0.00	L. 0.00
7.6	Suministro e instalación de botiquín de pared de acero inoxidable, similar o superior a modelo B-7316 de BOBRICK.	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00
<b>TOTAL - MUEBLES Y ACCESORIOS</b>					L -
<b>8</b>	<b>OTROS</b>				
8.1	Suministro e instalación de vinil frost adhesivo en ventanas según diseño indicado en planos.	pulg²	18381.85	L0.00	L. 0.00
8.2	Limpieza permanente y final del área de trabajo (Ver especificaciones técnicas).	global	1.00	L0.00	L. 0.00
<b>TOTAL - OTROS</b>					L -
<b>9</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y A/A</b>				
<b>9.1</b>	<b>Alimentadores y Tableros Eléctricos</b>				



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

PROYECTO:

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total	
9.1.1	<b>Suministro e Instalación de alimentador eléctrico trifásico:</b> Tubería EMT 2-1/2" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 2-1/2", bushing plástico en de 2-1/2" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varilla roscada, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, cables de cobre: 3x3/0 AWG THHN (L) + 1x1/0 AWG THHN (N) + 1x4 AWG (T). Materiales Certificación UL	m	30.00	L0.00	L. 0.00	
9.1.2	<b>Suministro e Instalación de tablero eléctrico trifásico de 225 amperios</b> en barras para breakers de enchufar, 42 espacios, 65 kIC@240 voltios en barra y breaker, 120/240Y voltios, 3 fases, barra de neutral y tierra independientes y completas, con tapadera para montaje superficial. Tablero similar o superior a Schneider Electric, Eaton. Certificación UL. Incluye cuadros adhesivos para ordenar circuitos.	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00	
9.1.3	Suministro e instalación de breaker de distribución Trifásico para tablero I-LINE existente: 200 Amperios, tres polos, 240v, 25 ka, tipo I-LINE, marco QD.	unidad	1.00	L0.00	L. 0.00	
9.1.4	Suministro e instalación de interruptor termomagnético de 20 Amperios, 1 polo, plugin.	unidad	16.00	L0.00	L. 0.00	
9.1.5	Suministro e instalación de interruptor termomagnético de 20 Amperios, 2 polo, plugin.	unidad	4.00	L0.00	L. 0.00	
9.1.6	Suministro e instalación de interruptor termomagnético de 50 Amperios, 2 polo, plugin.	unidad	4.00	L0.00	L. 0.00	
<b>SUB TOTAL - ALIMENTADORES Y TABLEROS ELÉCTRICOS</b>					L	-
<b>9.2</b>	<b>Electricidad Fuerza</b>					
9.2.1	<b>Suministro e Instalación de Salida de Energía para sillas odontológicas 120 V:</b> tubería EMT de Ø 3/4", conectores y camisas de compresión de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores cajas de 4"x4", cables 1x12 THHN (F) + 1x12 THHN (N) + 1x12 THHN (T) y cable tsj #12 de 3 hilos para llegada a silla odontológica, dispositivo dúplex polarizado de 20 amperios, NEMA 5-20R 125v, grado comercial, color blanco, con tapadera de acero inoxidable, instalado en caja metálica galvanizada de 2"x4"x2-1/8". Materiales Certificación UL.	unidad	30.00	L0.00	L0.00	
9.2.2	<b>Suministro e Instalación de Salida de Energía 120 V en pared:</b> tubería EMT de Ø 3/4", conectores y camisas de compresión de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores cajas de 4"x4", cables 1x12 THHN (F) + 1x12 THHN (N) + 1x12 THHN (T), dispositivo dúplex polarizado de 15 amperios, NEMA 5-15R 125v, grado comercial, color blanco, con tapadera de acero inoxidable, instalado en caja metálica galvanizada de 2"x4"x2-1/8". Materiales Certificación UL.	unidad	13.00	L0.00	L0.00	
9.2.3	<b>Suministro e Instalación de Salida de Energía 120 V GFCI en muebles:</b> tubería EMT de Ø 3/4", conectores y camisas de compresión de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores cajas de 4"x4", cables 1x12 THHN (F) + 1x12 THHN (N) + 1x12 THHN (T), dispositivo dúplex polarizado de 15 amperios GFCI, NEMA 5-15R 125v, grado comercial, color blanco, con tapadera de acero inoxidable, instalado en caja metálica galvanizada de 2"x4"x2-1/8". Materiales Certificación UL.	unidad	11.00	L0.00	L0.00	
9.2.4	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad condensadora UC01-01:</b> Tubería EMT 1" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 1", bushing plástico de 1" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx con forro entre cuchilla de desconexión y unidad condensadora. cables de cobre: 2x8 AWG THHN (L) + 1x10 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	12.00	L0.00	L0.00	
9.2.5	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad condensadora UC01-02:</b> Tubería EMT 1" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 1", bushing plástico de 1" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx con forro entre cuchilla de desconexión y unidad condensadora. cables de cobre: 2x8 AWG THHN (L) + 1x10 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	15.00	L0.00	L0.00	
9.2.6	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad condensadora UC01-03:</b> Tubería EMT 1" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 1", bushing plástico de 1" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx con forro entre cuchilla de desconexión y unidad condensadora. cables de cobre: 2x8 AWG THHN (L) + 1x10 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	30.00	L0.00	L0.00	
9.2.7	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad condensadora UC01-04:</b> Tubería EMT 1" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 1", bushing plástico de 1" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx con forro entre cuchilla de desconexión y unidad condensadora. cables de cobre: 2x8 AWG THHN (L) + 1x10 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	33.00	L0.00	L0.00	
9.2.8	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad evaporadora UE01-01:</b> Tubería EMT 3/4" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx sin forro para llegada a unidad evaporadora. cables de cobre: 2x12 AWG THHN (L) + 1x12 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	10.00	L0.00	L0.00	
9.2.9	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad evaporadora UE01-02:</b> Tubería EMT 3/4" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx sin forro para llegada a unidad evaporadora. cables de cobre: 2x12 AWG THHN (L) + 1x12 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	17.00	L0.00	L0.00	
9.2.10	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad evaporadora UE01-03:</b> Tubería EMT 3/4" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx sin forro para llegada a unidad evaporadora. cables de cobre: 2x12 AWG THHN (L) + 1x12 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	27.00	L0.00	L0.00	
9.2.11	<b>Suministro e Instalación de salida de energía para unidad evaporadora UE01-04:</b> Tubería EMT 3/4" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 3/4", bushing plástico de 3/4" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx sin forro para llegada a unidad evaporadora. cables de cobre: 2x12 AWG THHN (L) + 1x12 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	ml	32.00	L0.00	L0.00	



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

PROYECTO:

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
<b>SUB TOTAL - ELECTRICIDAD FUERZA</b>					
<b>9.3</b>	<b>Iluminación Clínicas Odontológicas</b>				
9.3.1	<b>Suministro e Instalación de Salida para Iluminación:</b> tubería EMT de 3/4" de diámetro a menos que en plano se indique uno diferente, cajas octogonales, conectores y coupling de presión, Bushing Plástico, soportes: expansores, tornillos y abrazaderas de acero inoxidable. Cables 2 x 12 + 1 x 12(T) AWG THHN. bajada a luminarias con cable TSJ. Todos los materiales con certificación UL.	unidad	33.00	L0.00	L0.00
9.3.2	<b>Suministro e Instalación de salida para interruptor de iluminación sencillo:</b> interruptor color blanco, 15 A, 120-277 v, tubería EMT de 1/2", conector y coupling de compresión de 1/2", bushing plástico de 1/2" en los conectores, abrazadera EMT de 1/2", Caja 4"x4"X2-1/8" KO 1/2" y 3/4", conductor eléctrico #12 THHN (L) + #12 THHH (T). Certificación UL.	unidad	2.00	L0.00	L0.00
9.3.3	<b>Suministro e Instalación de salida para interruptor de iluminación triple:</b> interruptor color blanco, 15 A, 120-277 v, tubería EMT de 1/2", conector y coupling de compresión de 1/2", bushing plástico de 1/2" en los conectores, abrazadera EMT de 1/2", Caja 4"x4"X2-1/8" KO 1/2" y 3/4", conductor eléctrico #12 THHN (L) + #12 THHH (T). Certificación UL.	unidad	1.00	L0.00	L0.00
9.3.4	<b>Suministro e instalación de luminaria led de uso general para empotrar en cielo falso de 2'x4' con acrílico parabólico para 4 tubos:</b> 32 celdas, tubos T8 de 19 W, 48", 2000 lms, 120-277V, 6500 k, Luz blanca. Luminaria similar o superior a modelo 507 Parabolic LED de Sylvania. Certificación UL.	unidad	30.00	L0.00	L0.00
9.3.5	<b>Suministro e Instalación de Lámpara de emergencia led:</b> superficial para 90 minutos de uso con batería 120 v, igual o superior a HUBBELL LED CU2. Conectar al circuito de Iluminación más cercano. Certificación UL.	unidad	1.00	L0.00	L0.00
9.3.6	<b>Suministro e instalación de luminaria LED de uso general de 96":</b> tubo LED T10 de 96", 1X40 W , 4000 Lms, 120-277 V, 6000 k, luz blanca. Similar o superior a luminaria modelo LED 202 ZIP de SYLVANIA.	unidad	2.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL - ILUMINACIÓN CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS</b>					
<b>9.4</b>	<b>Electricidad Instalaciones Mecánicas</b>				
9.4.1	<b>Suministro e instalación de Interruptor termomagnético 50 amperios PLUG IN:</b> 120/240 Voltios AC, 3 polos, 10 KAIC , para ser instalado en el panel NQ existente. Para protección de alimentadores bombas de vacío.	unidad	1.00	L0.00	L0.00
9.4.2	<b>Suministro e Instalación de Alimentador eléctrico trifásico para bomba de vacío:</b> Tubería EMT 1" de diámetro, conectores y coupling de compresión EMT de 1", bushing plástico de 1" en los conectores, riel strut, abrazadera strut, varillas roscadas, taco expansor y demás accesorios para soportar la tubería, tubería bx con forro al llegar al autotransformador y cuchilla de desconexión con sus respectivos accesorios para el cambio de tubería. cables de cobre: 3x8 AWG THHN (L) + 1x10 AWG THHN (T). Materiales certificación UL.	m	15.00	L0.00	L0.00
9.4.3	<b>Suministro e Instalación de Interruptor de Seguridad sin fusible para bomba de vacío:</b> 60 amperios, 3 polos, 240 Vac, NEMA 3R, con barra de tierra similar o superior a modelo DU322RB de Square-D.	unidad	1.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL -ELECTRICIDAD INSTALACIONES MECÁNICAS</b>					
<b>9.5</b>	<b>Telecomunicaciones</b>				
9.5.1	<b>Suministro e Instalación de Patch Cord:</b> Suministro de Patch Cord, 7 pies, Cat 6A, todos los elementos con certificación UL.	unidad	1.00	L0.00	L0.00
9.5.2	<b>Suministro e Instalación de Salidas Dobles de Red cat 6A:</b> tubería EMT 3/4" superficial o PVC SCH 40 empotrado, caja de 2" x 4"x1-7/8" a 0.40 m SNPT. Doble RJ45, placa, cable UTP. Incluye certificación de los puntos. Garantía de Fabrica por 25 años, similar o superior a marca BELDEN, APC, Panduit, Commscope, todos los elementos con certificación UL.	unidad	3.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL ELÉCTRICIDAD CUARTO DE SUCCIÓN</b>					
<b>9.6</b>	<b>Aire Acondicionado</b>				
9.6.1	<b>Suministro e instalación de sistemas de aire acondicionado tipo mini split de techo, solo frío, 60,000 BTU/H, R-410A, SEER 13, 208-230V/1Ph/60Hz certificada AHRI y UL/ ETL como mínimo en el condensador para UE/UC-03al UE/UC-06. Incluye:</b> condensador y evaporador de la misma marca, dispositivo de control de flujo tipo orificio, control remoto inalámbrico, estructura metálica tipo "pie de amigo" de ángulo de hierro de 1 1/4" x 1 1/4" x 1/4" para el montaje de unidades evaporadoras en pared con varillas roscadas, pernos, tuercas, arandelas, expansores de acero galvanizado de 1/2", estructura metálica tipo "cuna" de ángulo de hierro de 1 1/4" x 1 1/4" x 1/4" con patas de 6" de altura y terminación en placa de 2" x 2" x 1/4" para el montaje de las unidades condensadoras en losa, monitor de voltaje digital monofásico montado y cableado en el condensador, carga completa de refrigerante R410-A, conexiones mecánicas, eléctricas, de drenaje, control, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	unidad	4.00	L0.00	L0.00
9.6.2	<b>Suministro e instalación de tuberías de cobre rígidas para refrigeración ACR de 7/8": 3/8"</b> con aislamiento térmico tubular esponjoso de celda cerrada de 1/2" de espesor con una conductividad térmica entre 0.20 y 0.26 Btu • in/h • ft² • °F a 75°F y permeabilidad no mayor a 0.05 perm-in en línea de succión para UE/UC-01al UE/UC-08. Incluye tuberías de cobre de 7/8" y 3/8", codos, uniones, filtros secadores, visores de líquido, cableado de control entre evaporador y condensador tipo TSJ 2 x 12 AWG adosado a la tubería de succión por medio de fajillas plásticas a cada 2 pies, cableado de alimentación eléctrica entre evaporador y condensador tipo TSJ 3 x 12 AWG adosado al tubo de succión por medio de fajillas plásticas a cada 2 pies, pegamento para aislamiento térmico similar o superior a ARMACELL BLV 520, soporteria tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, varillas roscadas, pernos, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8" , cañas de PVC para proteger el aislamiento térmico en los puntos de contacto entre la abrazadera y riel strut, espaciadas a cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección, gases para soldadura autógena, nitrógeno, varillas para soldar, pruebas de hermeticidad, evacuación de tuberías, apertura y resane de pasante en pared, pintura contra la lluvia y rayos UV similar o superior a AQUALOCK en tramos exteriores, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones Técnicas.	m	108.51	L0.00	L0.00



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

PROYECTO:

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
9.6.3	<b>Suministro e Instalación de tubería de PVC SDR 41 de 3/4" para drenaje de unidad evaporadora (con aislamiento térmico de 1/2" en tramos interiores).</b> Incluye tubería de PVC SDR 41, accesorios de PVC Sch. 40 (codos, tees, adaptadores, camisas, etc.), conexión a salida de drenaje en el evaporador, pegamento formulado para PVC, aislamiento térmico tubular esponjoso de celda cerrada de 1/2" de espesor con una conductividad térmica entre 0.20 y 0.26 Btu • in/h • ft² • °F a 75°F y permeabilidad no mayor a 0.05 perm-in en tramos interiores, pegamento para aislamiento térmico similar o superior a ARMACELL BLV 520, soportera tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, pernos, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8" espaciadas cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección, pruebas y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	10.00	L0.00	L0.00
9.6.4	<b>Suministro e instalación salida de energía para unidades de aire acondicionado: tubería eléctrica EMT de 1",</b> conectores y coupling de compresión EMT de 1", bushing plástico de 1", abrazadera EMT de 1", caja pesada de 4"x4" tubería BX con forro de 1" para conexión entre unidad condensadora y cuchilla de desconexión . Cables 2x8 THHN (F) + 1x10 THHN (T). Materiales Certificación UL.	m	68.00	L0.00	L0.00
9.6.5	<b>Suministro e Instalación de Interruptor de Seguridad sin fusible:</b> 60 amperios, 3 polos, 240 Vac, NEMA 3R, con barra de tierra similar o superior a modelo DU322RB de Square-D.	unidad	4.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL AIRE ACONDICIONADO</b>					L -
<b>TOTAL - INSTALACIONES ELECTRICAS Y A/A</b>					L -
<b>10</b>	<b>INSTALACIONES HIDROSANITARIAS</b>				
<b>10.1</b>	<b>Sistema de Agua Potable</b>				
10.1.1	<b>trazado y marcado de alineamiento de tubería y accesorios,</b> colgada en losa de techo del primer nivel, para alimentar a las unidades de servicio del segundo nivel, a lo interno del edificio de Odontología. Marcado del alineamiento horizontal y vertical de la tubería de la red interna del área de ampliacion. Incluye limpieza y acarreo de material sobrante hasta sitio interno del botadero autorizado.	m	160.00	L0.00	L0.00
10.1.2	<b>Suministro e instalación de Tubería y accesorios de PVC de 1/2" SDR-13.5 según norma ASTM D-2241 y D-1784, colgada en losa,</b> para red de agua potable. Incluye accesorios cédula 80 ASTM D-1785. pruebas hidrostática por tramo a presión de 60.0 psi, prueba general a 60 psi, y prueba de funcionamiento a presión estática, limpieza y desinfección de tubería, además limpieza y acarreo de material sobrante hasta sitio interno del botadero autorizado, perforación y resane para pasos por losa, Suministro e Instalación de sujetadores metálicos de tubería horizontal y vertical de 1/2" de Φ similar o superior a Marca Hilti tipo "Loop hanger". Separación máxima: 0.80 m, según lo indica la especificación técnica.	m	100.00	L0.00	L0.00
10.1.3	<b>Suministro e instalación de Tubería y accesorios de PVC de 2" SDR-26 según norma ASTM D-2241 y D-1784,</b> para red de agua potable. Incluye accesorios cédula 80 ASTM D-1785, pruebas hidrostática por tramo a presión de 60.0 psi, prueba general a presión estática, y prueba de funcionamiento, limpieza y desinfección de tubería, además limpieza y acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado. paso en losa y pared y resane. Suministro e Instalación de sujetadores metálicos para tubería horizontal y vertical de 2" de Φ similar o superior a Marca Hilti tipo "Loop hanger". Separación máxima: 0.80 m. según lo indica la especificación técnica.	m	60.00	L0.00	L0.00
10.1.4	<b>Suministro e instalación de válvula tipo bola y accesorios de 2" de Φ de bronce.</b> Libre de plomo. Certificación UL. según lo indica la especificación técnica.	unidad	3.00	L0.00	L0.00
10.1.5	<b>Suministro de accesorios para cortado y union de las tubería existente con tubería nueva,</b> para el suministro de agua potable a la zona de ampliacion	unidad	1.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL - SISTEMA DE AGUA POTABLE</b>					L -
<b>10.2</b>	<b>Sistema de Aguas Residuales</b>				
10.2.1	<b>Marcado y replanteo del alineamiento horizontal y vertical de la tubería de la red interna del edificio.</b> Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizada. Incluye paso de tubería en losa.	m	250.00	L0.00	L0.00
10.2.2	<b>Limpieza, marcado y replanteo topográfico, y niveleteado a cada 5.0 mts, con distancia y elevaciones del terreno natural e invertida de la tubería.</b> Con estaciones a 1.0 mts de distancia máxima entre estaciones. Y en los cambios de pendiente del terreno natural de la línea central. de la red externa del edificio. Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado. bajante de aguas grises y conexión a caja de registro y pozo existente.	m	20.00	L0.00	L0.00
10.2.3	<b>Rotura de pavimento de concreto/asfalto, manteniendo el ancho del zanjo.</b> Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	m²	6.00	L0.00	L0.00
10.2.4	<b>Suministro de materiales y mano de obra para reposición de pavimento de concreto simple,</b> espesor 0.15 m, concreto de 4000 psi, sección del ancho del zanjo, incluye base de 0.15 m y sub-base de 0.15 m de material selecto compactado según lo indica la especificación técnica. Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	m²	6.00	L0.00	L0.00
10.2.5	<b>Suministro de materiales y mano de obra para la rotura y reposición de aceras de concreto armado,</b> espesor 0.10 m, concreto de 3000 psi, acero de temperatura No 3 a 0.20 m @ direcciones. Acera completa en su sección. Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	m²	4.00	L0.00	L0.00
10.2.6	<b>Excavación no clasificada en zanjos para instalar tubería en la red externa al edificio 1847.</b> Con las dimensiones indicadas en los planos, profundidad y ancho.	m³	6.00	L0.00	L0.00
10.2.7	<b>Suministro y colocación de material selecto en fondo de zanjo como encamado para instalaciones de tubería Hidrosanitaria,</b> capa de 10 cms de espesor por debajo de la tubería. En toda la sección transversal y longitud del zanjo, de la red externa del edificio. Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	m³	1.00	L0.00	L0.00
10.2.8	<b>Suministro, colocación y compactación de material selecto</b> como recubrimiento de la tubería Hidrosanitaria iniciando en la cresta inferior de la tubería hasta llegar a 15 cms de espesor sobre la cresta superior de la tubería. En el encostillado de la tubería en ambos lados y en toda la sección transversal y longitud del zanjo. de la red externa del edificio. Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno del botadero autorizado.	m³	2.00	L0.00	L0.00



UNAH

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS**  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

**PROYECTO:**

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

**SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA**

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total	
10.2.9	<b>Relleno compactado con material del sitio producto de la excavacion</b> , según lo indica la especificacion tecnica. A partir de la capa del material selecto de recubrimiento, en toda la seccion transversal y longitud del zanjo incluye prurebas de densidad segun lo indica la especificacion tecnica. de la red externa del eddificio. limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	m <sup>3</sup>	3.00	L0.00	L0.00	
10.2.10	<b>Suministro e instalación de Tubería y accesorios de PVC de 1 1/2" según norma ASTM D-3034</b> para red de aguas grises. Incluye accesorios y sujetadores tipo pera para tubería instalada horizontal, y sujetadores tipo U para tubería instalada vertical en paso y resane de losa. de la red interna del area del edificio del proyecto. incluye pruebas hidrostática, y de estanqueidad. limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de la UNAH.	m	100.00	L0.00	L0.00	
10.2.11	<b>Suministro e instalación de Tubería y accesorios de PVC de 2" según norma ASTM D-3034</b> para red de aguas grises. Incluye accesorios y sujetadores tipo pera para tubería instalada horizontal, y sujetadores tipo U para tubería instalada vertical en paso y resane de losa. de la red interna del area del edificio del proyecto. incluye pruebas hidrostática, y de estanqueidad. limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de la UNAH.	m	30.00	L0.00	L0.00	
10.2.12	<b>Suministro e instalación de Tubería y accesorios de PVC de 4" según norma ASTM D-3034</b> para red de aguas grises. Incluye accesorios y sujetadores tipo pera para tubería instalada horizontal, y sujetadores tipo U para tubería instalada vertical en paso y resane de pared. de la red interna del area del edificio del proyecto. incluye pruebas hidrostática, y de estanqueidad. limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de la UNAH.	m	100.00	L0.00	L0.00	
10.2.13	<b>Suministro e instalacion Tapón de registro roscado y accesorios de PVC 4" en tubería colgada</b> , para inspección y mantenimiento. Ver detalle en plano. ASTM D-1785 Cedula 40. Incluye accesorios, limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	unidad	2.00	L0.00	L0.00	
10.2.14	<b>Suministro de materiales y construccion de Caja de registro para aguas residuales de 0.50m x 0.50x 0.60 m.</b> Incluye paredes a base de ladrillo rafón repelladas y pulidas con acabado fino. Firme de conceto de 3000psi. Incluye tapadera de concreto de 0.75mx0.75mx0.06m y armada con #3 @ 10cm. Incluye excavación y relleno compactado. Según detalle en planos hidrosanitarios. Materiales: concreto con f'c=3000psi y acero con fy=60,000psi. incluye prureba de estanqueidad. limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de botadero autorizado.	unidad	1.00	L0.00	L0.00	
10.2.15	<b>Suministro e Instalación de Coladeras de Acero Inoxidable de 2" en piso y accesorios, similar o superior a Helvex.</b> Incluye limpieza, acarreo de material sobrante hasta sitio interno de la UNAH.	unidad	2.00	L0.00	L0.00	
10.2.16	<b>Suministro de materiales y mano de obra para la conexión del sistema al pozo existente # 10,</b> incluye prueba de estanqueidad de la junta de la tubería y el pozo #10.	unidad	1.00	L0.00	L0.00	
<b>SUB TOTAL - SISTEMA DE AGUAS RESIDUALES</b>					L	-
<b>TOTAL - INSTALACIONES HIDROSANITARIAS</b>					L	-
<b>11</b>	<b>INSTALACIONES MECÁNICAS</b>					
<b>11.1</b>	<b>Sistema de Aire Acondicionado</b>					
11.1.1	<b>Suministro e instalación de sistema de aire acondicionado tipo ventilador- serpentín, UE-01/UC-01 al UE-04/UC-04</b> , solo frío, 60,000 BTU/H, R-410A, SEER 13, 208-230V/1Ph/60Hz con condensador certificado AHRI y UL/ ETL. Incluye: condensador y evaporador de la misma marca, condensador con descarga de aire vertical y evaporador tipo ventilador-serpentin con al menos 3 velocidades y flujo de aire nominal de 2,000 CFM, con punto de operación a 1,700 CFM ± 5% @ 0.19 in WG . Incluye: dispositivo de control de flujo tipo orificio, bandeja de respaldo contra derrames de agua prefabricada de acero galvanizado de 60" x 30" , conector flexible para conductos 3-3-3, sensor electrónico contra derrame de agua para bandeja de respaldo, presostato de baja y alta presión de refrigerante en condensador, monitor de voltaje monofásico con cableado y terminales eléctricas en el condensador estructura metálica de ángulo de hierro de 1 1/4" x 1 1/4" x 1/4" con patas de 6" con terminación en placa plana de 2" x 2" x 1/4" para el condensador, montaje de condensador, varillas roscadas, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 1/2" para montaje del evaporador, colgantes tipo trapecio de riel strut de acero galvanizado de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA con varillas roscadas, arandelas planas, arandelas de presión, tuercas y expansores de acero galvanizado de 3/8" para soportar la bandeja contra derrames, conexiones mecánicas, conexiones a conductos, conexiones eléctricas, de drenaje, control, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	unidad	4.00	L0.00	L0.00	
11.1.2	<b>Suministro e instalación de caja plenum de retorno de lámina de acero galvanizada tipo G90</b> , calibre 26 de 48" x 12" x 24" de largo con aislamiento térmico externo de manta de fibra de vidrio de 1 1/2" con R-4.2°F h ft <sup>2</sup> /BTU y barrera de vapor metalizada FSK con permeabilidad no mayor a 0.05 perms, aprobado por UL/ETL y NFPA 90A y 90B. Incluye: conductos rectos con juntas transversales y longitudinales de acuerdo con SMACNA, cuellos rectangulares para conexión a rejillas de retorno de aire, transiciones, conexiones de derivación, pegamento para fibra a base de agua, cinta plateada para conductos, sellador de conductos a base de agua, colgantes tipo trapecio de riel strut de acero galvanizado de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA en ambos extremos, varillas roscadas, arandelas planas, arandelas de presión, tuercas y expansores de acero galvanizado de 3/8" para fijación a losa de entrepiso, prueba y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	unidad	4.00	L0.00	L0.00	
11.1.3	<b>Suministro e instalación de transición convergente de 48" x 12" a 40" x 14" de 12" de largo</b> , de lámina de acero galvanizada tipo G90, calibre 26 con aislamiento térmico externo de manta de fibra de vidrio de 1 1/2" con R-4.2°F h ft <sup>2</sup> /BTU y barrera de vapor metalizada FSK con permeabilidad no mayor a 0.05 perms, aprobado por UL/ETL y NFPA 90A y 90B. Incluye: transición con juntas transversales y longitudinales de acuerdo con SMACNA, cuello para conexión de rejilla de suministro de aire, pegamento para fibra a base de agua, cinta plateada para conductos, sellador de conductos a base de agua, colgantes tipo trapecio de riel strut de acero galvanizado 1 5/8" x 13/16" x 16 GA en ambos extremos, varillas roscadas, arandelas planas, arandelas de presión, tuercas y expansores de acero galvanizado de 3/8" para fijación a losa de entrepiso, prueba y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	unidad	4.00	L0.00	L0.00	



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

PROYECTO:

Readecuación y Mejoramiento de Clinica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA

Table with 6 columns: Ítem, Descripción de la actividad, Unidad, Cantidad, Precio Unitario, Total. It lists 13 items (11.1.4 to 11.1.16) detailing construction activities like duct installation, door/damper supply, louvers, filters, and copper piping.



UNAH

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS**  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

**PROYECTO:**

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

**SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA**

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
11.1.17	<b>Suministro e instalación de termostato electrónico no programable de 1 etapa de enfriamiento</b> , pantalla LCD, 24 VAC, certificado UL/ETL. Incluye: caja 2" x 4" galvanizada, terminales eléctricas, tornillería, conexiones eléctricas, prueba y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	unidad	4.00	L0.00	L0.00
11.1.18	<b>Suministro e instalación de canalización de control entre evaporador y termostato</b> . Incluye tubería EMT de 1/2", couplings, conectores, curvas, soportería tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, varillas roscadas, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8" espaciadas a cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección con certificado UL, apertura y resane de ranuras en pared, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	22.00	L0.00	L0.00
11.1.19	<b>Suministro e instalación de cableado de control multiconductor blindado 5 x 16 AWG entre evaporador y termostato</b> . Incluye: cable blindado de cinco (5) conductores calibre 16 AWG, certificado UL, terminales, conexiones eléctricas, pruebas y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	22.00	L0.00	L0.00
11.1.20	<b>Suministro e instalación de canalización de control entre evaporador y condensador en interiores</b> . Incluye tubería EMT de 1/2", couplings, conectores, curvas, soportería tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, varillas roscadas, pernos, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8" espaciadas a cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección, ducto BX sin forro para pegues a evaporador, conectores para tubería BX, con certificado UL, apertura y resane de pasantes en paredes, sellador flexible retardante al fuego de 1 hora similar o superior a HILTI CP-601S pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	29.00	L0.00	L0.00
11.1.21	<b>Suministro e instalación de canalización de control entre evaporador y condensador en exteriores</b> . Incluye tubería IMC de 1/2", couplings, conectores, curvas, soportería tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, varillas roscadas, pernos, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8" espaciadas a cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección, ducto BX con forro para pegue a condensador, conectores para tubería BX, con certificado UL, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	29.00	L0.00	L0.00
11.1.22	<b>Suministro e instalación de cableado de comunicación entre evaporador y condensador THHN 12 AWG</b> . Incluye cinco (5) conductores THHN calibre 12 AWG de colores distintos ( negro, azul, rojo, blanco, verde), certificado UL, terminales, conexiones eléctricas, pruebas y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	58.00	L0.00	L0.00
11.1.23	<b>Suministro e Instalación de tubería de PVC SDR 21 de 3/4" con aislamiento térmico tubular esponjoso de celda cerrada de 1/2" de espesor</b> , con una conductividad térmica entre 0.20 y 0.26 Btu • in/h • ft² • °F a 75°F y permeabilidad no mayor a 0.05 perm-in para drenaje de unidad evaporadora. Incluye: tubería de PVC SDR 41, accesorios de PVC Sch. 40 (codos, tees, adaptadores, camisas, etc.), pegamento para aislamiento térmico similar o superior a ARMACELL BLV 520, trampa para drenaje conforme a detalle, pegamento formulado para PVC, soportería tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, varillas roscadas, pernos, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8", espaciadas cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección, conexión a salida de drenaje en unidad evaporadora y bandeja de respaldo contra derrames, apertura y resane de pasantes en paredes, sellador flexible retardante al fuego de 1 hora similar o superior a HILTI CP-601S, pruebas y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	23.00	L0.00	L0.00
11.1.24	<b>Suministro e Instalación de tubería de PVC SDR 21 de 3/4" sin aislamiento térmico para drenaje de unidad evaporadora</b> . Incluye: tubería de PVC SDR 41, accesorios de PVC Sch. 40 (codos, tees, adaptadores, camisas, etc.), trampa para drenaje conforme a detalle, pegamento formulado para PVC, soportería tipo trapecio de riel strut de 1 5/8" x 13/16" x 16 GA, abrazaderas tipo strut, varillas roscadas, pernos, tuercas, arandelas y expansores de acero galvanizado de 3/8", espaciadas cada 5 pies e inmediatamente antes y después de cada cambio de dirección, conexión a salida de drenaje en unidad evaporadora y bandeja de respaldo contra derrames, pruebas y ajuste. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	34.00	L0.00	L0.00
11.1.25	<b>Suministro de servicio de mantenimiento preventivo para el sistema de aire acondicionado</b> conformado por cuatro (4) unidades tipo ventilador- serpentín por espacio de un (1) año. Incluye: una visita cada cuatro (4) meses, es decir, tres (3) visitas en total, en las que se realizarán para cada equipo, todas y cada una de las actividades de mantenimiento descritas en las especificaciones técnicas.	global	1.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL - SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO</b>					L
<b>11.2</b>	<b>Sistema de Succión de Aire Comprimido Odontológico</b>				
11.2.1	<b>Suministro e instalación de Central de Succión Dental con capacidad para cubrir 40 sillones odontológicos con el factor de simultaneidad del 60%</b> , 208/230– 3Ph- 60 Hz con protección clase I, si el equipo tiene características eléctricas diferentes entonces deberá incluir su transformador. Incluye dos motores que deben funcionar de manera alternada, con filtro bacteriológico para el aire de escape que retenga partículas de hasta aproximadamente 0.157 micras y con un factor de separación de 99.997%, nivel de ruido aproximadamente 73 db, diámetro de la tubería de aspiración de 110 mm o 4 pulgadas, diámetro de la tubería del aire de escape de 110 mm o 4 pulgadas, con sistema de control que incluya PLC (controlador lógico programable), con tanque de acero inoxidable de alta calidad de capacidad aproximadamente de 300 litros que tenga integrada una bomba de aguas residuales para un vaciado automático durante el tiempo de trabajo, prueba, ajuste, base de concreto, drenaje de PVC de 1/2", conexiones mecánicas y eléctricas, materiales de consumo y mano de obra. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	unidad	1.00	L0.00	L0.00



UNAH

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS**  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

**PROYECTO:**

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

**SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA**

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
11.2.2	<b>Suministro e instalacion de Tubería de succion de PVC 4" de diámetro (Colgada en losa), SDR 26.</b> ASTM D2241, con junta cementada ASTM D2672, Accesorios ASTM D 2665 (DWV). Incluye soportes tipo strut 13/16" x 13/16", galvanizados, con abrazadera galvanizada, varilla roscada galvanizada de 1/4" cada dos metros y en cada esquina, tuercas y arandelas galvanizadas, accesorios de instalación, pruebas hidrostáticas, limpieza y desinfección..Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	35.00	L0.00	L0.00
11.2.3	<b>Suministro e instalacion de Tubería para chimenea de PVC 4" de diámetro (Colgada en losa), SDR 26.</b> ASTM D2241, con junta cementada ASTM D2672, Accesorios ASTM D 2665 (DWV), para acoplarse a la tubería de chimenea existente ubicada en cuarto de maquinas. Incluye soportes tipo strut 13/16" x 13/16", galvanizados, con abrazadera galvanizada, varilla roscada galvanizada de 1/4" cada dos metros y en cada esquina, tuercas y arandelas galvanizadas, accesorios de instalación, limpieza y desinfección..Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	6.00	L0.00	L0.00
11.2.4	<b>Suministro e instalacion de Tubería de succion de PVC 3" de diámetro (Colgada en losa), SDR 26.</b> ASTM D2241, con junta cementada ASTM D2672, Accesorios ASTM D 2665 (DWV). Incluye soportes tipo strut 13/16" x 13/16", galvanizados, con abrazadera galvanizada, varilla roscada galvanizada de 1/4" cada dos metros y en cada esquina, tuercas y arandelas galvanizadas, accesorios de instalación, pruebas hidrostáticas, limpieza y desinfección..Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	80.00	L0.00	L0.00
11.2.5	<b>Suministro e instalacion de Tubería de succion de PVC 2" de diámetro (Colgada en losa), SDR 26.</b> ASTM D2241, con junta cementada ASTM D2672, Accesorios ASTM D 2665 (DWV). Incluye soportes tipo strut 13/16" x 13/16", galvanizados, con abrazadera galvanizada, varilla roscada galvanizada de 1/4" cada dos metros y en cada esquina, tuercas y arandelas galvanizadas, accesorios de instalación, pruebas hidrostáticas, limpieza y desinfección..Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	20.00	L0.00	L0.00
11.2.6	<b>Suministro e Instalación de Tubería de aire compmido de 1-1/2" de HG.</b> Incluye accesorios, soportes tipo strut 13/16" x 13/16" galvanizados, con abrazadera galvanizada, varilla roscada galvanizada de 1/4" cada dos metros y en cada esquina, dos manos de pintura color amarillo, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	26.00	L0.00	L0.00
11.2.7	<b>Suministro e Instalación de Tubería de aire compmido de 1" de HG.</b> Incluye accesorios, soportes tipo strut 13/16" x 13/16" galvanizados, con abrazadera galvanizada, varilla roscada galvanizada de 1/4" cada dos metros y en cada esquina, dos manos de pintura color amarillo, pruebas y ajustes. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	m	137.00	L0.00	L0.00
11.2.8	<b>Suministro e instalacion de regulador de presión de entre 0-12 Bar, con su manómetro incorporado para puerto similar o superior al modelo P33EA de Parker.</b> Incluye dos valvulas de corte que deberán de ser del tipo bola, no soldable, de conector roscado o uniones a presión, se instalarán en el arreglo del regulador de presion. Todo según lo indicado en planos y especificaciones técnicas.	Global	1.00	L0.00	L0.00
<b>SUB TOTAL - SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO ODONTOLÓGICO</b>					L -
<b>TOTAL - INSTALACIONES MECÁNICAS</b>					L -
<b>12</b>	<b>BIOSEGURIDAD SALUD E HIGIENE Y SEGURIDAD OCUPACIONAL</b>				
12.1	<b>Suministro e Instalación de Rótulos y Señales individuales.</b> Será impreso en vinil y con 4 orificios para fijación con bridas de nylon. Rótulos de Advertencia, prohibición, salvamiento y obligatoriedad, para prevención de accidentes varios.	unidad	18.00	L0.00	L0.00
12.2	<b>Suministro e Instalación de Rótulo de 2.00x1.60m</b> de Normas Obligatorias de Seguridad en el Acceso del proyecto. Será impreso en vinil y soportado mediante estructura metálica y 6 abrazaderas de plástico. Ubicado en la entrada principal del Proyecto	unidad	1.00	L0.00	L0.00
12.3	<b>Suministro de conos de 0.70m para transito vehicular,</b> para la restriccion del paso y advertir peligros de obra	unidad	4.00	L0.00	L0.00
12.4	<b>Suministro e Instalación de Extintores de 15 Lb,</b> polvo químico seco, tipo ABC. con sujeción a pared. Los extintores de 15lb, polvo químico seco ABC, deberán ser entregados a SEAPI al finalizar las obras, para posteriormente ser entregado al departamento de Mantenimiento.	unidad	1.00	L0.00	L0.00
12.5	<b>Instalación y Servicio de mantenimiento de Letrina Portátil.</b> Según se establece en las especificaciones técnicas	unidad	1.00	L0.00	L0.00
12.6	<b>Botiquín de Primeros Auxilios,</b> Según se establece en las especificaciones técnicas	unidad	1.00	L0.00	L0.00
<b>TOTAL - BIOSEGURIDAD</b>					L -
<b>TOTAL</b>					L -
<b>13</b>	<b>ESCALAMIENTO DE COSTOS (3% DEL SUB TOTAL DE LA OFERTA ECONÓMICA)</b>				L -
<b>TOTAL OFERTA ECONÓMICA</b>					L. -



**UNAH**

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS**  
SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA (SEAPI)

**PROYECTO:**

Readecuación y Mejoramiento de Clínica Para Posgrados, Facultad de Odontología, Ciudad Universitaria

**SECCIÓN IX LISTADO DE ACTIVIDADES Y CANTIDADES DE OBRA**

Ítem	Descripción de la actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Total
------	-----------------------------	--------	----------	-----------------	-------

<b>RESUMEN OFERTA ECONÓMICA</b>					
ÍTEM	DESCRIPCIÓN				TOTAL L.
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>				
				TOTAL PRELIMINARES	L -
<b>2.00</b>	<b>DESMONTAJES</b>				
				TOTAL DESMONTAJES	L -
<b>3.00</b>	<b>DEMOLICIONES</b>				
				TOTAL DEMOLICIONES	L -
<b>4.00</b>	<b>OBRAS DE ALBAÑILERÍA</b>				
				TOTAL OBRAS DE ALBAÑILERÍA	L -
<b>5.00</b>	<b>ACABADOS</b>				
5.1	Paredes				L -
5.2	Piso				L -
5.3	Cielo Falso				L -
				TOTAL ACABADOS	L -
<b>6.00</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>				
6.1	Puertas				L -
6.2	Ventanas				L -
				TOTAL PUERTAS Y VENTANAS	L -
<b>7.00</b>	<b>MUEBLES Y ACCESORIOS</b>				
				TOTAL MUEBLES Y ACCESORIOS	L -
<b>8.00</b>	<b>OTROS</b>				
				TOTAL OTROS	L -
<b>9.00</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y A/A</b>				
9.1	Alimentadores y Tableros Eléctricos				L -
9.2	Electricidad Fuerza				L -
9.3	Iluminación Clínicas Odontológicas				L -
9.4	Electricidad Instalaciones Mecánicas				L -
9.5	Telecomunicaciones				L -
9.6	Aire Acondicionado				L -
				TOTAL INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y A/A	L -
<b>10.00</b>	<b>INSTALACIONES HIDROSANITARIAS</b>				
10.1	Sistema de Agua Potable				L -
10.2	Sistema de Aguas Residuales				L -
				TOTAL INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	L -
<b>11.00</b>	<b>INSTALACIONES MECÁNICAS</b>				
11.1	Sistema de Aire Acondicionado				L -
11.2	Sistema de Succión de Aire Comprimido Odontológico				L -
				TOTAL INSTALACIONES MECÁNICAS	L -
<b>12.00</b>	<b>BIOSEGURIDAD SALUD E HIGIENE Y SEGURIDAD OCUPACIONAL</b>				
				TOTAL BIOSEGURIDAD SALUD E HIGIENE Y SEGURIDAD OCUPACIONAL	L -
<b>TOTAL</b>					<b>L -</b>
<b>13.00</b>	<b>ESCALAMIENTO DE COSTOS (3% DEL SUB TOTAL DE LA OFERTA ECONÓMICA)</b>				
				TOTAL ESCALAMIENTO DE COSTOS	L -
<b>TOTAL OFERTA ECONÓMICA</b>					<b>L -</b>

CANTIDAD EN LETRAS					
--------------------	--	--	--	--	--