# 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



PLANTA DE UBICACIÓN , 2DO PISO BMQ (+6.38) ESCALA ESQUEMÁTICA



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

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

DESARROLLO Y LEVANTAMIENTO: DIGITALIZACIÓN: ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362 ARQ. DARIO PADILLA DISEÑO ARQUITECTÓNICO CAH-1685 ARQ. MARLON URTECHO REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA
DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS ARQ. GLENDA LAGOS

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA

CAH-322

PORTADA E ÍNDICE

SALA DE RECUPERACIÓN

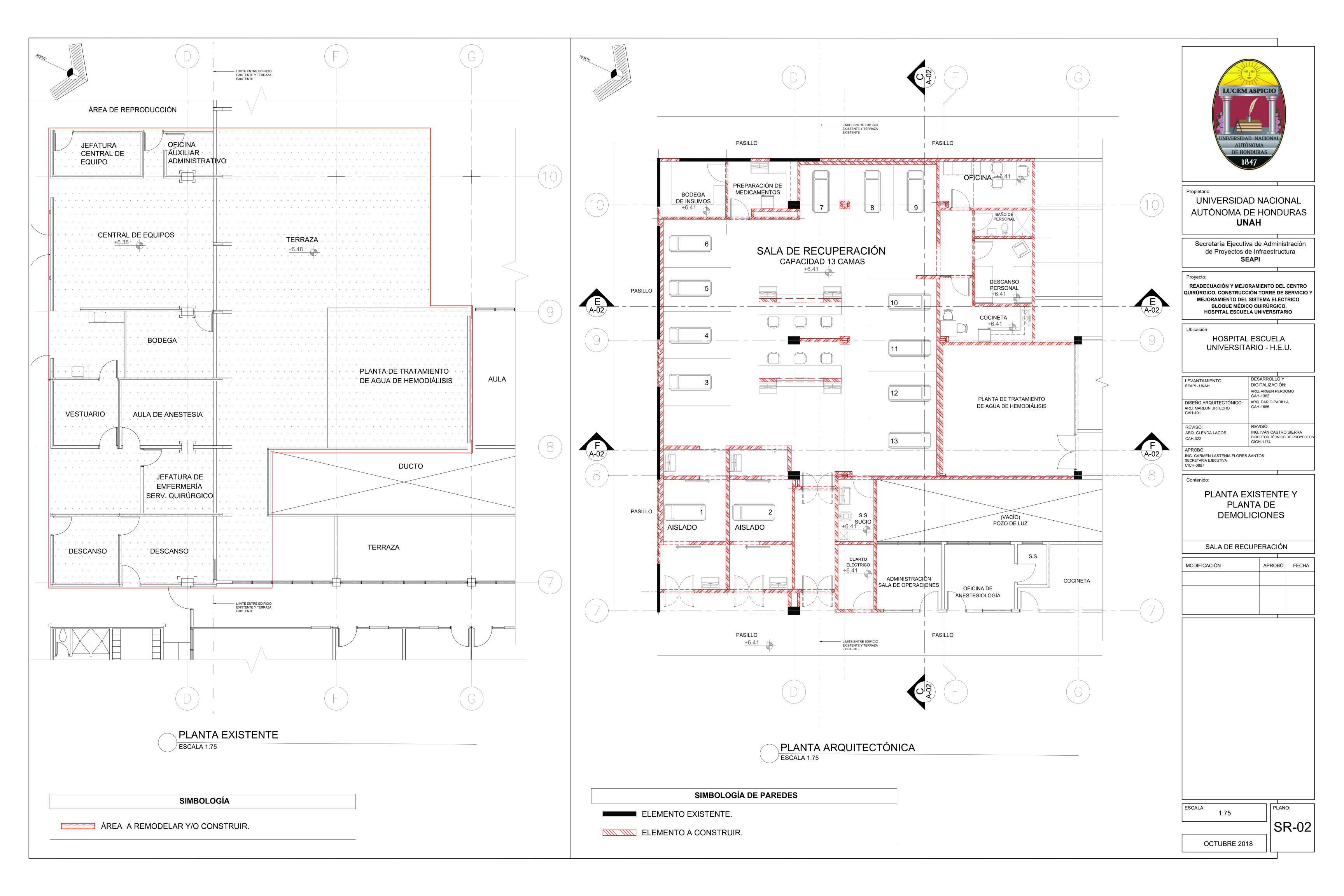
APROBÓ FECHA MODIFICACIÓN

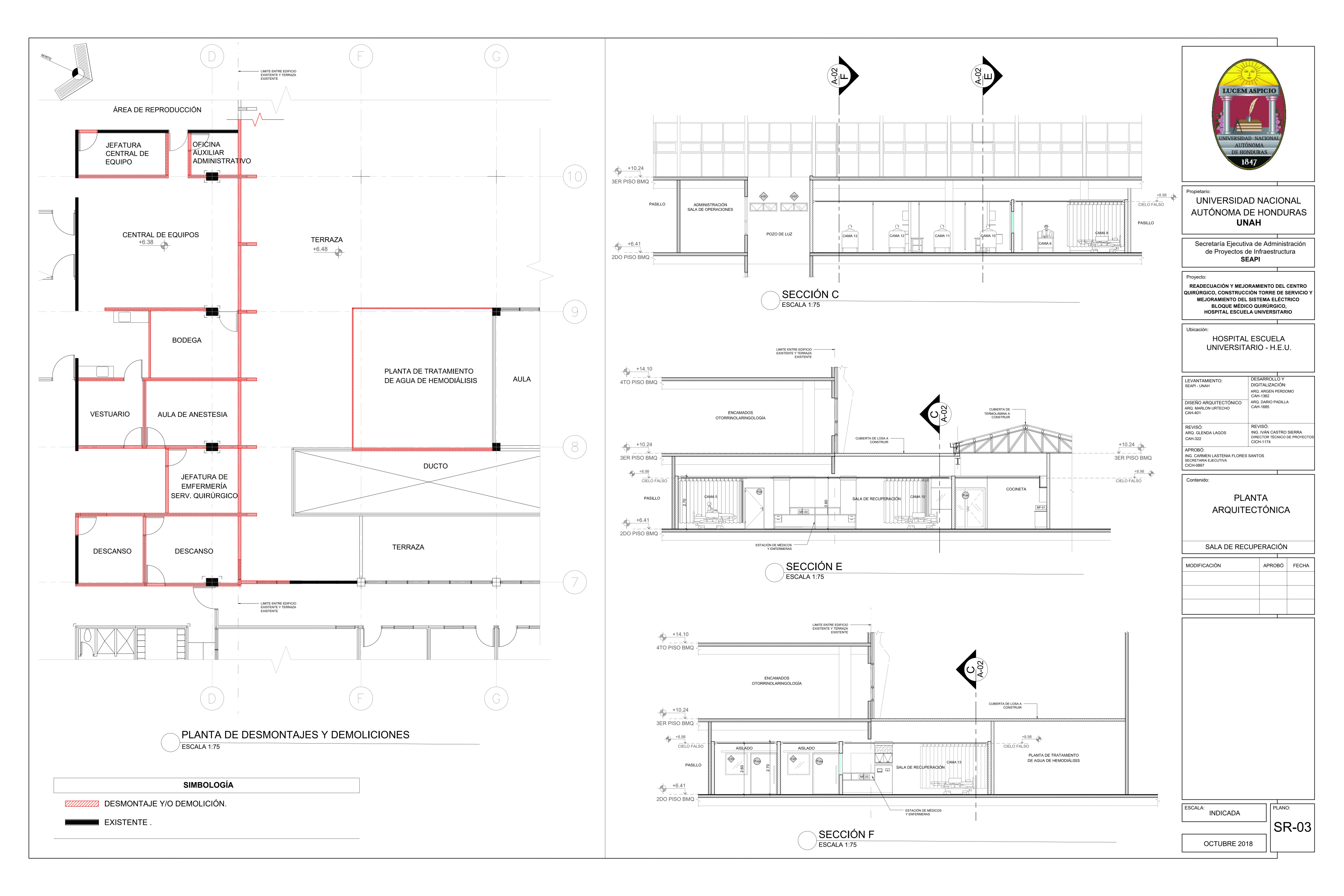
INDICADA

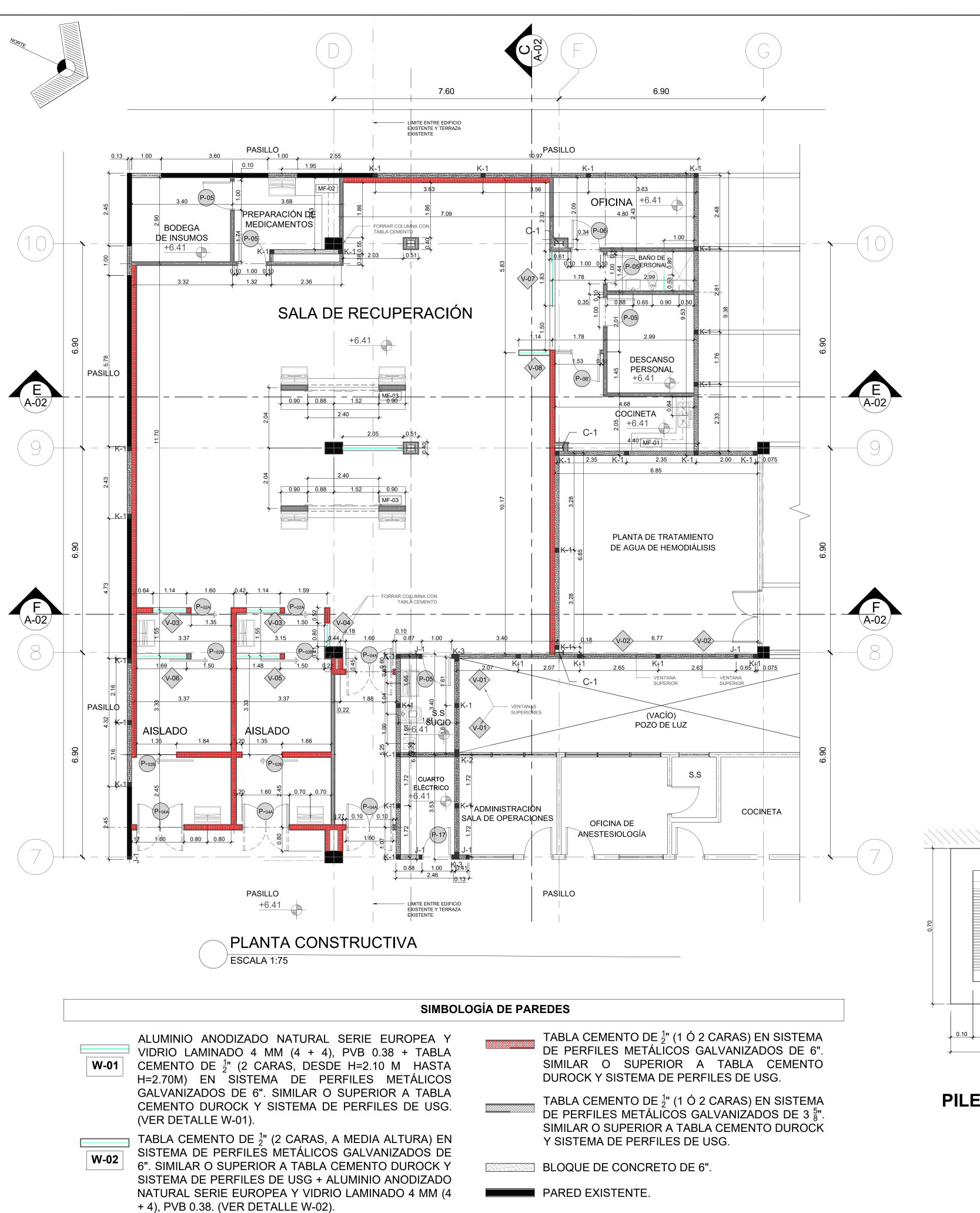
PLANO:

SR-01

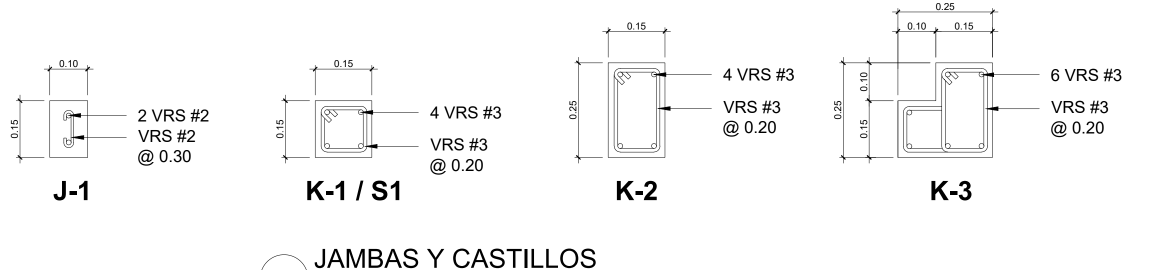
OCTUBRE 2018



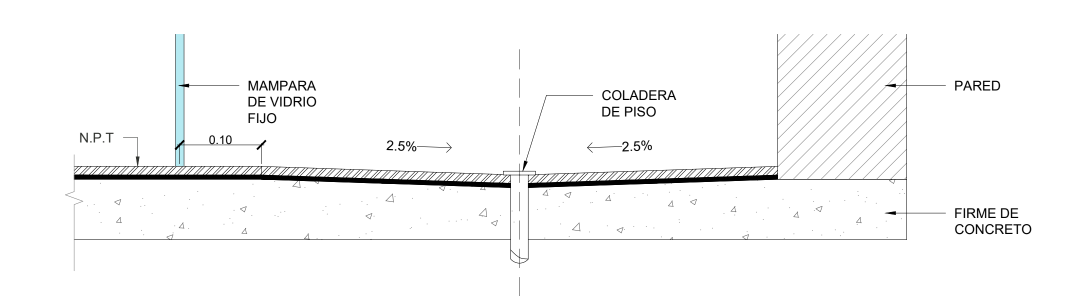








ESCALA 1:10

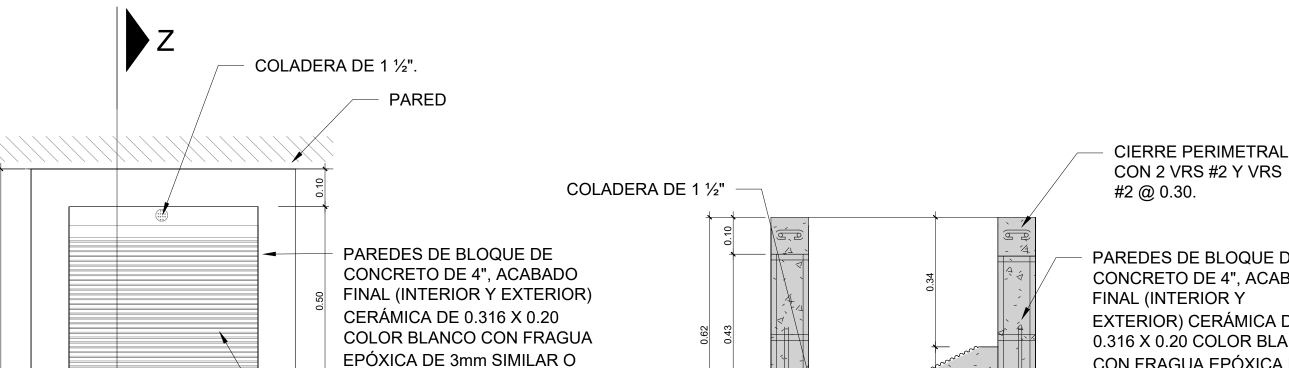


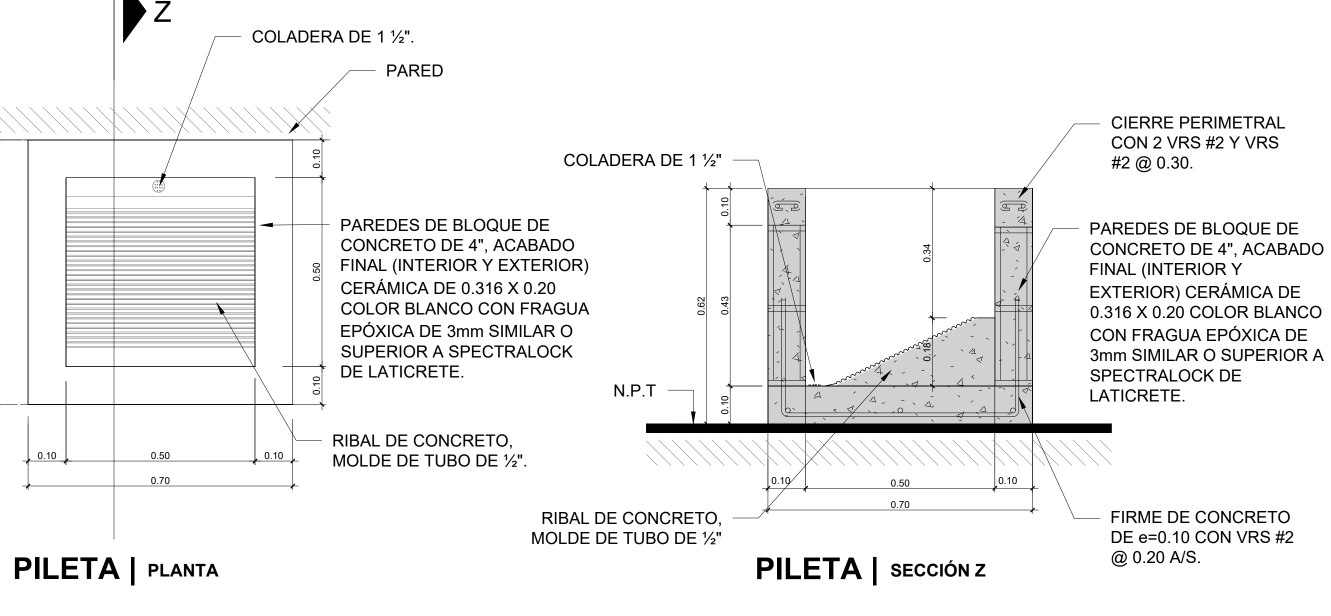
DETALLE DE PISO DE DUCHA

ESCALA ESQUEMÁTICA

**DETALLE PILETA** 

ESCALA 1:10







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

MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO

BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO, HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	,	· .
	ARQ. ARGEN P CAH-1362	ERDOMO
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401		
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322		STRO SIERRA NICO DE PROYECTOS
	DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401  REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS	SEAPI - UNAH  DIGITALIZAC ARQ. ARGEN P CAH-1362  DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401  REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322  DIGITALIZAC ARQ. ARQ. ARGEN P CAH-1362  REVISÓ: ING. IVÁN CAS DIRECTOR TÉC

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA

PLANTA CONSTRUCTIVA

SALA DE RECUPERACIÓN

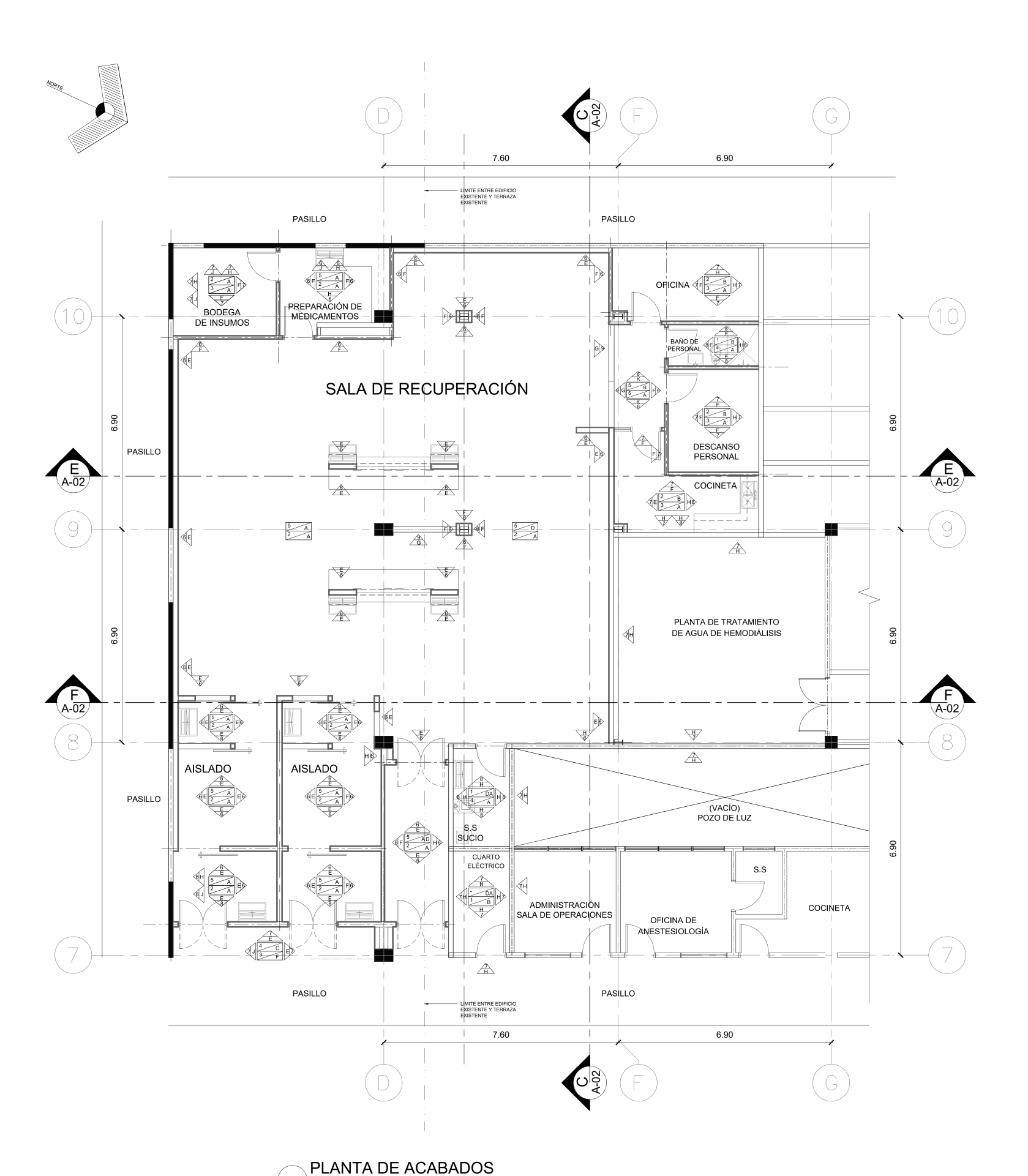
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

INDICADA

OCTUBRE 2018

PLANO:

SR-04



ESCALA 1:75

ACABADOS EN CIELOS ACABADO FINAL A. LOSA EXISTENTE. %" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE B. CUBIERTA DE TERMOLÁMINA TIPO ALUMINIO, PLAFÓN Y SUSPENSIÓN PANEL SANDWICH, POLIÚRETANO, FIJADO SOBRE ESTRUCTURA DE CANALETAS DE ACERO. LAY-IN Y SISTEMA DE SUSPENSIÓN C. SISTEMA DE SUSPENSIÓN METÁLICO GALVANIZADO + TABLA YESO REGULAR DE 1/2", SIMILAR O SUPERIOR A TABLA ROCA NÚCLEO REGULAR DE USG + ACABADO NIVEL 5 (VER ESPECIFICACIÓN COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A TÉCNICA). D. LOSA COMPUESTA DE LÁMINA DE ACERO Y CONCRETO. Y DOS MANOS DE PINTURA DE USO MATE DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER. DE ALTA LAVABLILIDAD, SIMILAR O FINAL "1") + CURVA SANITARIA PERIMETRAL DE TABLA YESO CON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON. (VER DETALLE).

CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELEX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.  COLOR INTEGRADO (COLOR SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A C-FLOOR E400 DE PINTUCO.  2. PISO DE VINIL ANTIESTÁTICO PARA ALTO TRÁFICO CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN  COLOR INTEGRADO (COLOR SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A ALTO TRÁFICO CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO.	ACABADOS PISO		
DEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELEX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.  3. MORTERO CIMENTÍCIO AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A A CIN-CS SL60 DE PINTUCO; PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.  4. POR DE MINILAR O SUPERIOR A A CIN-CS SL60 DE PINTUCO; PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.  5. PEGIFICACIONES.  5. PEGIFICACIONES.  6. PINTUCO 1. VINIL EN ROLLO DE 6' DE ANCHO, ESPESOR DE 0.080", SIMILAR O SUPERIOR A MANNINISTON BIOSPEC MD: CURVA SANITARIA CON MODLURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR SUPERIOR A 040 EDGE FINISHING MOLDINGS DE MANNINISTON Y SOPOR* DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.  6. PORCELANATO ANTIDERRAPANTE D ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  6. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARI INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON.  4. PORCELANATO ANTIDERRAPANTE D ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  5. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARI INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  7. IMPERMEABILLIZANTE DE LOSA DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA A PP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA A PP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A	BASE	ACABADO FINAL	
AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A A CIN-CS SL60 DE PINTUCO; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.  ALTO TRÁFICO CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ANCHO, ESPESOR DE 0.080", SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON BIOSPEC MD; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 18" SIMILAR SUPERIOR A 040 EDGE FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON Y SOPOR' DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.  3. PISO Y ZÓCALO DE VINIL. LOSETAS I VINIL DE 12"X12"X18" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS Y ZÓCALO CON ACCESORIOS DE ESQUINA INTERIOR-EXTERIOR DE VINIL DE 4"X18" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON.  4. PORCELANATO ANTIDERRAPANTE D ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  5. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARI INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X18" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON.  6. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARI ONDERIAS DE VINIL 12"X12"X18" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 18" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDC FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPOR 075 DE MANNINGTON.  6. CERÂMICA ANTIDERRAPANTE CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS, CERÁMICA DE 10 E 0.02 N C.20 M SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRE TE.  7. IMPERMEBILLIZANTE DE LOSA DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A	A. AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELEX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.	COLOR INTEGRADO (COLOR SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A C-FLOOR E400	
VINIL DE 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS Y ZÓCALO CON ACCESORIOS DE ESQUINA INTERIOR-EXTERIOR DE VINIL DE 4"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON.  4. PORCELANATO ANTIDERRAPANTE D ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAÍ O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  5. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARI INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOI A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDC FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPOR 075 DE MANNINGTON.  6. CERÁMICA ANTIDERRAPANTE CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS, CERÁMICA DE 0.20 X 0.20 M SIMILAR O SUPERIOR A ÁRTICA Y FRAGUA SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  7. IMPERMEABILLIZANTE DE LOSA DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A	3. MORTERO CIMENTÍCIO AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A A CIN-CS SL60 DE PINTUCO; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.	ALTO TRÁFICO CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. VINIL EN ROLLO DE 6' DE ANCHO, ESPESOR DE 0.080", SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON BIOSPEC MD; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR SUPERIOR A 040 EDGE FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON Y SOPORDE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE	
ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAI O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  5. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARI INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOI A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDC FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPOR 075 DE MANNINGTON.  6. CERÁMICA ANTIDERRAPANTE CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS, CERÁMICA DE 0.20 X 0.20 M SIMILAR O SUPERIOR A ÁRTICA Y FRAGUA SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  7. IMPERMEABILLIZANTE DE LOSA DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A		VINIL DE 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS Y ZÓCALO CON ACCESORIOS DE ESQUINA INTERIOR-EXTERIOR DE VINIL DE 4"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A	
INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOI A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDO FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPOR 075 DE MANNINGTON.  6. CERÁMICA ANTIDERRAPANTE CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS, CERÁMICA DE 0.20 X 0.20 M SIMILAR O SUPERIOR A ÁRTICA Y FRAGUA SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  7. IMPERMEABILLIZANTE DE LOSA DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A		ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAI O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE	
FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS, CERÁMICA DE 0.20 X 0.20 M SIMILAR O SUPERIOR A ÁRTICA Y FRAGUA SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.  7. IMPERMEABILLIZANTE DE LOSA DE AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A		INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO. LOSETAS DE VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOI A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDO FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPOR	
AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A		FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS, CERÁMICA DE 0.20 X 0.20 M SIMILAR O SUPERIOR A ÁRTICA Y FRAGUA SIMILAR O SUPERIOR A	
		AZOTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A	

# ACABADOS PARED ACABADO FINAL 1. CIELO FALSO USO CLÍNICO DE 2' X 2' X A. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON 1. PANELES DE RESINA PARA USO HOSPITALARIO DE ALTA RESISTENCIA DE LÁMINA DE PLOMO DE 2MM Y PERFILES 4' x 10', e=0.06". SIMILAR O SUPERIOR A METÁLICOS GALVANIZADOS + ACABADO COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A ACROVYN. UNION DE LOS PANELES NIVEL 3 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA). PLAFÓN ULTIMA HEALTH ZONE SQUARE SELLADA CON MASILLA ANTIBACTERIAL DEL MISMO COLOR DEL PANEL. INCLUYE B. RESANE DE PARED EXISTENTE. CLEAN ROOM DE 15/16" DE ARMSTRONG. CURVAS INSIDE TRIM EN ESQUINAS UNA MANO DE PRIMER Y PEGAMENTO SEGÚN C. BLOQUE DE CONCRETO DE 4" + 2. CIELO FALSO DE FIBRA MINERAL DE 2' FABRICANTE. COLOR A DEFINIR POR LA REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO. X 2' X %" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN SUPERVISIÓN. (VER DETALLE). DE ALUMINIO, PLAFÓN Y SUSPENSIÓN D. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON LÁMINA DE PLOMO DE 2MM Y PERFILES 2. ENCHAPADO DE CERÁMICA SIMILAR O DESIGNER SQUARE LAY-IN Y SISTEMA DE SUPERIOR A CERÁMICA ÁRTICA BLANCA METÁLICOS GALVANIZADOS SOBRE SUSPENSIÓN DE 15/16" DE ARMSTRONG. PARED NUEVA O EXISTENTE + ACABADO LISA 20 x 31.5 CM Y CERÁMICA NIVEL 3 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA). BEIGE/AZUL LISA RETICULADA 20 X 20 3. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O CM. FRAGUADOR EPÓXICO DE 3mm SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR E. SISTEMA DE MURO TABLACEMENTO: SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE, COLOR BLANCO. HASTA PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS CLÍNICO Y HOSPITALARIO, SIMILAR O **DE 6"**, CALIBRE 20 Y 22 POSTE Y CANAL ALTURA DE CIELO (VER DETALLE). SUPERIOR A 502-07600 CLINICAL COAT DE AMARRE RESPECTIVAMENTE, 3. PANELES DE RESINA PARA USO SIMILAR O SUPERIOR A PERFILES USG + HOSPITALARIO DE ALTA RESISTENCIA, TABLA CEMENTO DE 1/2", SIMILAR O SUPERIOR A DUROCK DE USG + e=0.06", DESDE EL PISO HASTA H=0.90 m 4. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O DEL N.P.T. INCLUYE UNA MANO DE AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR PRIMER Y PEGAMENTO SEGÚN FIBRA DE VIDRIO R11, SIMILAR O Y DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX MATE FABRICANTE + MOLDURA CONTRA SUPERIOR A TERMACUSTIC DE USG + IMPACTO DE CAMILLAS, PANELES Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PARA SUPERIOR A PINTURA LÁTEX MATE 3000 MOLDURA CONTRA IMPACTO SIMILAR O ACABADO FINAL SEGÚN DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER. SUPERIOR A ACROVYN; RESTO DE LA ESPECIFICACIÓN (VER NOTAS PARED CON ACABADO FINAL "6". (VER INFERIORES). 5. CIELO FALSO USO CLÍNICO (ACABADO DETALLE). F. SISTEMA DE MURO TABLACEMENTO: 4. CORTINA ANTIBACTERIAL CON SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS

GALVANIZADOS DE 35/8", CALIBRE 20 Y

22 POSTE Y CANAL DE AMARRE

ACABADO FINAL PISO -

	6. CIELO FALSO DE PVC, 6.5 MM DE ESPESOR, ACABADO COMPLETAMENTE LISO, COLOR BLANCO.	RESPECTIVAMENTE, SIMILAR O SUPERIOR A PERFILES USG + TABLA CEMENTO DE 1/2", SIMILAR O SUPERIOR A DUROCK DE USG + AISLAMIENTO	RESISTENCIA. CORTINA SIMILAR O SUPERIOR A SHIELD CLASSIC DE PANAZ Y SISTEMA DE RIEL SIMILAR O SUPERIOR A ULTRA CUBE DE INPRO.
	LIGO, GOLOIT BLANTOG.	TÉRMICO Y ACÚSTICO FIBRA DE VIDRIO R11, SIMILAR O SUPERIOR A TERMACUSTIC DE USG + PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PARA ACABADO FINAL SEGÚN ESPECIFICACIÓN (VER NOTAS INFERIORES).	5. ENCHAPADO CON CERÁMICA ANTIMICROBIANA DE 30.5 x 30.5 CM, SIMILAR O SUPERIOR A RAK CERAMICS. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3mm SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE. HASTA ALTURA DE CIELO FALSO. (VER DETALLE).
ACABADOS PISO		G. PARED EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL SERIE EUROPEA Y VIDRIO LAMINADO 4 MM (4 + 4), PVB 0.38 + PARED BASE (E). (VER DETALLE W-01).	6. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR Y DOS MANOS DE PINTURA DE USO
BASE	ACABADO FINAL	H. BLOQUE DE CONCRETO DE 6" +	CLÍNICO Y HOSPITALARIO, SIMILAR O
/ELANTE A BASE DE SIMILAR O SUPERIOR A	1. PISO EPÓXICO AUTONIVELANTE CON COLOR INTEGRADO (COLOR	REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.	SUPERIOR A CLINICAL COAT MATE DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.
VELEX DE LATICRETE; IÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ACIONES.	SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A C-FLOOR E400 SL DE PINTUCO.	I. BLOQUE DE CONCRETO DE 6" + REPELLO 1:4 Y CODALEADO.	7. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR
O CIMENTÍCIO ANTE SIMILAR O SUPERIOR A .60 DE PINTUCO;	2. PISO DE VINIL ANTIESTÁTICO PARA ALTO TRÁFICO CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE	J. PARED EXISTENTE (BLOQUE/LADRILLO) + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.	Y DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX SATINADA, SIMILAR O SUPERIOR A PINTURA LÁTEX 3100 DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.
ÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ACIONES.	ALTO. VINIL EN ROLLO DE 6' DE ANCHO, ESPESOR DE 0.080", SIMILAR O	K. PARED DE LADRILLO RAFÓN + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO	8. CERÁMICA DE 0.316 X 0.20 COLOR BLANCO CON FRAGUA EPÓXICA DE 3mm
	SUPERIOR A MANNINGTON BIOSPEC MD; CURVA SANITARIA CON MOLDURA	L. BLOQUE DE CONCRETO DE 8" + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.	SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE, HASTA ALTURA DE CIELO (VER DETALLE AF-01).
	DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDGE FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON Y SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.	M. SISTEMA DE MURO TABLAYESO Y PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS + ACABADO NIVEL 4 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA).	9. VINIL FROST ADHESIVO SOBRE VIDRIO + ACABADO FINAL "8" PINTURA CLÍNICA. (VER DETALLE W-01).
	3. PISO Y ZÓCALO DE VINIL. LOSETAS DE VINIL DE 12"X12"X1/8" SIMILAR O	NO.	TAS
	SUPERIOR A MANNINGTON DESIGNER ESSENTIALS Y ZÓCALO CON ACCESORIOS DE ESQUINA INTERIOR-EXTERIOR DE VINIL DE 4"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON.	1. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PARA <b>AC</b> TABLA CEMENTO: MALLA DE REFUERZO, S DUROCK DE USG + CEMENTO FLEXIBLE BL DE USG.	IMILAR O SUPERIOR A MALLA USG
	4. PORCELANATO ANTIDERRAPANTE DE ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE	2. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PARA <b>ACABADO FINAL PINTURA</b> , EN MUROS DE TABLA CEMENTO: CINTA DE REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO, SIMILAR O SUPERIOR A CINTA DE REFUERZO DE USG + CEMENTO FLEXIBLE, SIMILAR O SUPERIOR A BASECOAT DE USG.	
	LATICRETE.  5. PISO DE VINIL CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE ALTO, LOSETAS DE		
	VINIL 12"X12"X1/8" SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON DESIGNER	,	
	ESSENTIALS; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA	SIMBOLOGÍA A	ACABADOS
	DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A 040 EDGE FINISHING MOLDINGS DE MANNINGTON Y SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.		ACABADO FINAL PARED
	6. CERÁMICA ANTIDERRAPANTE CON	ACABADO FINAL CIELO 1	ACABADO BASE CIELO
	FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN		A' A'



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

SISTEMA DE DE RIEL EXPUESTO DE

RESISTENCIA. CORTINA SIMILAR O

ACABADO BASE PISO

ACABADO BASE PARED

ALUMINIO EXTRUIDO DE ALTA

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322	REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTO CICH-1174

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA

Contenido:

PLANTA DE ACABADOS

SALA DE RECUPERACIÓN

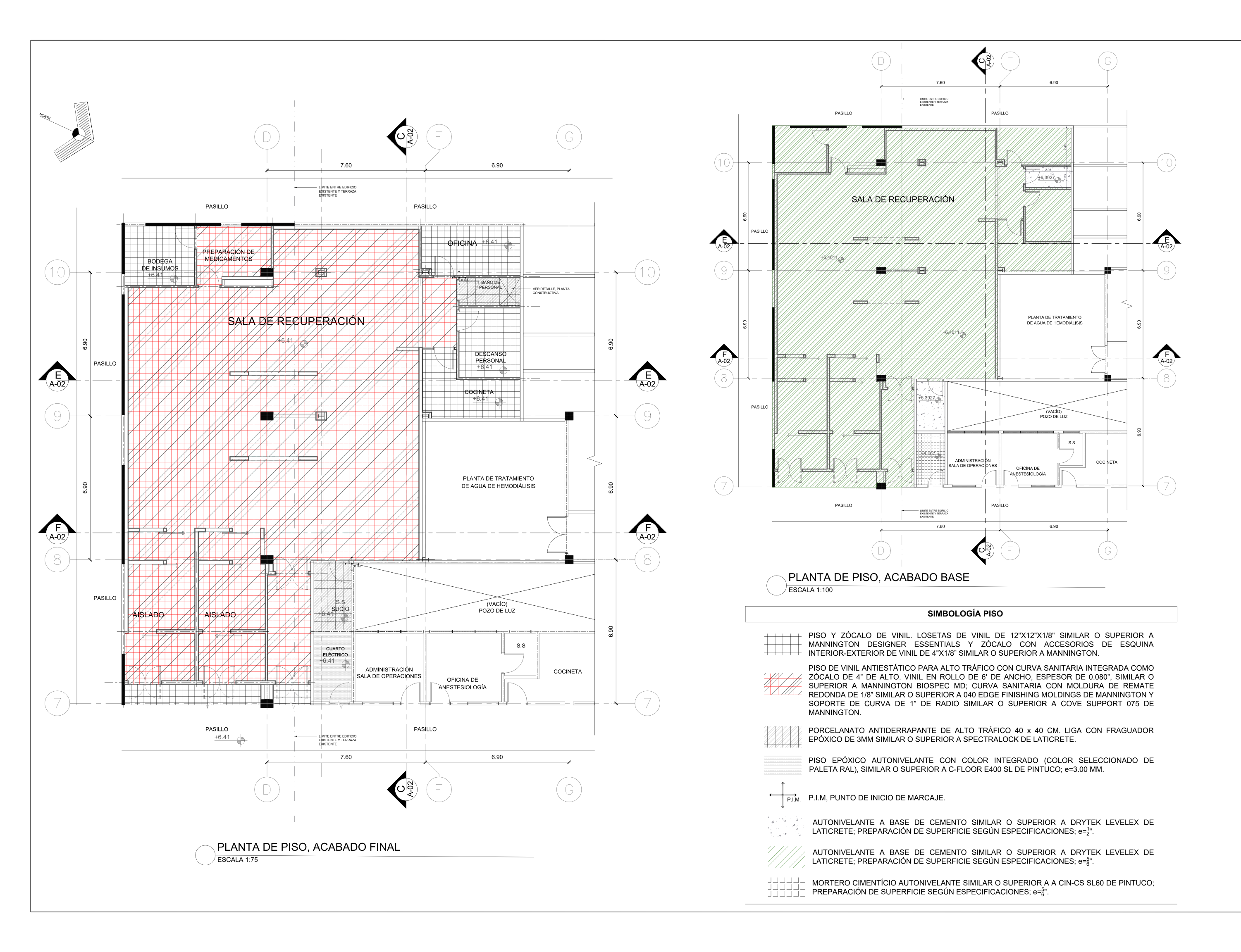
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: INDICADA

PLANO:

SR-05

OCTUBRE 2018





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
MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO
BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO,
HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO:
SEAPI - UNAH

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARQ. MARLON URTECHO
CAH-401

REVISÓ:
ARQ. GLENDA LAGOS
CAH-322

DESARROLLO Y
DIGITALIZACIÓN:
ARQ. ARGEN PERDOMO
CAH-1362

REVISÓ:
ING. IVÁN CASTRO SIERRA
DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTO

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA CICH-0897

Contenido

PLANTA DE PISO

SALA DE RECUPERACIÓN

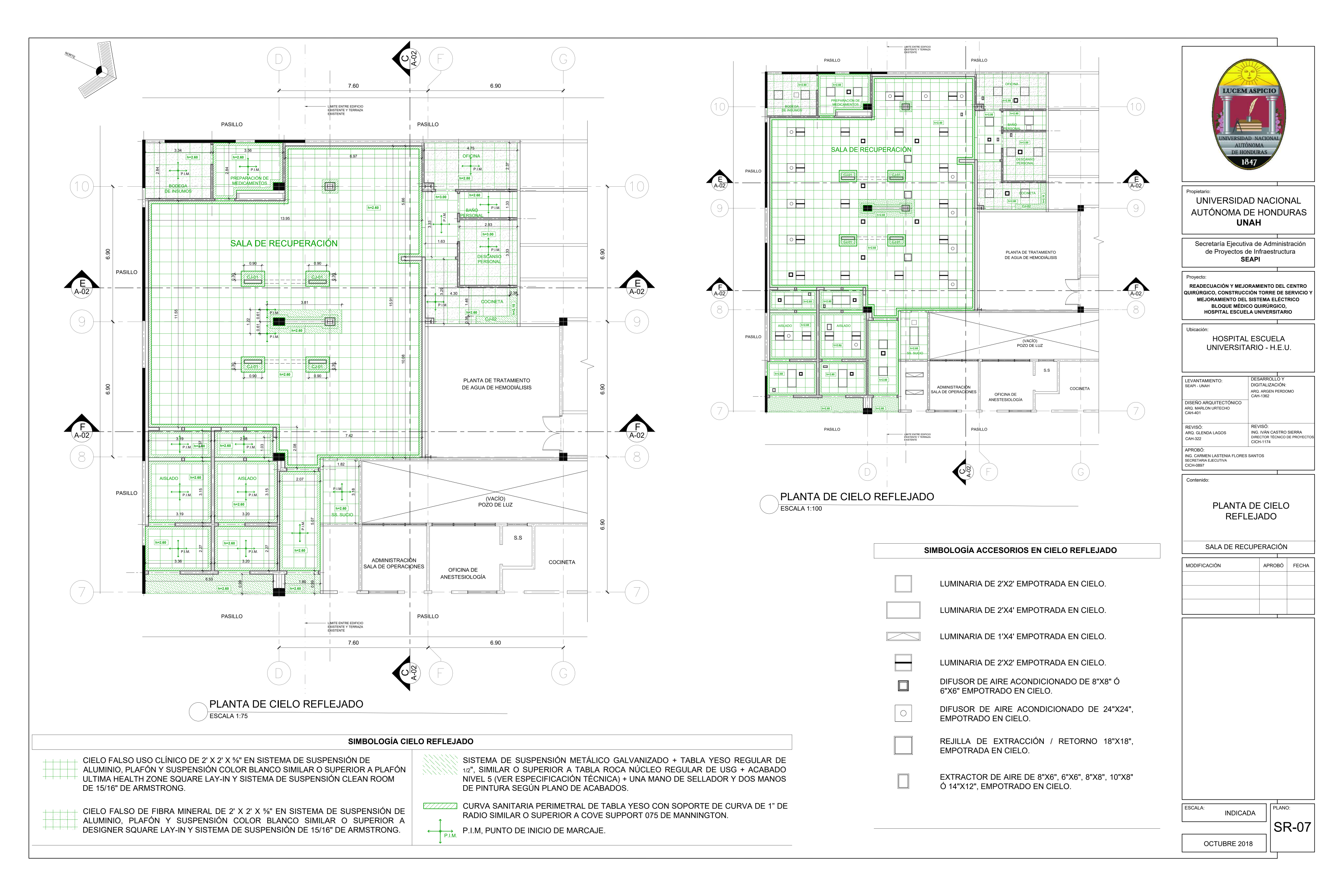
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

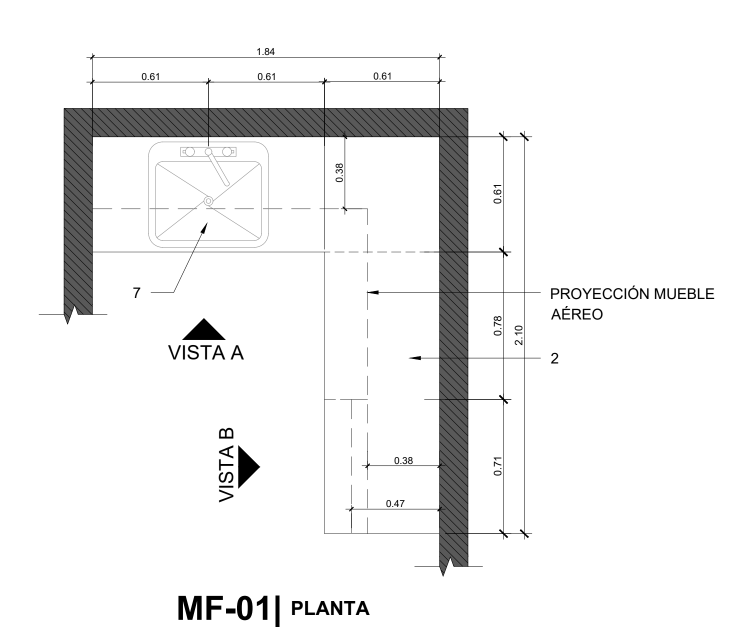
ESCALA: INDICADA

\_ SR-06

PLANO:

OCTUBRE 2018





# CIELO REFLEJADO MUEBLE AÉREO 0.38 0.47 PARED ENCHAPADA

MF-01| VISTA A

ESPACIO PARA HORNO MICROONDA FIBRA MINERAL

PARED ENCHAPADA

CIELO REFLEJADO, TABLA YESO

# **ESPECIFICACIÓN MUEBLE MF-01**

1. ESTRUCTURA: MADERA DE PINO SECA, CEPILLADA Y CURADA AL HORNO.

2. SUPERFICIE: SAMSUNG STARON DE 12MM, SANDED CREAM (SM421) O SIMILAR, CON TRATAMIENTO DE BORDE 180° FULL BULLNOSE Y SALPICADERO STANDARD SEAM DE 5.00 cm DE ALTO.

3. REPISAS INTERIORES, DIVISIONES Y ESTANTERÍA: MELAMINA DE 18 mm, COLOR BLANCO SÓLIDO. PARA REPISAS INTERIORES MONTAJE VISTO CON SOPORTE PLÁSTICO DE EJE METÁLICO.

4. ZÓCALO: VINIL DE 4" COLOR A ESCOGER.

**5. BISAGRAS DE PUERTAS:** BISAGRAS BIDIMENSIONALES DE ACERO, ACABADO NIQUELADO.

**6. JALADERAS PUERTAS Y GAVETAS:** JALADERAS DE 12 cm DE LARGO (MÍNIMO) Y Ø=12 mm, ACERO INOXIDABLE.

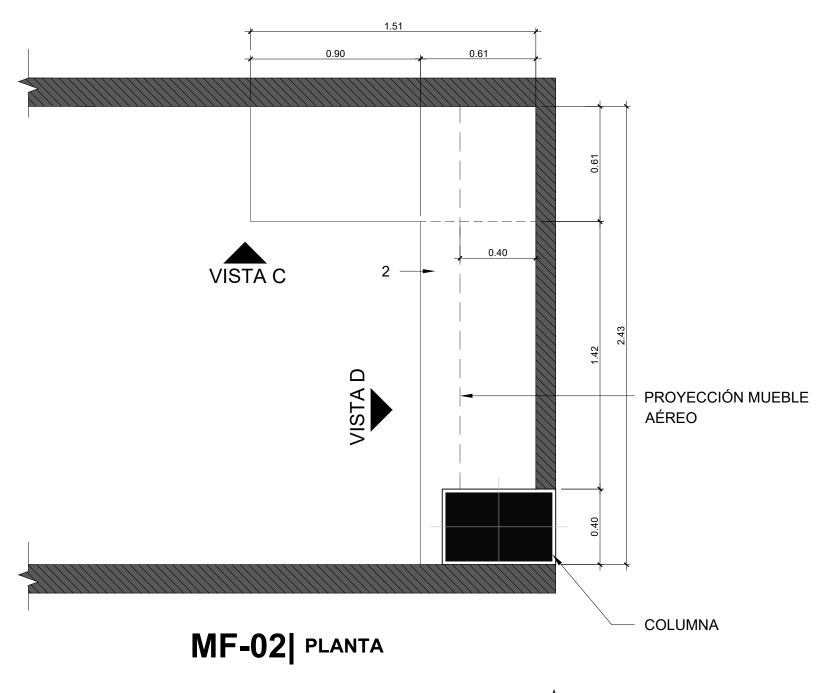
7. LAVABO Y GRIFO: LAVABO DE ACERO INOXIDABLE INSTALACIÓN SOBRE MUEBLE, 1 POCETA, DIMENSIONES 25"x22"x8", IGUAL O SUPERIOR A MODELO COLONY 20SB.8252283S.075 DE AMERICAN STANDARD + GRIFO CUELLO ALTO, ACABADO CROMADO, MANDO DE PALANCA (2 PALANCAS), IGUAL O SUPERIOR A MODELO COLONY PRO 7074.500 DE AMERICAN STANDARD.

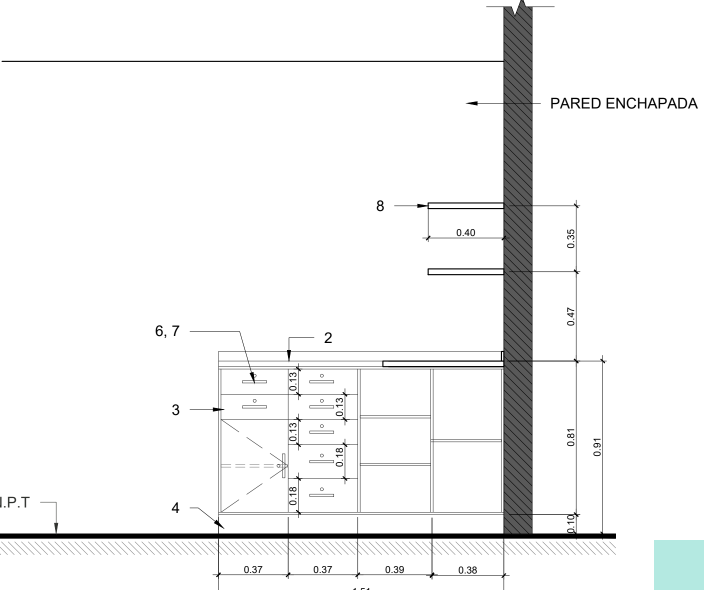
- A. EL MUEBLE SERÁ ELABORADO DE ACUERDO A LAS
- DIMENSIONES FINALES EN OBRA. B. LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEL MUEBLE DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SUPERVISIÓN
- DEL PROYECTO. **C.** EL MUEBLE INCLUYE:
- PARAGOLPES ADHESIVOS.
- CANTOS PVC. - FONDO DE MUEBLE.
- CANTIDAD = 1.00



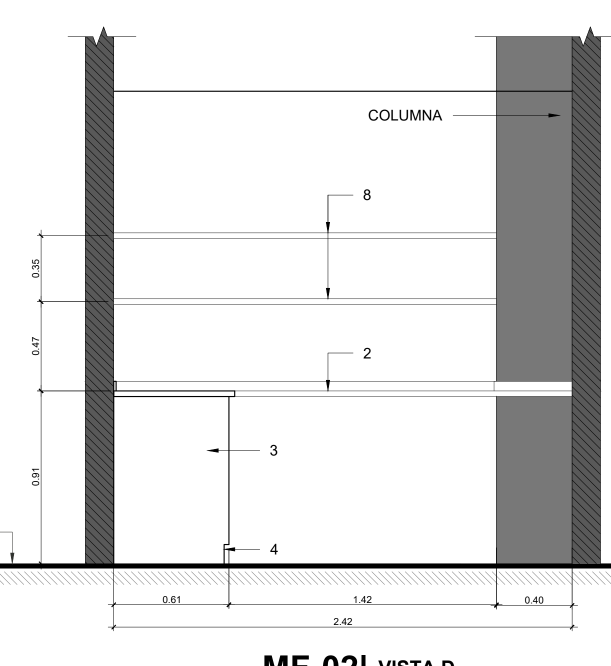
MF-01 IMAGEN 3D

DETALLE DE MUEBLE FIJO MF-01 ESCALA 1:20









MF-02 VISTA D



2. SUPERFICIE: SAMSUNG STARON DE 12MM, SANDED WHITE PEPPER (WP410) O SIMILAR, CON TRATAMIENTO DE BORDE RECTO Y SALPICADERO STANDARD SEAM DE 5.00 cm DE ALTO.

3. REPISAS INTERIORES, DIVISIONES Y ESTANTERÍA: MELAMINA DE 18 mm, COLOR BLANCO SÓLIDO. PARA REPISAS INTERIORES MONTAJE VISTO CON SOPORTE PLÁSTICO DE EJE METÁLICO.

4. ZÓCALO: VINIL DE 4" COLOR A ESCOGER.

5. BISAGRAS DE PUERTAS: BISAGRAS BIDIMENSIONALES DE ACERO, ACABADO NIQUELADO.

**6. JALADERAS PUERTAS Y GAVETAS:** JALADERAS DE 12 cm DE LARGO (MÍNIMO) Y Ø=12 mm, ACERO INOXIDABLE.

7. CERRADURA: CERRADURA CILÍNDRICA CON PINES DE BRONCE, ACABADO NIQUELADO (INCLUYE RECIBIDOR).

8. REPISAS AÉREAS: MONTAJE OCULTO, MELAMINA DE 18 mm, COLOR BLANCO SÓLIDO.

- A. EL MUEBLE SERÁ ELABORADO DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.
- B. LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEL MUEBLE DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SUPERVISIÓN DEL PROYECTO.
- **C.** EL MUEBLE INCLUYE:
- PARAGOLPES ADHESIVOS.
- CANTOS PVC. FONDO DE MUEBLE.

CANTIDAD = 1.00



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

> HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

DESARROLLO Y LEVANTAMIENTO: DIGITALIZACIÓN: ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362 DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401 REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA ARQ. GLENDA LAGOS

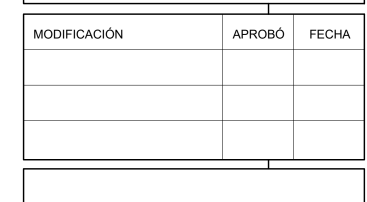
DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTO

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA

CAH-322

DETALLE DE MOBILIARIO FIJO MF-01 Y MF-02

SALA DE RECUPERACIÓN



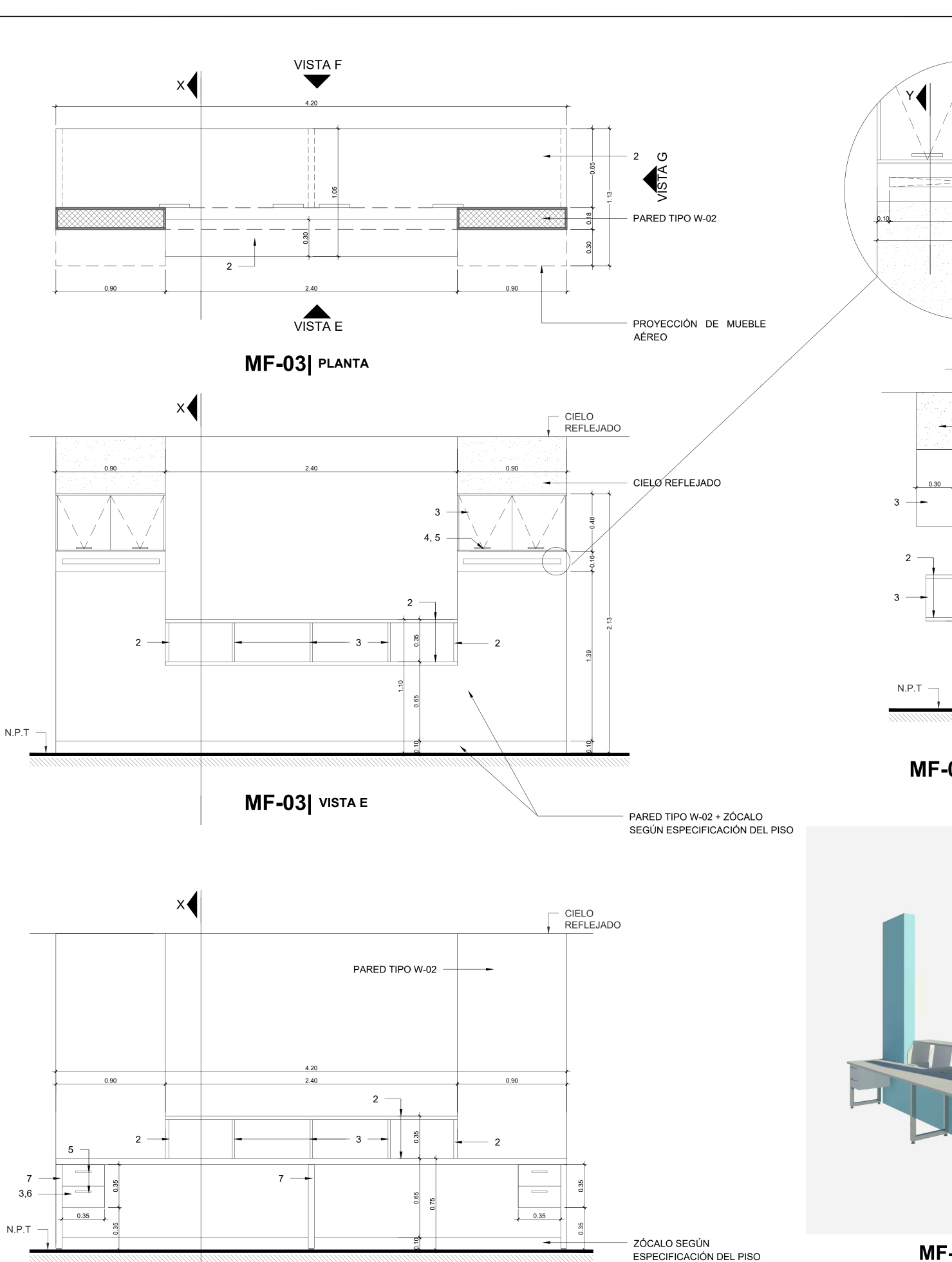
DETALLE DE MUEBLE FIJO MF-02 ESCALA 1:20

MF-02 IMAGEN 3D

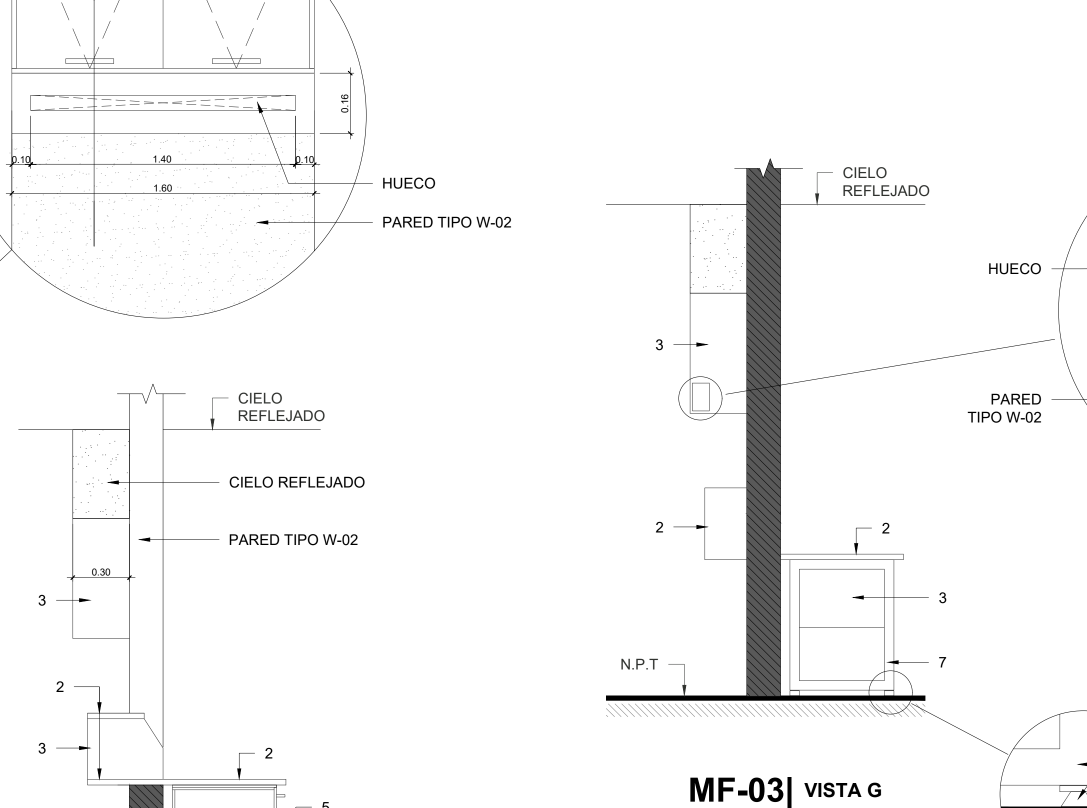
ESCALA: 1:20

OCTUBRE 2018

PLANO: SR-08



MF-03 VISTA F



MF-03 SECCIÓN X



MF-03 IMAGEN 3D

DETALLE DE MUEBLE FIJO MF-03 ESCALA 1:20



SECCIÓN Y

APOYO AJUSTABLE

PATA METÁLICA TIPO

MARCO CUADRADO

1. ESTRUCTURA: MADERA DE PINO SECA, CEPILLADA Y CURADA AL HORNO.

2. SUPERFICIE: SAMSUNG STARON DE 12MM, SANDED WHITE PEPPER (WP410) O SIMILAR, CON TRATAMIENTO DE BORDE RECTO DE 5.00 cm.

3. DIVISIONES Y ESTANTERÍA: MELAMINA DE 18 mm, COLOR BLANCO SÓLIDO.

4. BISAGRAS DE PUERTAS: BRAZO HIDRÁULICO TIPO PISTÓN DE ACERO, ACABADO NIQUELADO (SEGÚN ESPECIFICACIÓN DE APERTURA).

5. JALADERAS PUERTAS Y GAVETAS: JALADERAS DE 12 cm DE LARGO (MÍNIMO) Y Ø=12 mm, ACERO INOXIDABLE.

**6. RIEL DE GAVETAS:** RIEL DE EXTENCIÓN  $\frac{3}{4}$ ", ACERO GALVANIZADO.

7. PATA SOPORTE: PATA METÁLICA TIPO MARCO CUADRADO CON APOYO AJUSTABLE, ACABADO COLOR

MF-03 | IMAGEN 3D

- A. EL MUEBLE SERÁ ELABORADO DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.
- B. LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEL MUEBLE DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SUPERVISIÓN DEL PROYECTO.
- **C.** EL MUEBLE INCLUYE:
- PARAGOLPES ADHESIVOS.
- CANTOS PVC. FONDO DE MUEBLE

CANTIDAD = 2.00

LUCEM ASPICIO

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 MEJORAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO, HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

DESARROLLO Y LEVANTAMIENTO: DIGITALIZACIÓN: SEAPI - UNAH ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362 DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS

Contenido:

DETALLE DE MOBILIARIO FIJO MF-03

SALA DE RECUPERACIÓN

APROBÓ FECHA MODIFICACIÓN

ESCALA:

PLANO: SR-09

OCTUBRE 2018

1:20

