UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO:

"READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL CENTRO QUIRÚRGICO, CONSTRUCCIÓN TORRE DE SERVICIO Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO,

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO"



01 UBICACIÓN DEL PROYECTO 02 PLANTA ARQUITECTÓNICA PROPUESTA 03 PLANTA DE ETAPAS DEL PROYECTO

PLANOS QUIRÓFANOS, UCI Y OFICINAS

A-01 PLANO DE UBICACIÓN E ÍNDICE DE PLANOS A-02 PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL

A-03 PLANTA ARQUITECTÓNICA PROPUESTA A-04 PLANTA DE DEMOLICIONES Y DESMONTAJES A-05 PAREDES NUEVAS UCI

A-06 PAREDES NUEVAS QUIRÓFANOS A-07 PAREDES NUEVAS OFICINAS

A-08 PLANTA CONSTRUCTIVA UCI

A-09 PLANTA CONSTRUCTIVA QUIRÓFANOS

A-10 PLANTA CONSTRUCTIVA OFICINAS A-11 PLANTA DE TECHOS

A-12 FACHADAS ARQUITECTÓNICAS

A-13 FACHADAS CONSTRUCTIVAS

A-14 SECCIONES ARQUITECTÓNICAS

A-15 SECCIONES CONSTRUCTIVAS

A-16 SECCION CONSTRUCTIVA "A"

A-17 SECCION CONSTRUCTIVA "B"

A-18 SECCIÓN CONSTRUCTIVA "C" A-19 PLANTA DE ACABADOS UCI

A-20 PLANTA DE ACABADOS QUIRÓFANOS

A-21 PLANTA DE ACABADOS OFICINAS

A-22 PLANTA DE TIPOS DE PISOS

A-23 PLANTA DE CIELO REFLEJADO - CONJUNTO

A-24 PLANTA DE CIELO REFLEJADO - UCI

A-25 PLANTA DE CIELO REFLEJADO - QUIRÓFANOS

A-26 PLANTA DE CIELO REFLEJADO - OFICINAS

A-27 DETALLE DE VENTANAS

A-28 DETALLES DE MUEBLE UCI M-01 ESTACIÓN DE ENFERMERÍA A-29 DETALLES DE MUEBLE UCI M-01 ESTACIÓN DE ENFERMERÍA

A-30 DETALLES DE MUEBLES UCI M-02, UCI M-03 Y UCI M-04

A-31 DETALLES DE MUEBLES UCI M-05 Y UCI M-06

A-32 DETALLES DE MUEBLES UCI M-07, Q M-01 Y Q M-02

A-33 DETALLES DE MUEBLES Q M-03, Q M-04, Q-M05 Y Q M-06

PLANOS ARQUITECTÓNICOS CENTRAL DE EQUIPOS Y **ESTERILIZACIÓN**

A-00 ÍNDICE Y UBICACIÓN DEL PROYECTO.

A-01 PLANTA ARQUITECTÓNICA - SITUACIÓN ACTUAL Y PLANTA DE DEMOLICIONES Y DESMONTAJE CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERÍA SEGUNDO NIVEL

A-02 PLANTA ARQUITECTÓNICA - PROPUESTA CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO **NIVEL - BMQ**

A-03 PLANTA CONSTRUCTIVA CENTRAL DE EQUIPO Y

ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ A-04 PLANTA CONSTRUCTIVA DE TECHOS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-05 PLANO DE FACHADAS CONSTRUCTIVAS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-06 PLANO DE SECCIONES CONSTRUCTIVAS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-07 PLANO DE SECCIONES CONSTRUCTIVAS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-08 PLANO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, JAMBAS, CASTILLOS Y COLUMNAS, SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-09 PLANO DE ACABADOS EN PISOS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-10 PLANO DE ACABADOS EN CIELOS REFLEJADOS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTRILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-11 PLANO DE ACABADOS EN BAÑOS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-12 PLANO DE ACABADOS EN VESTIDORES CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-13 PLANO DE ACABADOS EN COCINETAS Y BAÑOS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-14 PLANO DE DETALLES INTERIORES CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-15 PLANO DE SECCIONES PARCIALES CONSTRUCTIVAS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-16 PLANO DETALLES DE PUERTAS Y VENTANAS CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-17 PLANO MOBILIARIO Y EQUIPO ÁREA DE LAVADO Y DESCONTAMINACIÓN CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-18 PLANO DETALLES ESTRUCTURALES, CENTRAL DE EQUIPO Y ESTERILIZACIÓN Y COSTURERIA SEGUNDO NIVEL - BMQ

PLANOS ARQUITECTÓNICOS SALA DE RECUPERACIÓN

SR-01 PORTADA Y UBICACIÓN

SR-02 PLANTA EXISTENTE Y PLANTA DE DEMOLICIONES Y DESMONTAJES

SR-03 PLANTA ARQUITECTÓNICA Y SECCIONES

SR-04 PLANTA CONSTRUCTIVA

SR-05 PLANTA DE ACABADOS

SR-06 PLANTA DE CIELO REFLEJADO SR-07 PLANTA DE PISO

SR-08 DETALLE DE MOBILIARIO FIJO, MF-01 Y MF-02

SR-09 DETALLE DE MOBILIARIO FIJO, MF-03

SR-10 DETALLES GENERALES

PLANOS ARQUITECTÓNICOS SALA DE CUIDADOS INTERMEDIOS

A-00 ÍNDICE Y UBICACIÓN DEL PROYECTO.

A-01 PLANTA ARQUITECTÓNICA - SITUACIÓN ACTUAL SALA DE RECUPERACIÓN Y ÁREA ESTÉRIL SEGUNDO NIVEL

A-02 PLANTA ARQUITECTÓNICA - PROPUESTA CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-03 PLANTA DE DEMOLICIÓN Y PAREDES NUEVAS CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-04 PLANTA CONSTRUCTIVA CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-05 PLANO DE SECCIONES D. E Y F. CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-06 PLANO DE ACABADOS CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-07 PLANTA CIELOS REFLEJADOS CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-08 PLANO DE MUEBLE M-01, CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

A-09 PLANO DE MUEBLES M-02 Y M-03, CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ



PLANOS ESTRUCTURALES

ES-01 NOTAS ESTRUCTURALES, ÍNDICE DE PLANOS Y PERSPECTIVAS DE ESTRUCTURA DE CEYE Y COSTURERÍA

ES-02PLANTA DE UBICACIÓN DE COLUMNAS NUEVAS EN SEGUNDO NIVEL

ES-03PLANTA ESTRUCTURAL DESCRIPTIVA DE TECHOS, BMQ NIVEL +10.08 ES-04PLANTA ESTRUCTURAL DESCRIPTIVA DE ESTRUCTURA DE TECHO, +11.59 Y PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE CLAVADORES

ES-10 DETALLE DE UNIONES PARA ESTRUCTURA DE TECHO EN EL CEYE Y

COSTURERÍA HOJA ES-11 DETALLE DE UNIONES PARA ESTRUCTURA DE TECHO EN EL CEYE \

ES-12PLANTA DE UBICACIÓN DE COSTURERÍA, PLANTA ESTRUCTURAL +7.76

Y PLANTA ESTRUCTURAL DESCRIPTIVA DE TECHOS ES-13MARCOS ESTRUCTURALES SOBRE EJES DEL ÁREA DE COSTURERÍA Y DETALLES DEL CORREDOR QUE UNE EL CEYE Y LA COSTURERÍA

PLANOS ESTRUCTURALES EXTERIORES

ES-01 NOTAS ESTRUCTURALES, ÍNDICE DE PLANOS Y PERSPECTIVA DE **ESCALERA "B"**

ES-02PLANTA DE CIMENTACIÓN PARA ESCALERA "B" ES-03ESTRUCTURA DE ESCALERA "B" EXTERIOR HOJA 1/2 ES-04ESTRUCTURA DE ESCALERA "B" EXTERIOR HOJA 2/2 ES-05ESTRUCTURA DE ESCALERA "C" EXTERIOR Y ESTRUCTURA DE UBICADO EN INTERIOR DE ESCALERA "C" HOJA 1/2 ES-06ESTRUCTURA DE ESCALERA "C" EXTERIOR Y ESTRUCTURA DE UBICADO EN INTERIOR DE ESCALERA "C" HOJA 2/2

PLANOS ESTRUCTURALES QUIRÓFANOS

ES-01 PLANTA ESTRUCTURAL DESCRIPTIVA TERCER NIVEL +11.18 ES-02 PLANTA ESTRUCTURAL DESCRIPTIVA CUARTO NIVEL +15.18 ES-03 PLANTA ESTRUCTURAL DESCRIPTIVA NIVEL DE TECHO Y DETALLE

ES-05 MARCOS ESTRUCTURALES EN EJES K, L Y 2 ES-06 MARCOS ESTRUCTURALES EN EJES 3 Y 4 ES-07 MARCOS ESTRUCTURALES EN EJES 5 Y 6. DETALLES ESTRUCTURALES DE LOSAS Y ESTRUCTURA DE FASCIA ES-08 DETALLES DE CONEXIONES METÁLICAS

ES-04 MARCOS ESTRUCTURALES EN EJES F, G, H, I, Y J



UNIVERSIDAD NACIONAL **AUTÓNOMA DE HONDURAS** UNAH

> Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructur

HOSPITAL ESCUELA UNIVERISTARIO H.E.U TEGUCIGALPA M.D.C

ARQ. GLENDA LAGOS

ÍNDICE

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

PLANO: SIN ESCALA

FECHA: OCTUBRE 2018

INDICE

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS SECRETARÍA EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

SISTEMA ELECTRICO GENERAL INDICE DE PLANOS INSTALACIONES ELECTICDAD, TELECOMUNICACIONES, DETECCIÓN DE INCENDIOS

- IE1 DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO GENERAL
- IE2 UBICACIÓN DE EQUIPOS ELECTRICOS EN SOTANO MEDIA TENSIÓN Y TRAYECTORIA DUCTO BARRA
- IE3 DISTRIBUCIÓN DE CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN Y CANALIZACIÓNSUBTERRANEA DE GENERADOR
- 1E4 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS PLANTA BAJA
- 1E5 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL 1
- IE6 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL 2
- 1E7 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL 3
- 1E8 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL 4
- IE9 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL 5
- IE10 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL 6
- IE11 UBICACIÓN DE TABLEROS ELECTRICOS EN NIVEL AZOTEA
- IE12 DETALLES ELECTRICOS PARA INSTALACIOENS SUBTERRANEAS Y DE MEDIA TENSIÓN.
- IE13 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS SOTANO
- IE14 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS PLANTA
- IE15 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS NIVEL **BMQ-HEU**
- IE16 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS NIVEL 2 QUIRÓFANOS IE17 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS NIVEL 3
- IE18 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS NIVEL 4
- IE19 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS NIVEL 5 BMQ-HEU
- IE20 PLANO DE ILUMINACIÓN Y FUERZA TORRE DE VISITAS NIVEL 6 BMQ-HEU
- IE21 PLANOS DE ACOMETIDAS ELECTRICAS EN TORRE DE VISITAS BMQ-HEU
- IE22 PLANO DE DETALLES ELECTRIOS TORRE DE VISITAS BMQ-HEU
- IE23 DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO QUIROFANOS Y UCI BMQ-HEU
- IE24 DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO UNIF Y CEYE BMQ-HEU
- IE25 PLANO DE ILUMINACIÓN NIVEL 2 BMQ-HEU
- IE26 PLANO DE ILUMINACIÓN NIVEL 3 Y AREA DE COSTURERIA BMQ-HEU
- 1E27 PLANO DE ILUMINACIÓN AZOTEA Y AREA DE UNIDADES MANEJADORAS PARA QUIROFANOS BMQ-HEU
- IE28 PLANO DE FUERZA NORMAL NIVEL 2 BMQ-HEU IE29 PLANO DE FUERZA NORMAL NIVEL 3 BMQ-HEU
- IE30 PLANO DE FUERZA CON RESPALDO UCI Y QUIROFANOS NIVEL2
- BMQ-HEU IE31 PLANO DE FUERZA CON RESPALDO CEYE, CUIDADOS
- INTENSIVOS Y RECUPERACIÓN NIVEL 2 BMQ-HEU IE32 PLANO DE FUERZA CON RESPALDO NIVEL 3 BMQ-HEU
- IE33 PLANO DE FUERZA A/C NIVEL 2 AREA DE QUIROFANOS BMQ-HEU
- 1E34 PLANO DE FUERZA A/C NIVEL 3 AREA DE QUIROFANOS
- IE35 PLANO DE FUERZA A/C NIVEL AZOTEA BMQ-HEU IE36 PLANO DE DATOS NIVEL 2 BMQ-HEU
- IE37 PLANO DE DATOS NIVEL 3 BMQ-HEU
- IE38 PLANO DETECCIÓN DE INCENDIOS NIVEL 2 BMQ-HEU
- 1E39 PLANO DETECCIÓN DE INCENDIOS NIVEL 3 BMQ-HEU
- IE40 PLANO DE ACOMETIDAS NIVEL 2 BMQ-HEU
- IE41 DIAGRAMA UNIFILAR ELECTRICO TEMPORAL BMQ-HEU 1E46 TABLEROS ELECTRICOS CEYE, CIM, REC, COSTURERIA BMQ-HEU

IE47 TABLEROSELÉCTRICOS PARAEQUIPO DE A/C BMQ - HEU

IE48 TABLEROSELÉCTRICOSQUIROFANOS BMQ - HEU 1E49 TABLEROSELÉCTRICOS DEAISLAMIENTO EN QUIROFANOS BMQ

1E50 TABLEROSELÉCTRICOS DEAISLAMIENTO ENAREAS DE CUIDADOS BMQ – HEU

IE51 TABLEROSELÉCTRICOS DECASA DE MAQUINAS BMQ - HEU IE52 DIAGRAMA UNIFILAREXISTENTEBMQ - HEU

PLANOS MECÁNICOS

- AH-01- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE SÓTANO
- AH-02- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE NIVEL 1
- AH-03- CONJUNTO SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE SEGUNDO NIVEL
- AH-04- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE AZOTEA QUIRÓFANOS
- AH-05- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE, AZOTEA DEL OFICINAS
- AH-06- CONJUNTO SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE AZOTEA BMQ
- AH-07- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE QUIRÓFANOS
- AH-08- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE CENTRAL DE EQUIPO
- AH-09- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS Y CUIDADOS INTERMEDIOS
- AH-10- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE LLAMADA AZOTEA
- AH-11-SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE SALA DE RECUPERACIÓN
- AH-12- ISOMÉTRICO DISTRIBUCIÓN DE AIRE SÓTANO
- AH-13- ISOMÉTRICO DISTRIBUCIÓN DE AIRE EN QUIRÓFANOS
- AH-14- ISOMÉTRICO DISTRIBUCIÓN DE AIRE EN CENTRAL DE EQUIPOS AH-15- ISOMÉTRICO UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS Y CUIDADOS **INTERMEDIOS**
- AH-16- ISOMÉTRICO DISTRIBUCIÓN DE AIRE AZOTEA QUIRÓFANO, AZOTEA OFICINAS
- AH-17- SISTEMA HIDRÓNICO CUARTO DE UMA'S EN CENTRAL DE
- AH-18- SISTEMA HIDRÓNICO AZOTEA QUIRÓFANOS BMQ
- AH-19- SISTEMA HIDRÓNICO AZOTEA OFICINAS BMQ
- AH-20- SISTEMA HIDRÓNICO LLAMADA AZOTEA QUIRÓFANOS Y AZOTEA **OFICINAS BMQ**
- AH-22- SISTEMA HIDRÓNICO AZOTEA BMQ

VENTILACIÓN

- AH-23- ISOMÉTRICO SISTEMA HIDRÓNICO CENTRAL DE EQUIPOS. AZOTEA QUIRÓFANOS, AZOTEA SAI Y AZOTEA BMQ
- AH-24- DETALLES DE INSTALACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE AIRE
- AH-25- DETALLE DE INSTALACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE AIRE
- AH-26- DETALLES DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA HIDRÓNICO AH-27- DETALLES DE INSTALACIÓN HIDRÓNICA Y DIAGRAMA DE TUBERÍA
- DE AGUA HELADA AH-28- ARQUITECTURA DE CONTROL DE LA PLANTA DE AGUA HELADA
- AH-29- CONFIGURACIÓN DE CONTROLADORES PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADOS
- AH-30- SISTEMA DE CONTROL DE LA PLANTA DE AGUA HELADA AH-31- CONFIGURACIÓN DE CONTROLADOR PARA EQUIPOS DE
- AH-32- CUADRO DE EQUIPOS SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN MECÁNICA

PLANOS HIDROSANITARIOS

- IH-01 PLANTA BAJA BMQ SISTEMA EXISTENTE Y CONEXIÓN AL NUEVO SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS. NIVEL - 1.34, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ H.E.U
- IH-02 PLANTA ARQUITECTÓNICA UBICACIÓN DE DUCTOS PARA PASO DE MONTANTES DE TUBERÍAS DE AGUAS LLUVIASCENTRO QUIRÚRGICO-BMQ H.E.U
- IH-03 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE AGUAS LLUVIAS SEGUNDO Y TERCER PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ H.E.U
- IH-04 PLANO DE DETALLE DE POZOS DE REGISTROS, SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ H.E.U
- IH-05 PLANO DE DETALLES DE POZOS DE REGISTRO Y CONEXIÓN AL COLECTOR DE DESCARGA DE SISTEMA DE AGUAS LLUVIAS POR GRAVEDAD, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-06 PLANO DE SISTEMA COMBINADO COLECTOR DE DESCARGA POR GRAVEDAD DEL NIVEL DE SÓTANO, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U ALTERNATIVA #1
- IH-07 PLANO DE SISTEMA SEPARADO POR BOMBEO NIVEL SÓTANO, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U ALTERNATIVA #2
- IH-08 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, NIVEL 6.34, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-09 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, CAI NIVEL 15.18, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-10 REUBICACIÓN RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, SALA DE QUEMADOS NIVEL 10.24, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ. H.E.U
- IH-11 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, ELEVADORES PLANTA BAJA NIVEL -1.34, CENTRO QUIRURGICO-BMQ. H.E.U
- IH-12 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS. ELEVADORES PRIMER PISO. CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-13 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS. ELEVADORES TERCER PISO. CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-14 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, ELEVADORES CUARTO PISO, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-15 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, ELEVADORES QUINTO PISO, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-16 RED COLECTORA Y EVACUACIÓN DEL SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, ELEVADORES SEXTO PISO, CENTRO
- QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U IH-17 PLANO DE DETALLE DE POZOS DE REGISTROS, SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, TORRE ELEVADORES CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ H.E.U.I
- H-18 PLANO DE DETALLE DE POZOS DE REGISTROS. SISTEMA DE AGUAS NEGRAS, TORRE ELEVADORES CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ H.E.U
- IH-19 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, NIVEL 6.34, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-20 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, CAI NIVEL 15.18, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-21 REUBICACIÓN DE RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, SALA DE QUEMADOS, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ. H.E.U
- IH-22 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, PRIMER PISO, TORRE ELEVADORES, CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-23 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, TORRE ELEVADORES, TERCER PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U

- IH-24 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, TORRE ELEVADORES, CUARTO PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-25 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, TORRE ELEVADORES, QUINTO PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U

IH-26 RED DE DISTRIBUCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, TORRE

- ELEVADORES. SEXTO PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ. H.E.U IH-27 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE GASES GENERADOS POR
- AGUAS NEGRAS, SEGUNDO PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U IH-28 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE GASES GENERADOS POR AGUAS NEGRAS, PRIMER PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-29 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE GASES GENERADOS POR AGUAS NEGRAS, TERCER PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U IH-30 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE GASES GENERADOS POR AGUAS NEGRAS, CUARTO PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-31 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE GASES GENERADOS POR AGUAS NEGRAS, QUINTO PISO CENTRO QUIRÚRGICO-BMQ, H.E.U
- IH-32 RED DE RECOLECCIÓN Y EVACUACIÓN DE GASES GENERADOS POR AGUAS NEGRAS, SEXTO PISO CENTRO QUIRURGICO-BMQ, H.E.U
- IH-33 ISOMETRICO RED DE DISTRIBUCION DEL SISTEMA DE AGUAS RESIDUALESY AGUAS LLUVIAS, TODOS LOS NIVELES

PLANOS GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

GA-01 PLANO DE SEGURIDAD OCUPACIONAL Y AMBIENTE GA-02 DETALLE DE PROTECCIÓN DE FACHADAS GA-03 PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE RECIPIENTES EN 2DO NIVEL BMQ GA-04 PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE RECIPIENTES 3ER NIVEL GA-05 PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE RECIPIENTES TORRE SALA DE ESPERA Y

PLANOS TORRE DE CONTROL DE ACCESO

SIMBOLOGÍA DE DEPÓSITOS DE BASURA

- T-A1 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA- SÓTANO EN TORRE DE
- T-A2 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA PLANTA BAJA EN
- TORRE DE ACCESO. T-A3 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA NIVEL 1, PLANTA TÍPICA DE CIELOS NIVEL 1 A 5, PLANTA TÍPICA DE ACABADOS EN PISO Y PAREDES NIVEL 1 A 6 EN TORRE DE ACCESO.
- T-A4 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA NIVEL 2-DETALLE DE
- PUERTAS Y VENTANAS EN TORRE DE ACCESO. T-A5 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA NIVELES 3 Y 4 EN
- TORRE DE ACCESO. T-A6 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA NIVEL 5 Y SECCIÓN A-A **EN TORRE DE ACCESO**
- T-A7 SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTA ARQUITECTÓNICA NIVEL 6 Y PLANTA DE AZOTEA EN TORRE DE ACCESO
- T-A8 ELEVACIONES EXTERIORES EN TORRE DE ACCESO.
- T-H1 INSTALACIONES Y DETALLES HIDROSANITARIOS EN TORRE DE ACCESO.
- T-D1 PLANO DE DETALLES VARIOS.
- T-E1 PLANTA DE CIMENTACIÓN, DETALLES Y NOTAS ESTRUCTURALES EN TORRE DE ACCESO.
- T-E2 ESTRUCTURA DE ELEVADOR Y GRADAS EN TORRE DE ACCESO.
- T-E3 PLANTA DE LOSAS DE CONCRETO Y DETALLES EN TORRE DE ACCESO. T-E4 MARCOS ESTRUCTURALES SOBRE EJE "6" Y EJE "7" Y DETALLES DE
- COLUMNAS, CASTILLOS Y CARGADORES.
- T-E5 MARCOS ESTRUCTURALES SOBRE EJE T Y T` T-IE1 SISTEMA ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN NIVEL DE SÓTANO A NIVEL 6 EN TORRE DE ACCESO.
- T-IE2 SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA NIVEL DE SÓTANO A NIVEL 6 EN TORRE DE ACCESO.
- T-IE3 RED DE DATOS Y TELEVISIÓN NIVEL DE SÓTANO A NIVEL 6
- T-IE4 CUADROS Y DIAGRAMAS DE SISTEMA ELÉCTRICO EN TORRE DE ACCESO.
- T-M1 PLANTAS DE SUMINISTRO DE AIRE ACONDICIONADO NIVEL DE PLANTA Y
- NIVELES DE 1 A 6 EN TORRE DE ACCESO. T-M2 CUADRO, ESQUEMAS Y DETALLES DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO EN
- TORRE DE ACCESO. T-M3 DETALLES DE AIRE ACONDICIONADO EN TORRE DE ACCESO.
- T-M4 DETALLE DE ASCENSOR EN TORRE DE ACCESO



UNIVERSIDAD NACIONAL **AUTÓNOMA DE HONDURAS** UNAH

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

HOSPITAL ESCUELA UNIVERISTARIO H.E.U TEGUCIGALPA M.D.C.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH		
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	DIGITALIZACIÓN:	
ARQ. MARLON URTECHO	ARQ. DARIO PADILLA	
CAH-401 ARQ. DARIO PADILLA	CAH-1685	
CAH-1685		
REVISÓ:	REVISÓ:	
ARQ. GLENDA LAGOS	ING. IVÁN CASTRO SIERRA	
CAH-322	DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS	
	CICH-1174	
APROBÓ:		
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA		

Contenido:		I
	ÍNDICE	

APROBÓ FECHA

MODIFICACIÓN

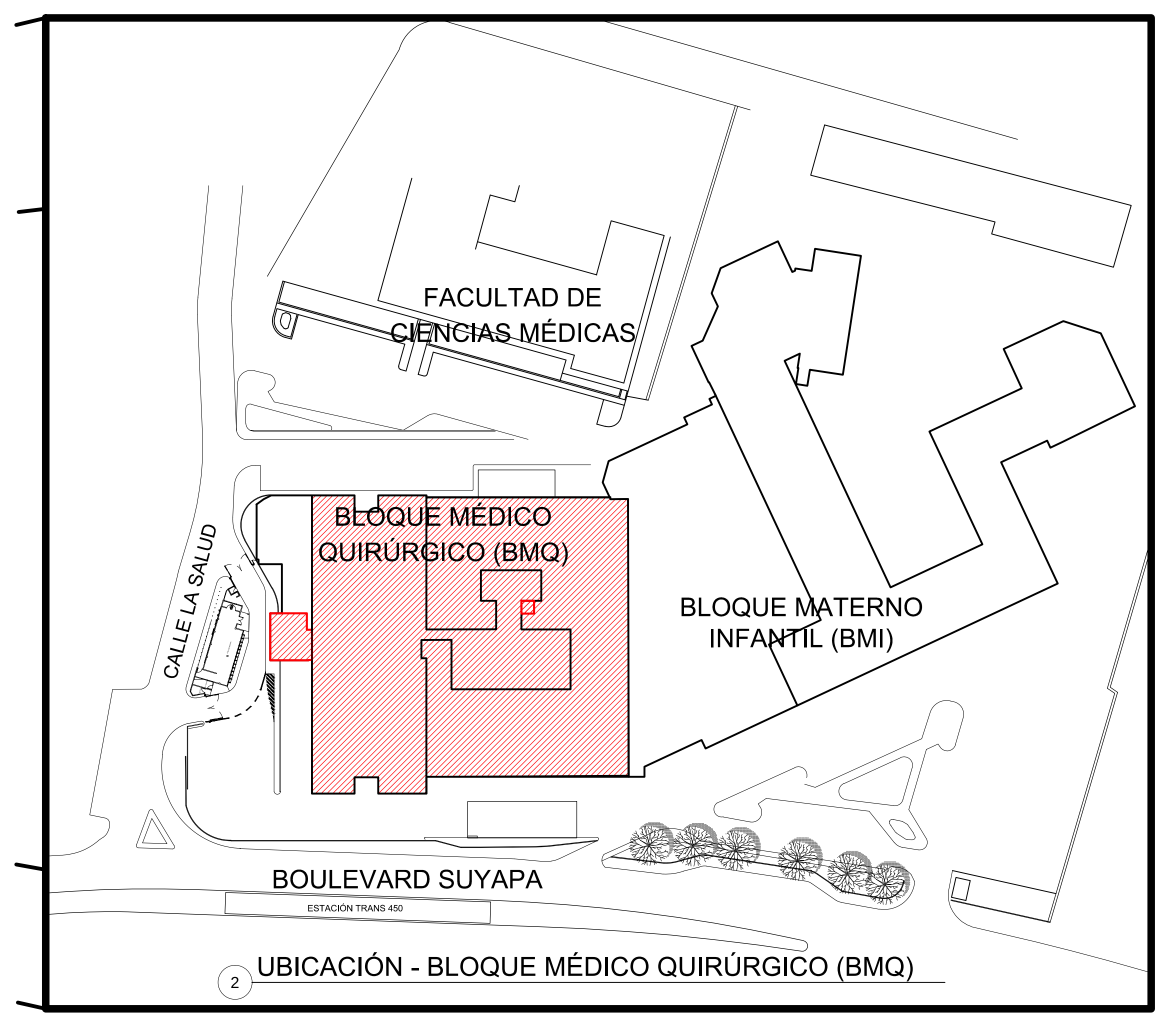
Notas:			

SCALA:	PI	_ANO:
N ESCALA		
		NDICE

FECHA:

OCTUBRE 2018







UBICACIÓN - 2DO NIVEL BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO







UBICACIÓN TORRE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS



Propietario:

UNIVERSIDAD NACIONAL

AUTÓNOMA DE HONDURAS

UNAH

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

Proyecto:
READECUACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL CENTRO
QUIRÚRGICO, CONSTRUCCIÓN TORRE DE SERVICIO
Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO
BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO,
HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

Ubicación

HOSPITAL ESCUELA UNIVERISTARIO H.E.U TEGUCIGALPA M.D.C.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	DIGITALIZACIÓN:
ARQ. MARLON URTECHO	ARQ. DARIO PADILLA
CAH-401 ARQ. DARIO PADILLA	CAH-1685
CAH-1685	
REVISÓ:	REVISÓ:
ARQ. GLENDA LAGOS	ING. IVÁN CASTRO SIERRA
CAH-322	DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECT CICH-1174
APROBÓ:	
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SECRETARIA EJECUTIVA	SANTOS

Contenido:

PLANO DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

otas:

SCALA: N ESCALA

FECHA: OCTUBRE 2018 01

UBICACIÓN CENTRO QUIRÚRGICO - 2DO NIVEL BMQ

UBICACIÓN TORRE DE CONTROL DE ACCESOS

