CUIDADOS INTERMEDIOS, BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO. HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

ÍNDICE PLANOS, CUIDADOS INTERMEDIOS, SEGUNDO NIVEL - BQM HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

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

PLANTA CONSTRUCTIVA CUIDADOS INTERMEDIOS

SEGUNDO NIVEL - BMQ

 Δ_{-05} PLANO DE SECCIONES D, E Y F, CUIDADOS INTERMEDIOS

SEGUNDO NIVEL - BMQ

PLANO DE ACABADOS CUIDADOS INTERMEDIOS

SEGUNDO NIVEL - BMO

PLANTA CIELOS REFLEJADOS CUIDADOS INTERMEDIOS

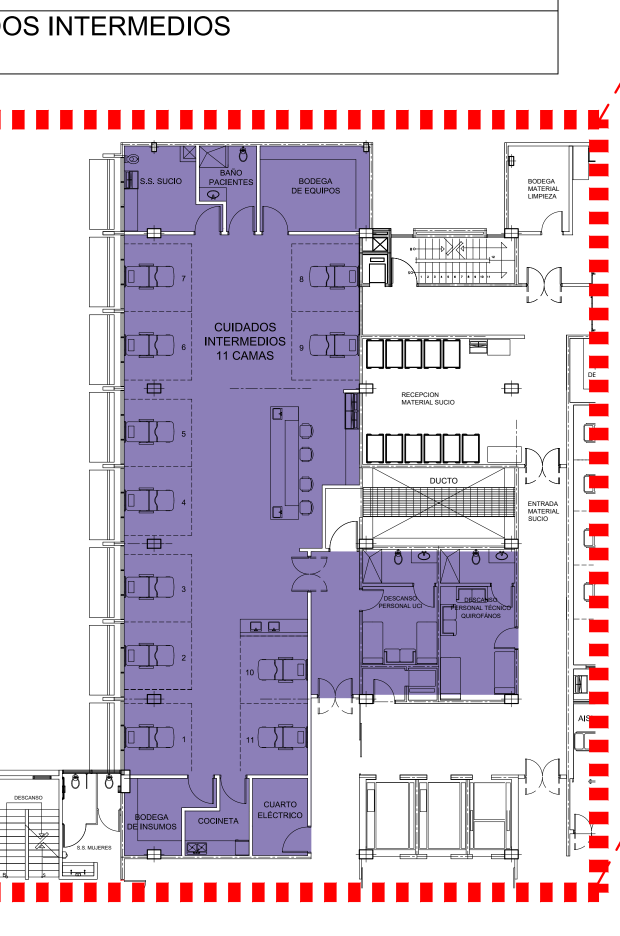
PLANO DE MUEBLE M-01, CUIDADOS INTERMEDIOS

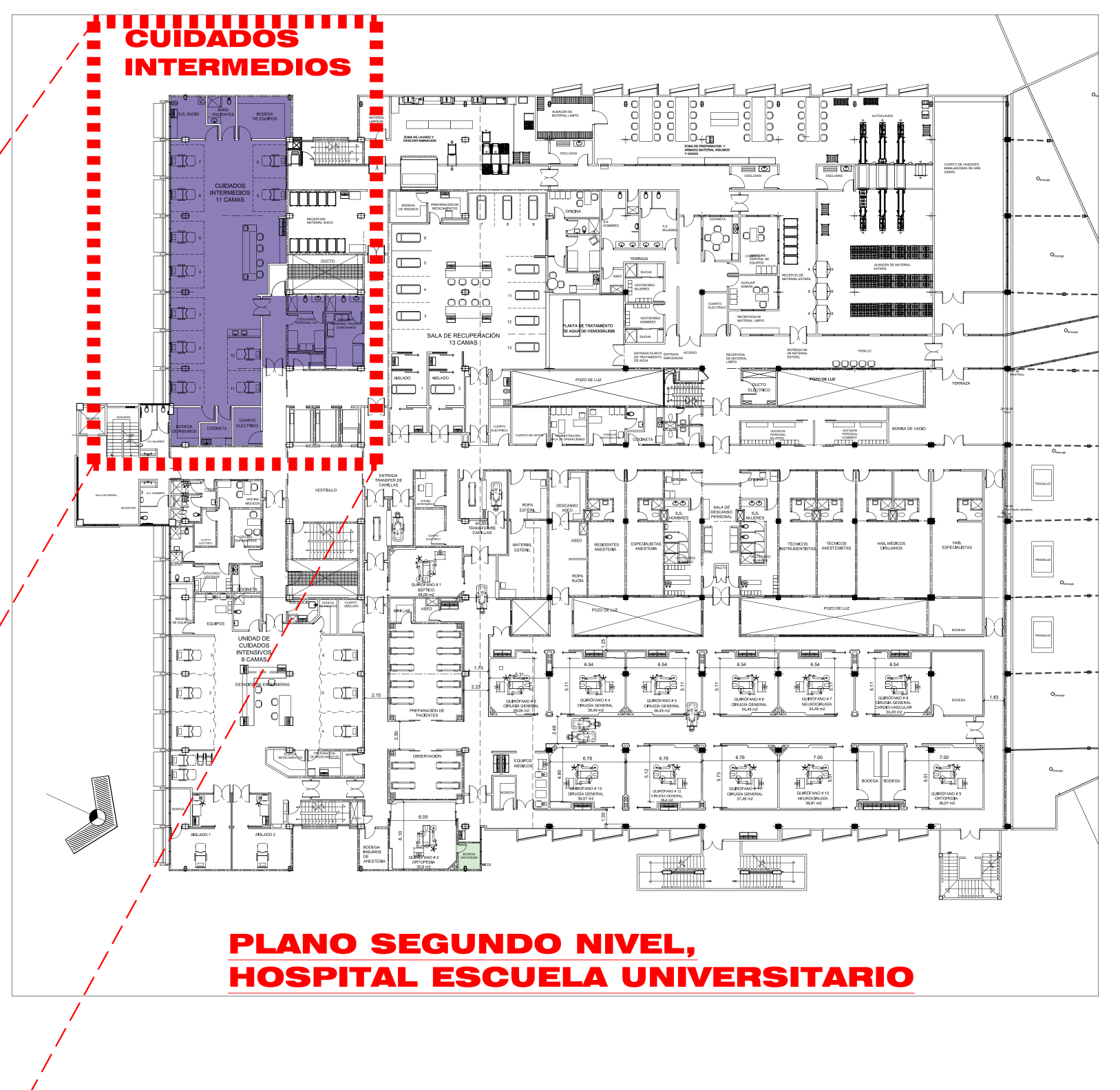
A-08 SEGUNDO NIVEL - BMQ

PLANO DE MUEBLES M-02 Y M-03, CUIDADOS INTERMEDIOS

SEGUNDO NIVEL - BMQ

CUIDADOS INTERMEDIOS, SEGUNDO NIVEL - BQM, HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO.







Propietario:
UNIVERSIDA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS UNAH

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

Proyecto

Readecuación y Mejoramiento del Centro Quirúrgic Construcción Torre de Servicio y Mejoramiento de 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

ARRON GLENDA LAGOS
CICH-1174

DIGITALIZACIÓN:
ARQ. MARCIO ZÚNIGA
CAH-1149

REVISÓ:
ING. IVÁN CASTRO SIERRA
DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTO
CICH-1174

Contenido:
UBUCACIÓN Y LISTADO DE
PLANOS, CUIDADOS

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA

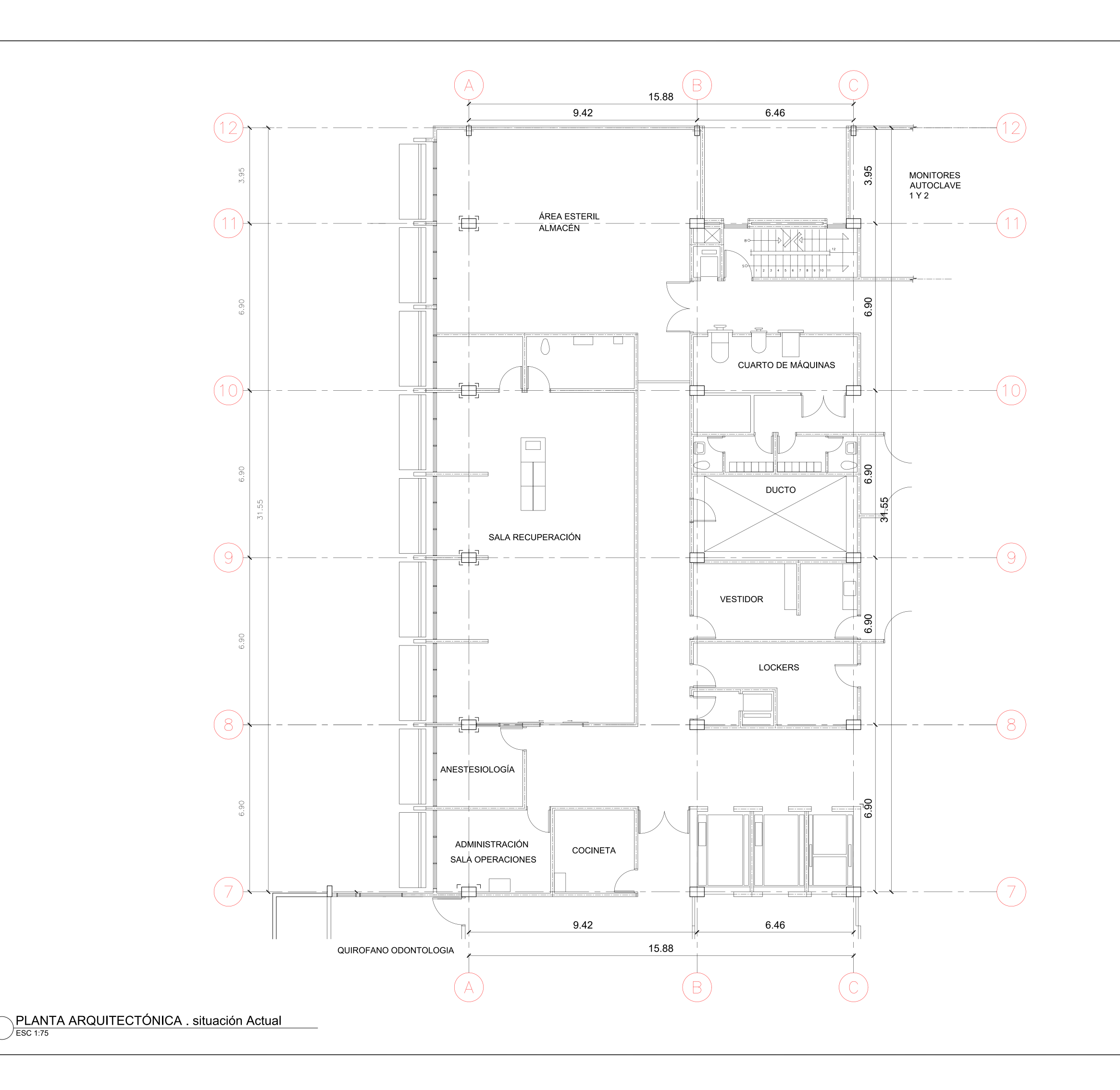
INTERMEDIOS.

MODIFICACIÓN APROBÓ FECHA

SIN-ESCALA

c. intermedios

OCTUBRE_2018





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS **UNAH**

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

Readecuación y Mejoramiento del Centro Quirúrgico, Construcción Torre de Servicio y Mejoramiento del Sistema Eléctrico, BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO. HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

Ubicación:

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	DIGITALIZACIÓN: ARQ. MARCIO ZÚNIGA CAH-1149
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322	REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS CICH-1174

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA CICH-0897

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

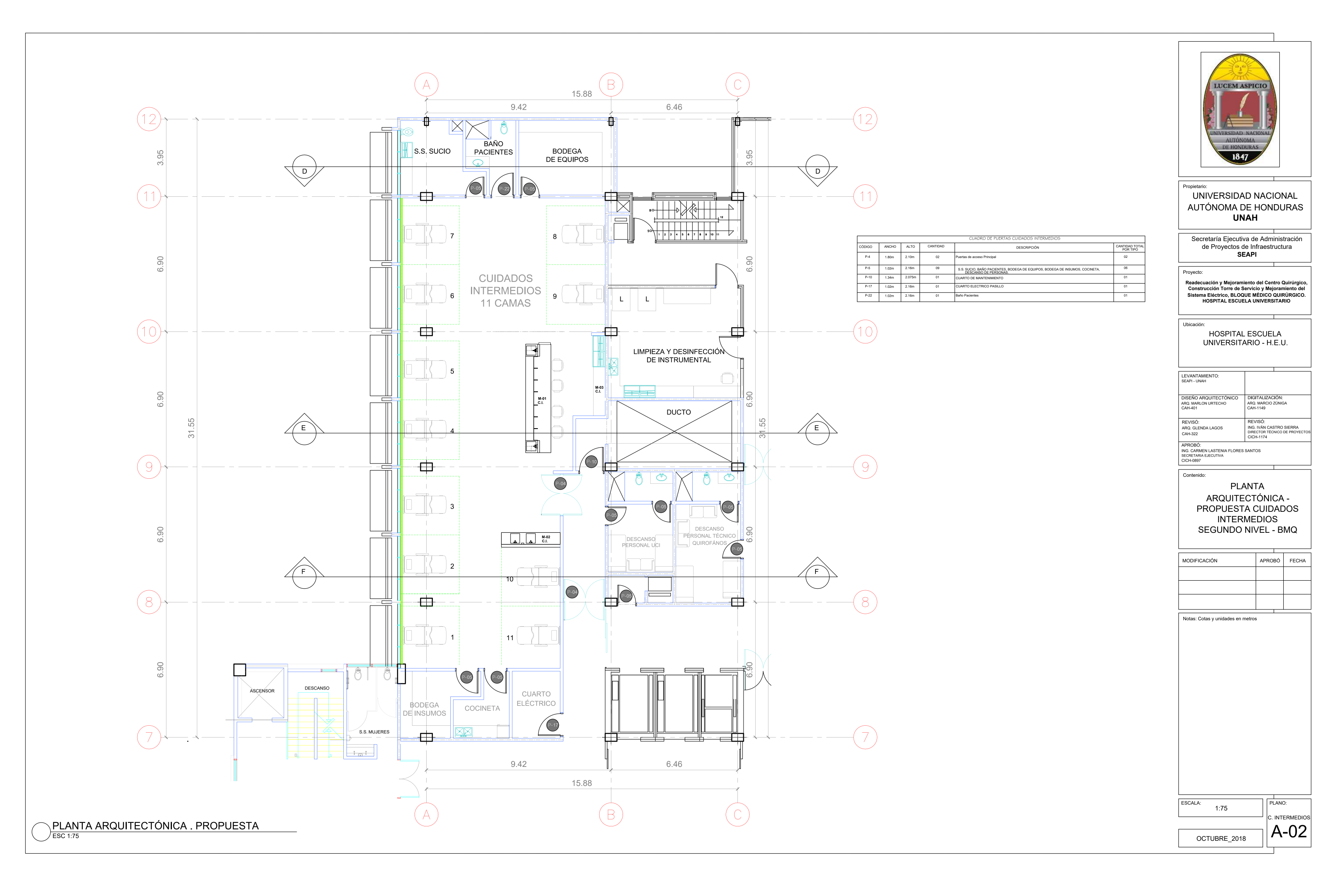
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

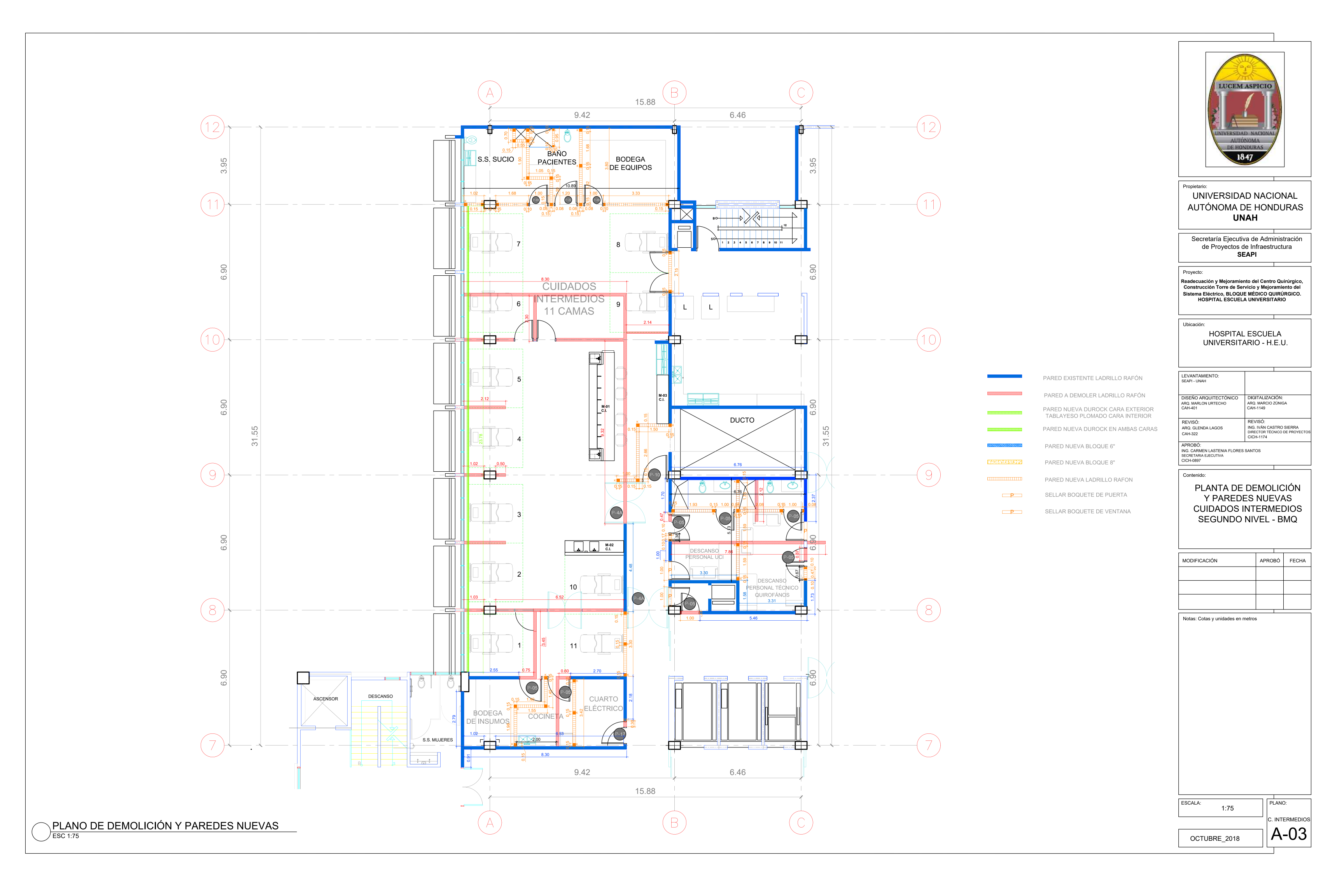
Notas: Cotas y unidades en metros

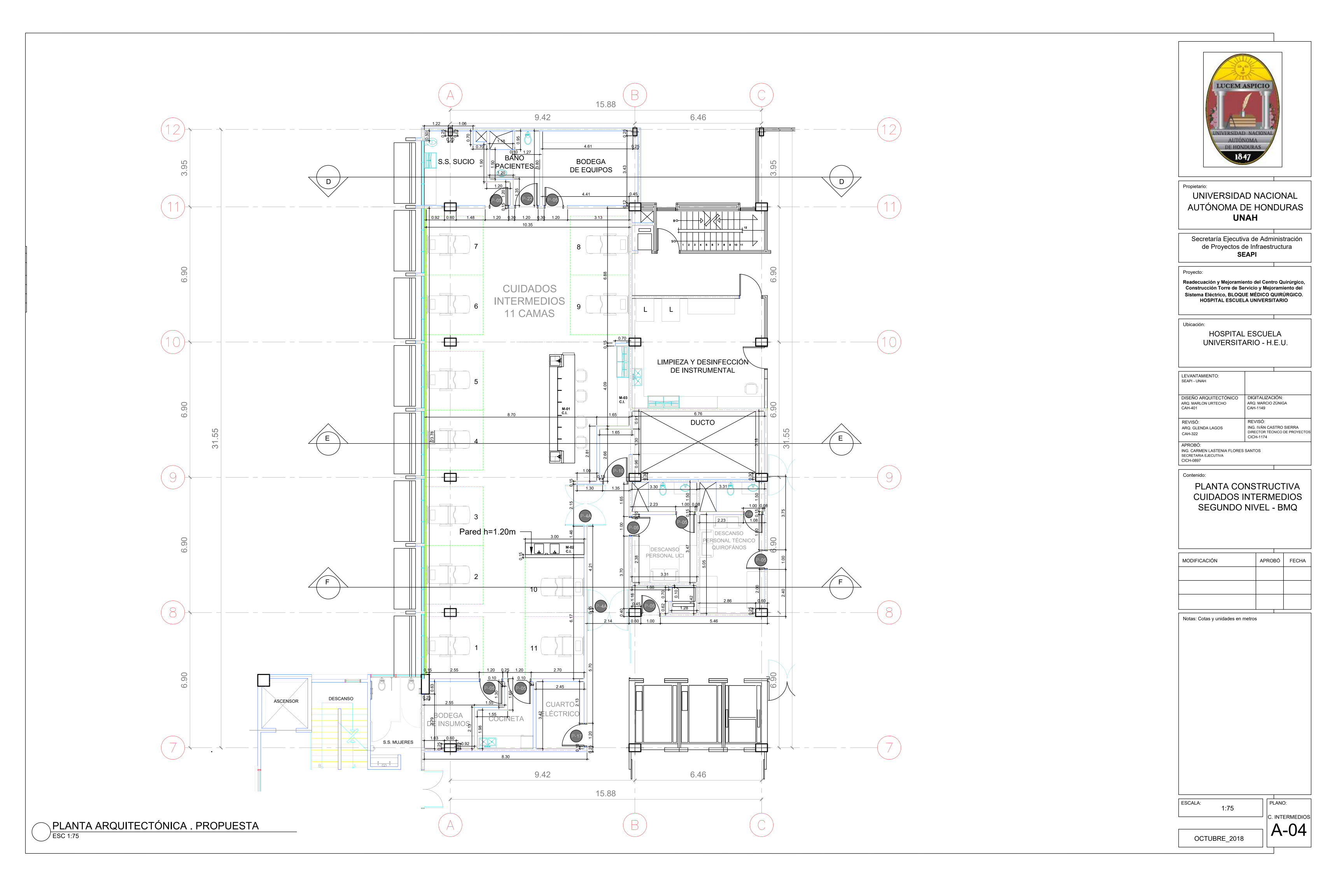
ESCALA:

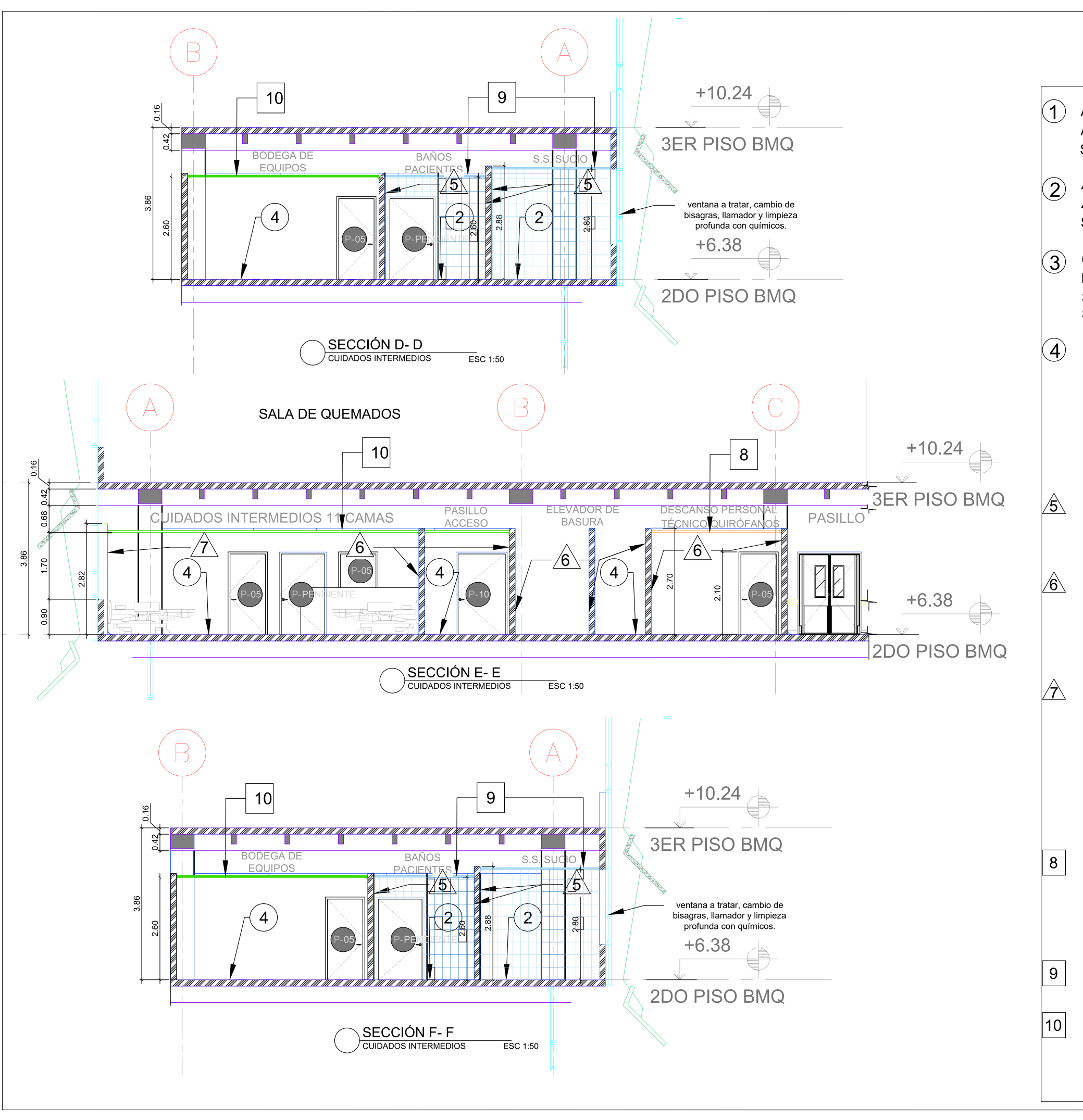
A-01

OCTUBRE_2018









SIMBOLOGÍA DE ACABADOS

- 1 AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELEX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.
- 2 4. PORCELANATO ANTIDERRAPANTE DE ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.
- 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.
- 4 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 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.
- 8. CERÁMICA DE 0.316 X 0.20 COLOR BLANCO CON FRAGUA EPÓXICA DE 3mm SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE, HASTA ALTURA DE CIELO
- 6. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR Y DOS MANOS DE PINTURA DE USO CLÍNICO Y HOSPITALARIO, SIMILAR O SUPERIOR A CLINICAL COAT MATE DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.
- F. SISTEMA DE MURO TABLACEMENTO: SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 35/8", CALIBRE 20 Y 22 POSTE Y CANAL DE AMARRE RESPECTIVAMENTE, SIMILAR O SUPERIOR A PERFILES USG + TABLA CEMENTO DE 1/2", SIMILAR O SUPERIOR A DUROCK DE USG + AISLAMIENTO 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).
- 2. CIELO FALSO DE FIBRA MINERAL DE 2' X 2' X %" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO, PLAFÓN Y SUSPENSIÓN COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A DESIGNER SQUARE LAY-IN Y SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE 15/16" DE ARMSTRONG.
- 9 6. CIELO FALSO DE PVC, 6.5 MM DE ESPESOR, ACABADO COMPLETAMENTE LISO, COLOR BLANCO.
- 5. CIELO FALSO USO CLÍNICO (ACABADO 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.



Propietario:
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS
UNAH

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

Proyecto:

leadecuación y Mejoramiento del Centro Quirúrgico Construcción Torre de Servicio y Mejoramiento del Sistema Eléctrico, BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

Ubicación:

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO	DIGITALIZACIÓN:
ARQ. MARLON URTECHO	ARQ. MARCIO ZÚNIGA
CAH-401	CAH-1149
REVISÓ:	REVISÓ:
ARQ. GLENDA LAGOS	ING. IVÁN CASTRO SIERRA
CAH-322	DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS

APROBO:
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS
SECRETARIA EJECUTIVA

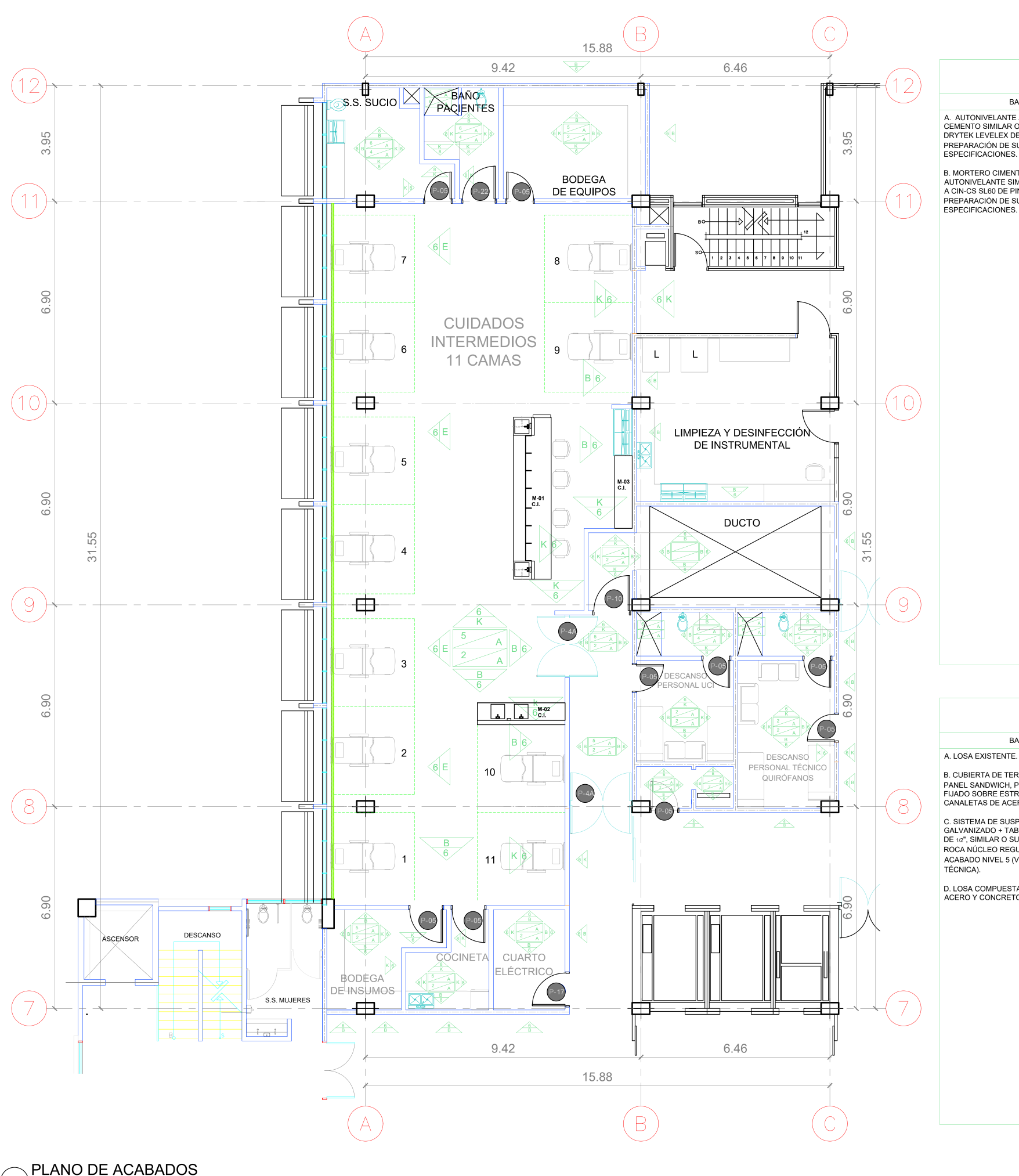
Contenido:

PLANO DE SECCIONES D, E Y F, CUIDADOS INTERMEDIOS SEGUNDO NIVEL - BMQ

MODIFICACIÓN	APRO	ВÓ	FECHA
	ļ.		L
N-4 0-4	_		

1:75
PLANO:
C. INTERMEDIOS
A-05

OCTUBRE_2018



ACABADOS PISO

A. AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELEX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.

BASE

B. MORTERO CIMENTÍCIO AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A A CIN-CS SL60 DE PINTUCO; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN

1. PISO EPÓXICO AUTONIVELANTE CON COLOR INTEGRADO (COLOR SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A C-FLOOR E400 SL DE PINTUCO.

ACABADO FINAL

2. PISO DE VINIL ANTIESTÁTICO PARA ALTO TRÁFICO CON CURVA SANITARIA INTEGRADA COMO ZÓCALO DE 4" DE

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 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.

3. PISO Y ZÓCALO DE VINIL. LOSETAS DE 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 DE 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 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 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.

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 ESTERDAN 40/GP PL.

ACABADOS EN CIELOS

BASE ACABADO FINAL

B. CUBIERTA DE TERMOLÁMINA TIPO PANEL SANDWICH, POLIÚRETANO,

FIJADO SOBRE ESTRUCTURA DE CANALETAS DE ACERO. 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 TÉCNICA).

D. LOSA COMPUESTA DE LÁMINA DE ACERO Y CONCRETO.

1. CIELO FALSO USO CLÍNICO DE 2' X 2' X %" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO. PLAFÓN Y SUSPENSIÓN

COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A

PLAFÓN ULTIMA HEALTH ZONE SQUARE

LAY-IN Y SISTEMA DE SUSPENSIÓN CLEAN ROOM DE 15/16" DE ARMSTRONG.

2. CIELO FALSO DE FIBRA MINERAL DE 2' X 2' X 5/8" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO, PLAFÓN Y SUSPENSIÓN COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A DESIGNER SQUARE LAY-IN Y SISTEMA DE

SUSPENSIÓN DE 15/16" DE ARMSTRONG.

3. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR Y DOS MANOS DE PINTURA DE USO CLÍNICO Y HOSPITALARIO, SIMILAR O SUPERIOR A 502-07600 CLINICAL COAT MATE DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.

4. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR Y DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX MATE DE ALTA LAVABLILIDAD, SIMILAR O SUPERIOR A PINTURA LÁTEX MATE 3000 DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.

5. CIELO FALSO USO CLÍNICO (ACABADO 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).

6. CIELO FALSO DE PVC, 6.5 MM DE ESPESOR, ACABADO COMPLETAMENTE LISO, COLOR BLANCO.

ACABADOS PARED

ACABADO FINAL

HOSPITALARIO DE ALTA RESISTENCIA DE

4' x 10', e=0.06". SIMILAR O SUPERIOR A

SELLADA CON MASILLA ANTIBACTERIAL DEL MISMO COLOR DEL PANEL. INCLUYE

CURVAS INSIDE TRIM EN ESQUINAS UNA

MANO DE PRIMER Y PEGAMENTO SEGÚN

FABRICANTE. COLOR A DEFINIR POR LA

2. ENCHAPADO DE CERÁMICA SIMILAR O

SUPERIOR A CERÁMICA ÁRTICA BLANCA

BEIGE/AZUL LISA RETICULADA 20 X 20

CM. FRAGUADOR EPÓXICO DE 3mm

ALTURA DE CIELO (VER DETALLE).

3. PANELES DE RESINA PARA USO

DEL N.P.T. INCLUYE UNA MANO DE

FABRICANTE + MOLDURA CONTRA

IMPACTO DE CAMILLAS, PANELES Y

MOLDURA CONTRA IMPACTO SIMILAR O

SUPERIOR A ACROVYN; RESTO DE LA

PARED CON ACABADO FINAL "6". (VER

4. CORTINA ANTIBACTERIAL CON

ALUMINIO EXTRUIDO DE ALTA

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

6. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O

SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR

Y DOS MANOS DE PINTURA DE USO

CLÍNICO Y HOSPITALARIO, SIMILAR O

SUPERIOR A CLINICAL COAT MATE DE

7. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O

SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR

PINTURA LÁTEX 3100 DE PINTURAS SUR

8. CERÁMICA DE 0.316 X 0.20 COLOR

BLANCO CON FRAGUA EPÓXICA DE 3mm SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK

DE LATICRETE, HASTA ALTURA DE CIELO

PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.

Y DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX

SATINADA, SIMILAR O SUPERIOR A

COLOR A ESCOGER.

(VER DETALLE AF-01).

A ULTRA CUBE DE INPRO.

FALSO. (VER DETALLE).

SISTEMA DE DE RIEL EXPUESTO DE

RESISTENCIA. CORTINA SIMILAR O

SUPERIOR A SHIELD CLASSIC DE PANAZ

Y SISTEMA DE RIEL SIMILAR O SUPERIOR

PRIMER Y PEGAMENTO SEGÚN

DETALLE).

HOSPITALARIO DE ALTA RESISTENCIA,

e=0.06", DESDE EL PISO HASTA H=0.90 m

SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK

DE LATICRETE, COLOR BLANCO. HASTA

SUPERVISIÓN. (VER DETALLE).

LISA 20 x 31.5 CM Y CERÁMICA

ACROVYN. UNION DE LOS PANELES

1. PANELES DE RESINA PARA USO

BASE

A. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON LÁMINA DE PLOMO DE 2MM Y PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS + ACABADO

NIVEL 3 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA). B. RESANE DE PARED EXISTENTE.

C. BLOQUE DE CONCRETO DE 4" + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.

D. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON LÁMINA DE PLOMO DE 2MM Y PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS SOBRE PARED NUEVA O EXISTENTE + ACABADO

NIVEL 3 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA).

E. SISTEMA DE MURO TABLACEMENTO: PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS **DE 6"**, CALIBRE 20 Y 22 POSTE Y CANAL DE AMARRE RESPECTIVAMENTE, SIMILAR O SUPERIOR A PERFILES USG + TABLA CEMENTO DE 1/2", SIMILAR O

SUPERIOR A DUROCK DE USG + AISLAMIENTO 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).

F. SISTEMA DE MURO TABLACEMENTO: SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 35/8", CALIBRE 20 Y 22 POSTE Y CANAL DE AMARRE RESPECTIVAMENTE, SIMILAR O SUPERIOR A PERFILES USG + TABLA CEMENTO DE 1/2", SIMILAR O SUPERIOR A DUROCK DE USG + AISLAMIENTO 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).

NATURAL SERIE EUROPEA Y VIDRIO LAMINADO 4 MM (4 + 4), PVB 0.38 + PARED BASE (E). (VER DETALLE W-01).

G. PARED EN ALUMINIO ANODIZADO

H. BLOQUE DE CONCRETO DE 6" + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.

I. BLOQUE DE CONCRETO DE 6" + REPELLO 1:4 Y CODALEADO.

J. PARED EXISTENTE (BLOQUE/LADRILLO) + REPELLO 1:4 +

PULIDO PREMEZCLADO.

K. PARED DE LADRILLO RAFÓN +

REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO

L. BLOQUE DE CONCRETO DE 8" + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.

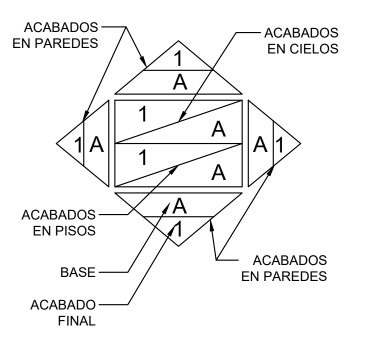
M. SISTEMA DE MURO TABLAYESO Y PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS + ACABADO NIVEL 4 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA).

9. VINIL FROST ADHESIVO SOBRE VIDRIO + ACABADO FINAL "8" PINTURA CLÍNICA. (VER DETALLE W-01).

NOTAS

1. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PARA **ACABADO FINAL ENCHAPE**, EN MUROS DE TABLA CEMENTO: MALLA DE REFUERZO, SIMILAR O SUPERIOR A MALLA USG DUROCK DE USG + CEMENTO FLEXIBLE BLANCO, SIMILAR O SUPERIOR A BASEFLEX

2. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PARA **ACABADO FINAL PINTURA**, 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.





UNIVERSIDAD NACIONAL **AUTÓNOMA DE HONDURAS** UNAH

Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura SEAPI

Readecuación y Mejoramiento del Centro Quirúrgico, Construcción Torre de Servicio y Mejoramiento del Sistema Eléctrico, BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO. HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

Ubicación:

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	DIGITALIZACIÓN: ARQ. MARCIO ZÚNIGA CAH-1149
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322	REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS CICH-1174

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA CICH-0897

Contenido:

PLANO DE ACABADOS **CUIDADOS INTERMEDIOS** SEGUNDO NIVEL - BMQ

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75

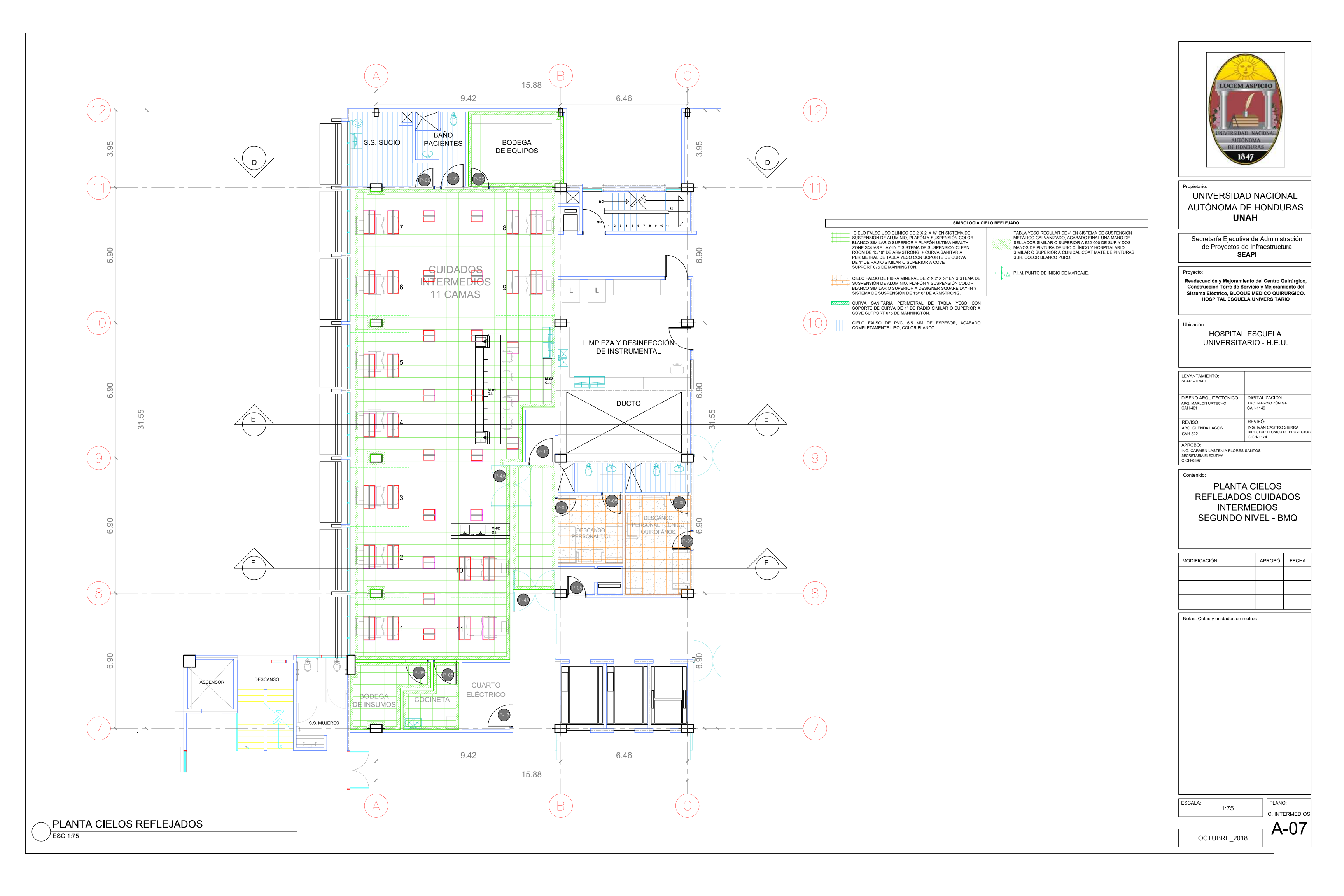
OCTUBRE_2018

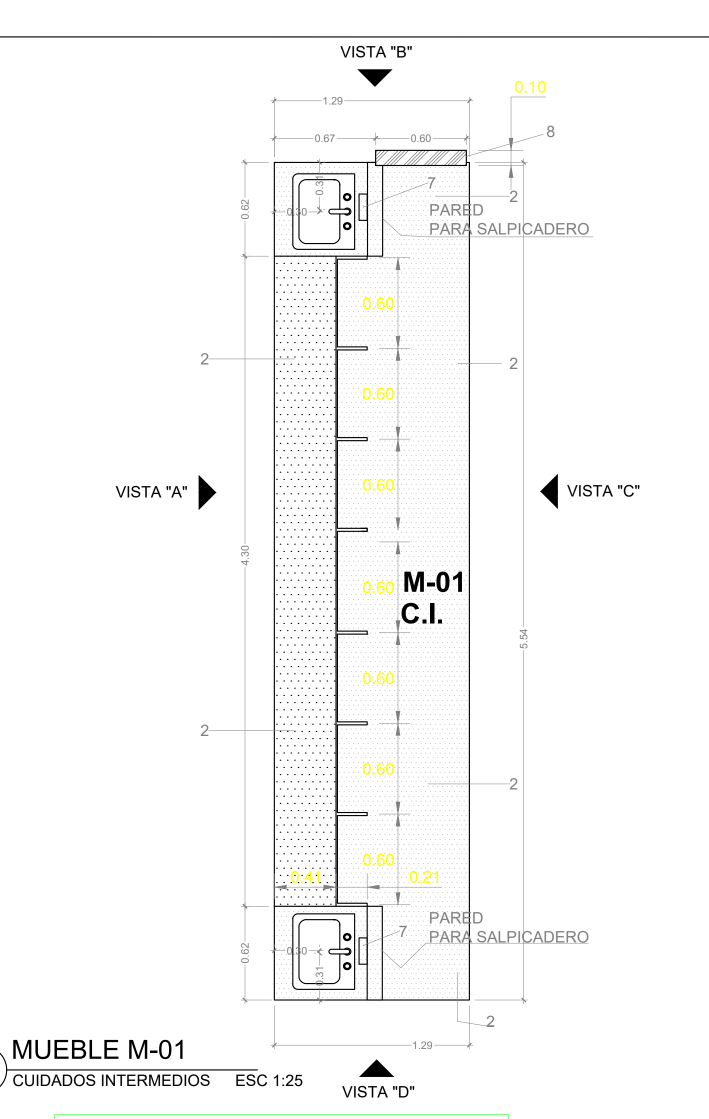
. INTERMEDIOS A-06

PLANO:

ESC 1:75

CUIDADOS INTERMEDIOS





ESPECIFICACIÓN MUEBLE CUIDADOS INTERMEDIOS M-01

1. ESTRUCTURA: CARAS LATERALES DEL MUEBLE CON PANEL DE HARDBOARD DE PINO SÓLIDO DE 5/8", CON ENCHAPE DE VENEER, Y CARA POSTERIOR DEL MUEBLE CON MDF 1/4".

2. SUPERFICIE: 5.54X1.29M, ALTURA=0.90M, CON TOP DE SAMSUNG STARON DE 1 1/8", SOBRE TABLERO MUF DE 16MM

3. PINTURA: PINTADO INTERIOR Y EXTERIOR DEL MUEBLE CON DOS MANOS DE PRIMER, ADHESIÓN DE CAPA DE COLOR DESEADO, TRES CAPAS DE SELLADOR Y TRES CAPAS DE LACA AUTOMOTRIZ DE ALTO RENDIMIENTO EN COLOR A SER DEFINIDO POR LA SUPERVISIÓN

4. PUERTAS Y GAVETAS: PUERTAS Y GAVETAS: CON MANIJAS DE ALUMINIO COLOR PLATEADO SATINADO, CIERRE IMANTADO, BISAGRAS PESADAS, RIELES EXPANDIBLES EN GAVETAS CON TOPE DE APERTURA DE SEGURIDAD, TODO DE ALTA CALIDAD Y DE ACUERDO A DETALLE EN PLANO CONSTRUCTIVO.

5. INCLUYE ZÓCALO DE ALUMASTEEL. LOS ACCESORIOS DEBERÁN SER HOMOGÉNEOS EN TODOS LOS MUEBLES.

6. INCLUYE 2 LAVAMANOS, LAVAMANOS DE ACERO INOXIDABLE INSTALACIÓN SOBRE MUEBLE, 1 POCETA, DIMENSIONES 47X49X14CM, CAL. 24, IGUAL O SUPERIOR A TARJA MARK DE EMPOTRAR EB-TÉCNICA M-100. INCLUYE GRIFO CUELLO DE GANSO PARA HOSPITALES SIMILAR O SUPERIOR A HELVEX H-13341G. INCLUYE VÁLVULAS DE ABASTO, TUBERÍAS DE ABASTO FLEXIBLE Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU INSTALACIÓN.

7. INCLUYE SUMINISTRO EN INSTALACIÓN DE 2 JABONERAS DE ACERO INOXIDABLE 304, CALIBRE 22, PARA JABÓN LIQUIDO Y LOCIONES, SIMILAR A BOBRICK B-2112

8. INCLUYE PARED DE TABLAYESO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO, INCLUYE ZÓCALO Y PINTURA IGUAL AL MUEBLE

NOTAS:

A. EL MUEBLE SERÁ ELABORADO DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.

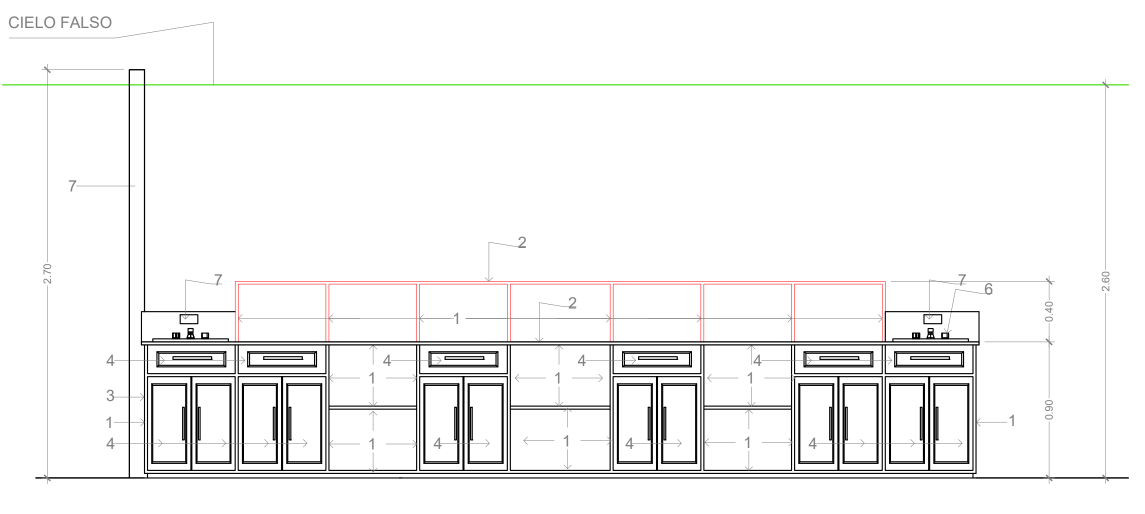
B. LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEL MUEBLE DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SUPERVISIÓN DEL PROYECTO.

C. EL MUEBLE INCLUYE:PARAGOLPES ADHESIVOS.

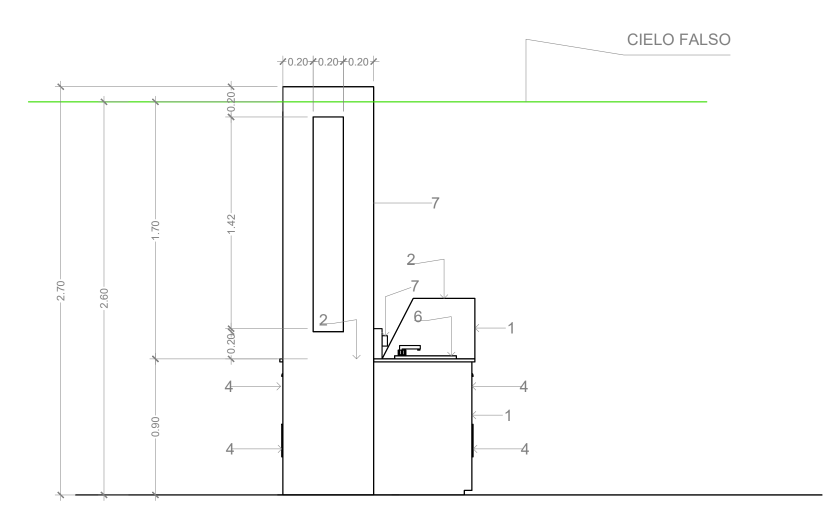
- CANTOS PVC.

- FONDO DE MUEBLE.

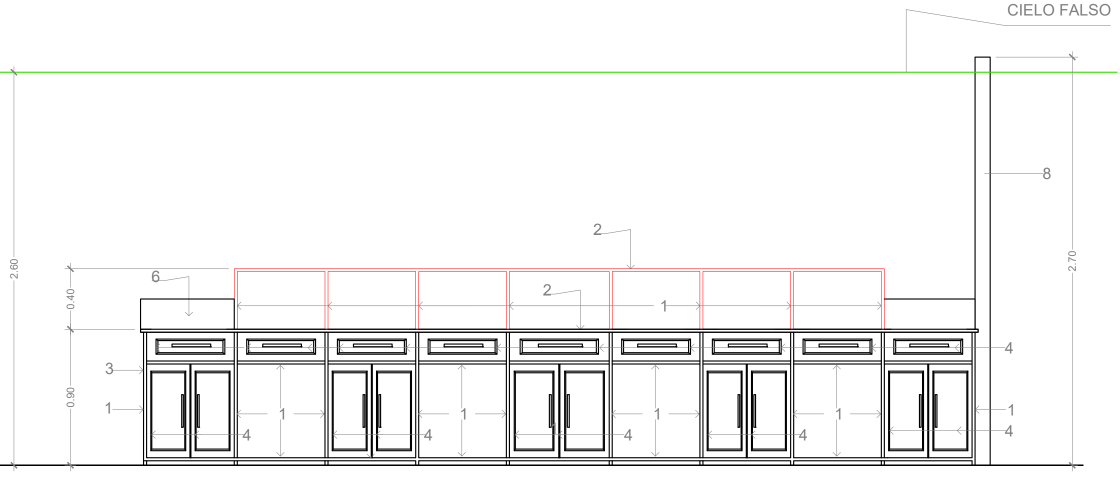
CANTIDAD = 1.00



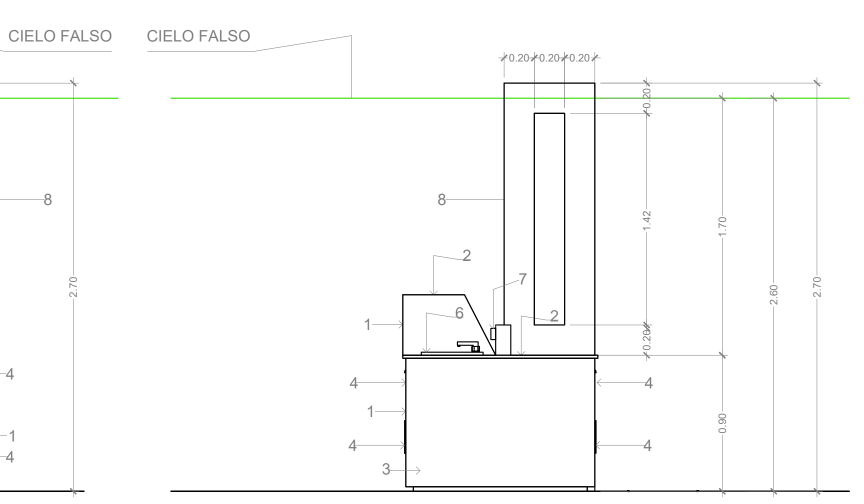
CUIDADOS INTERMEDIOS M-01 VISTA A ESC 1:25



CUIDADOS INTERMEDIOS M-01 VISTA B ESC 1:25



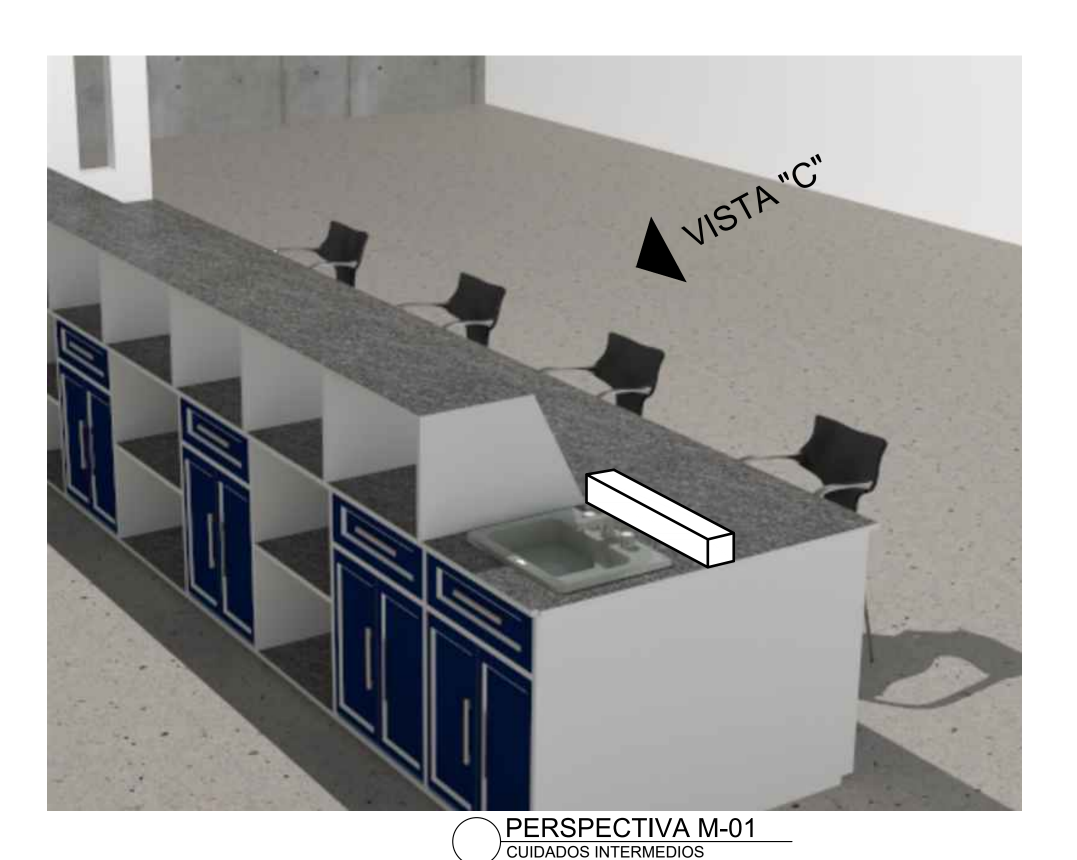
CUIDADOS INTERMEDIOS M-01 VISTA C ESC 1:25



CUIDADOS INTERMEDIOS M-01 VISTA D ESC 1:25









Propietario:

UNIVERSIDAD NACIONAL

AUTÓNOMA DE HONDURAS

UNAH

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

Ubicación:

HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	DIGITALIZACIÓN: ARQ. MARCIO ZÚNIGA CAH-1149
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322	REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTO CICH-1174
10000	

ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA CICH-0897

Contenido:

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

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

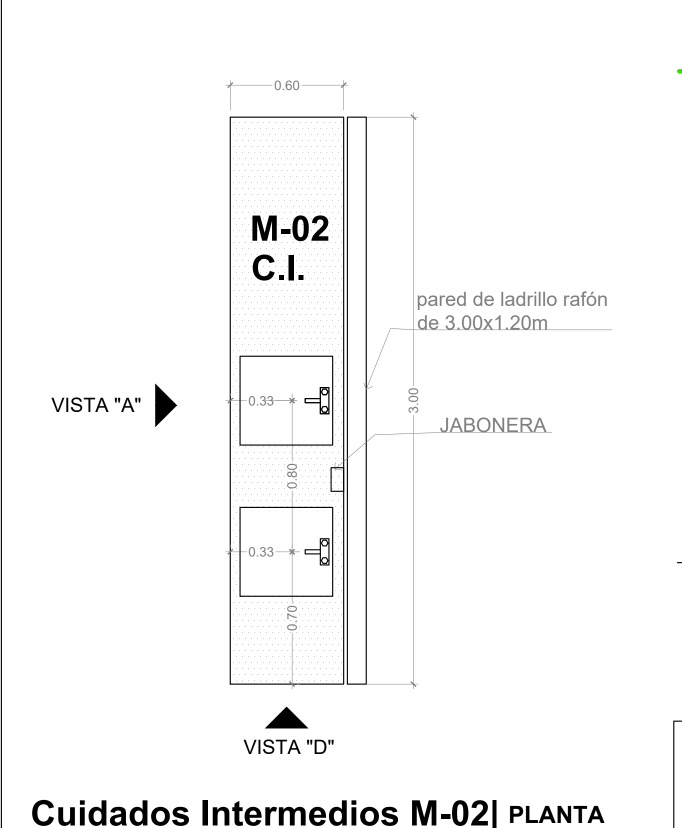
ESCALA:

1:25

C. INTERMEDIOS

OCTUBRE_2018

A-08



pared de ladrillo rafón de 3.00x1.20m JABONERA ★ 0.32 ★ 0.32 ★ 0.30 ★ 0.30 ★ 0.30 ★ 0.32 ★ 0.32 ★ 0.32 ★ 0.32 CUIDADOS INTERMEDIOS M-02 VISTA A

CIELO FALSO

CUIDADOS INTERMEDIOS M-02 VISTA D

CIELO FALSO

top acero inoxidable

pared de ladrillo rafón

de 3.00x1.20m

JABONERA

CIELO FALSO

PARED DE LADRILLO RAFÓN de 3.00x1.20m VISTA "D" MUEBLE M-02 CUIDADOS INTERMEDIOS

0.64

--0.60-

 \leftarrow 3

CIELO FALSO



UNIVERSIDAD NACIONAL **AUTÓNOMA DE HONDURAS**

> Secretaría Ejecutiva de Administración de Proyectos de Infraestructura

UNAH

Reádecuación 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.

LEVANTAMIENTO: SEAPI - UNAH DIGITALIZACIÓN: DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO ARQ. MARCIO ZÚNIGA REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA ARQ. GLENDA LAGOS DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTO CAH-322 ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA

Contenido:

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

MODIFICACIÓN	APROBÓ		FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESPECIFICACIÓN MUEBLE CUIDADOS INTERMEDIOS M-03

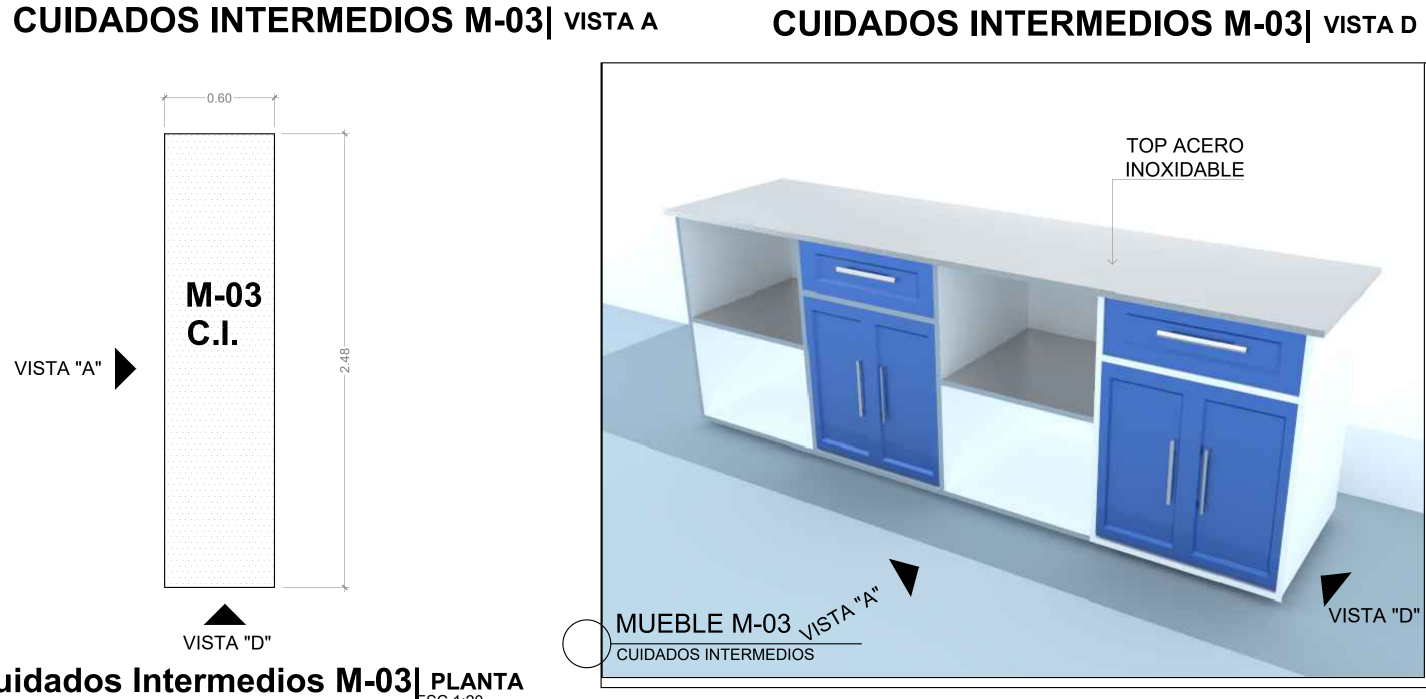
- ENCHAPE DE VENEER, Y CARA POSTERIOR DEL MUEBLE CON MDF 1/4".
- 2. SUPERFICIE: 2.48X0.60m, ALTURA=0.90M, CON TOP DE
- 3. PINTURA: PINTADO INTERIOR Y EXTERIOR DEL MUEBLE CON DOS MANOS DE PRIMER, ADHESIÓN DE CAPA DE COLOR DESEADO, TRES CAPAS DE SELLADOR Y TRES CAPAS DE LACA AUTOMOTRIZ DE ALTO RENDIMIENTO EN COLOR A SER DEFINIDO POR LA SUPERVISIÓN
- A DETALLE EN PLANO CONSTRUCTIVO.
- 5. INCLUYE ZÓCALO DE ALUMASTEEL. LOS ACCESORIOS DEBERÁN SER HOMOGÉNEOS EN TODOS LOS MUEBLES.

NOTAS:

- **C.** EL MUEBLE INCLUYE:
- PARAGOLPES ADHESIVOS. CANTOS PVC.
- CANTIDAD = 1.00

- 1. ESTRUCTURA: CARAS LATERALES DEL MUEBLE CON PANEL DE HARDBOARD DE PINO SÓLIDO DE 5/8", CON
- 4. PUERTAS Y GAVETAS: PUERTAS Y GAVETAS: CON MANIJAS DE ALUMINIO COLOR PLATEADO SATINADO, CIERRE IMANTADO, BISAGRAS PESADAS, RIELES EXPANDIBLES EN GAVETAS CON TOPE DE APERTURA DE SEGURIDAD, TODO DE ALTA CALIDAD Y DE ACUERDO

- 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.
- FONDO DE MUEBLE.



M-03 C.I. VISTA "A"

∤ 0.60 |

Cuidados Intermedios M-03 PLANTA

VISTA "D"

MUEBLE

- 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

ESCALA: PLANO: 1:25 C-INTERMEDIOS A-09 OCTUBRE_2018

ESPECIFICACIÓN MUEBLE CUIDADOS INTERMEDIOS M-02 1. ESTRUCTURA: CARAS LATERALES DEL MUEBLE CON

CON MDF 1/4".

SUPERVISIÓN

2. SUPERFICIE: 3.00X0.60M, ALTURA=0.90M, CON TOP DE SAMSUNG STARON DE 1 1/8", SOBRE TABLERO MUF DE 16MM.

PANEL DE HARDBOARD DE PINO SÓLIDO DE 5/8". CON

ENCHAPE DE VENEER, Y CARA POSTERIOR DEL MUEBLE

3. PINTURA: PINTADO INTERIOR Y EXTERIOR DEL MUEBLE CON DOS MANOS DE PRIMER, ADHESIÓN DE CAPA DE COLOR DESEADO, TRES CAPAS DE SELLADOR Y TRES CAPAS DE LACA AUTOMOTRIZ DE ALTO RENDIMIENTO EN COLOR A SER DEFINIDO POR LA

4. PUERTAS Y GAVETAS: PUERTAS Y GAVETAS: CON MANIJAS DE ALUMINIO COLOR PLATEADO SATINADO, CIERRE IMANTADO, BISAGRAS PESADAS, RIELES EXPANDIBLES EN GAVETAS CON TOPE DE APERTURA DE SEGURIDAD, TODO DE ALTA CALIDAD Y DE ACUERDO A DETALLE EN PLANO CONSTRUCTIVO.

5. INCLUYE ZÓCALO DE ALUMASTEEL. LOS ACCESORIOS DEBERÁN SER HOMOGÉNEOS EN TODOS LOS MUEBLES.

6. INCLUYE 2 LAVAMANOS, LAVAMANOS DE ACERO INOXIDABLE INSTALACIÓN SOBRE MUEBLE, 1 POCETA, DIMENSIONES 47X49X14CM, CAL. 24, IGUAL O SUPERIOR A TARJA MARK DE EMPOTRAR EB-TÉCNICA M-100. INCLUYE GRIFO CUELLO DE GANSO PARA HOSPITALES SIMILAR O SUPERIOR A HELVEX H-13341G. INCLUYE VÁLVULAS DE ABASTO, TUBERÍAS DE ABASTO FLEXIBLE Y DEMÁS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU

INSTALACIÓN. 7. INCLUYE SUMINISTRO EN INSTALACIÓN DE UNA JABONERA DE ACERO INOXIDABLE 304, CALIBRE 22, PARA JABÓN LIQUIDO Y LOCIONES, SIMILAR A BOBRICK B-2112

8. INCLUYE PARED DE TABLAYESO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO, INCLUYE ZÓCALO Y PINTURA IGUAL AL

NOTAS: