

# CUIDADOS INTERMEDIOS, BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO. HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO



Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

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

Proyecto:  
**Reeducación 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  
ARG. MARLON URTECHO  
CAH-401

DIGITALIZACIÓN:  
ARG. MARGO ZUNIGA  
CAH-1149

REVISÓ:  
ARG. GLENDA LAGOS  
CAH-322

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

Contenido:  
**UBICACIÓN Y LISTADO DE  
PLANOS,  
CUIDADOS  
INTERMEDIOS.**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA:  
SIN-ESCALA

PLANO:  
C. INTERMEDIOS

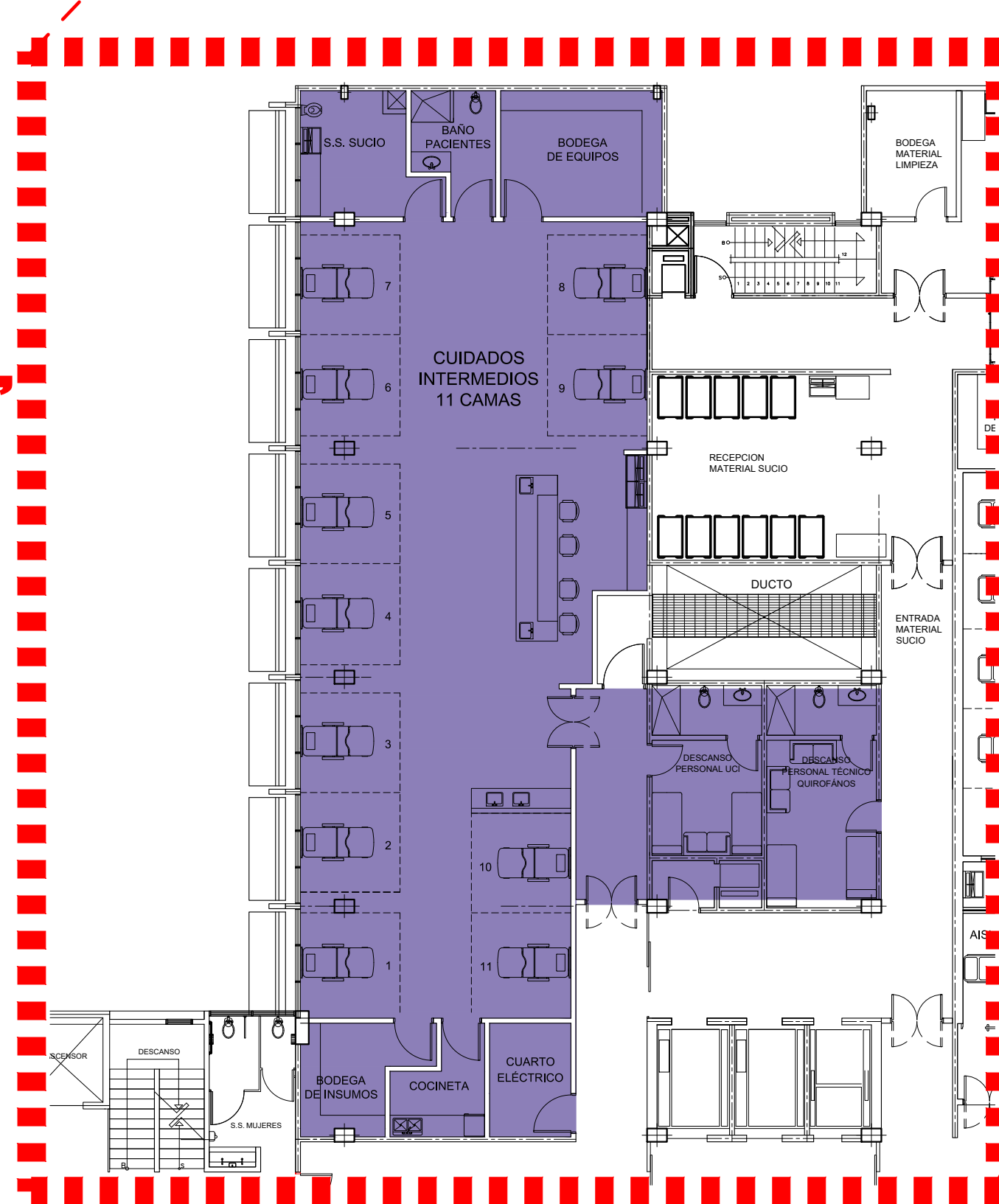
OCTUBRE\_2018

**A-00**

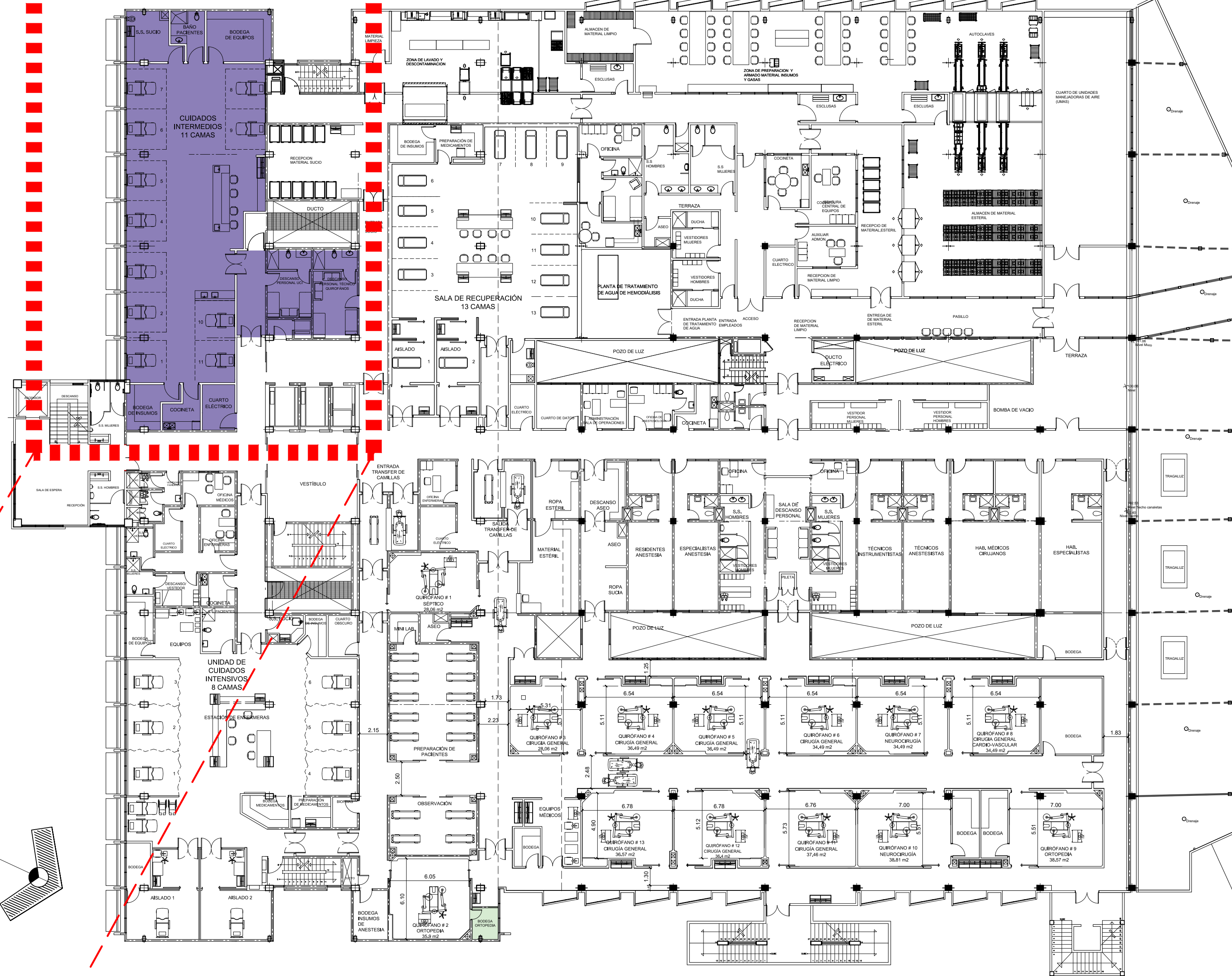
## ÍNDICE PLANOS, CUIDADOS INTERMEDIOS, SEGUNDO NIVEL - BQM HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

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
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

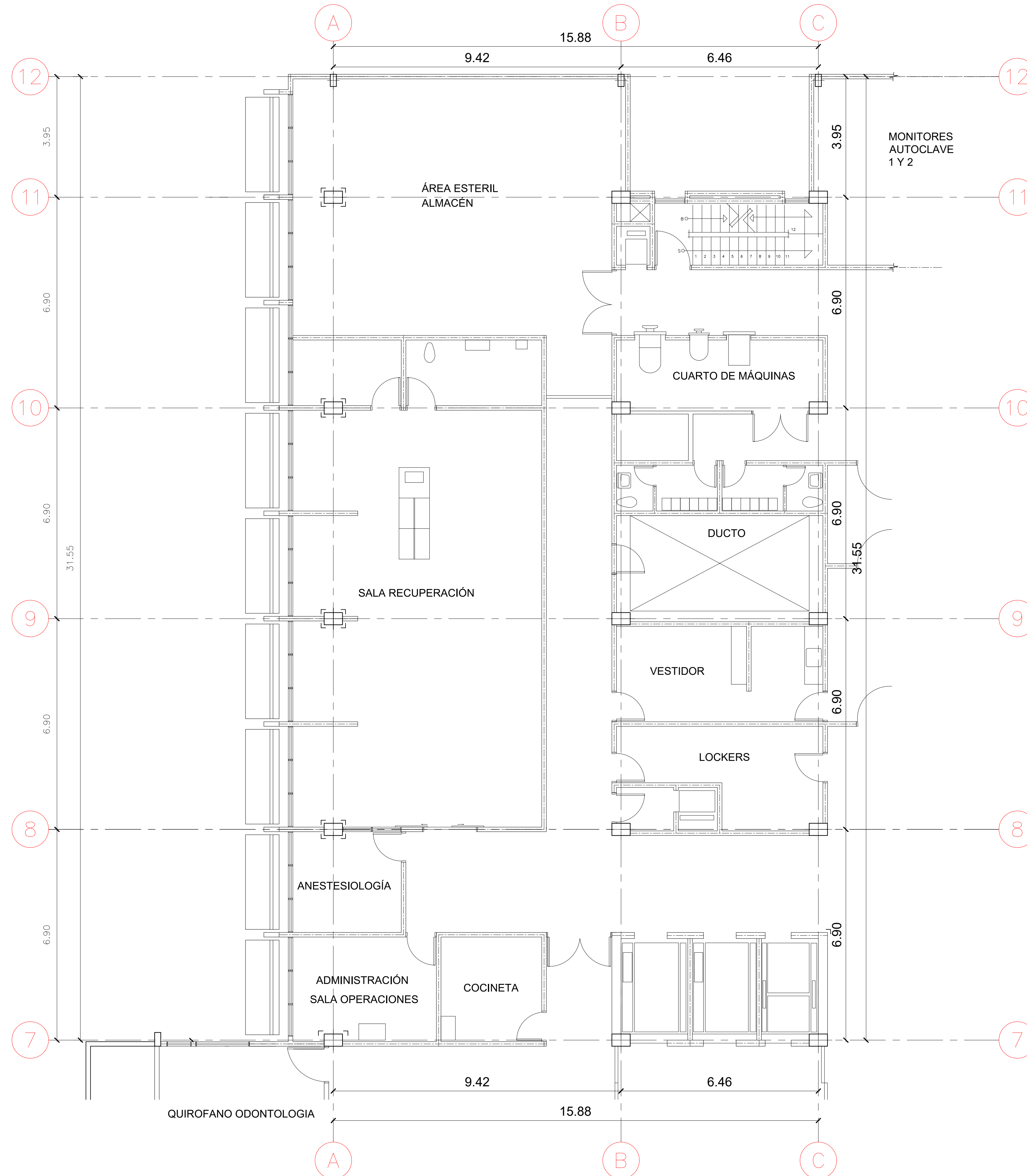
## CUIDADOS INTERMEDIOS, SEGUNDO NIVEL - BQM, HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO.



## CUIDADOS INTERMEDIOS



## PLANO SEGUNDO NIVEL, HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO



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  
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-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

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

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75	PLANO: C. INTERMEDIOS <b>A-01</b>
OCTUBRE_2018	



Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

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

Proyecto:  
**Reeducción 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

REVISÓ:  
ARQ. GLENDA LAGOS  
CAH-522

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

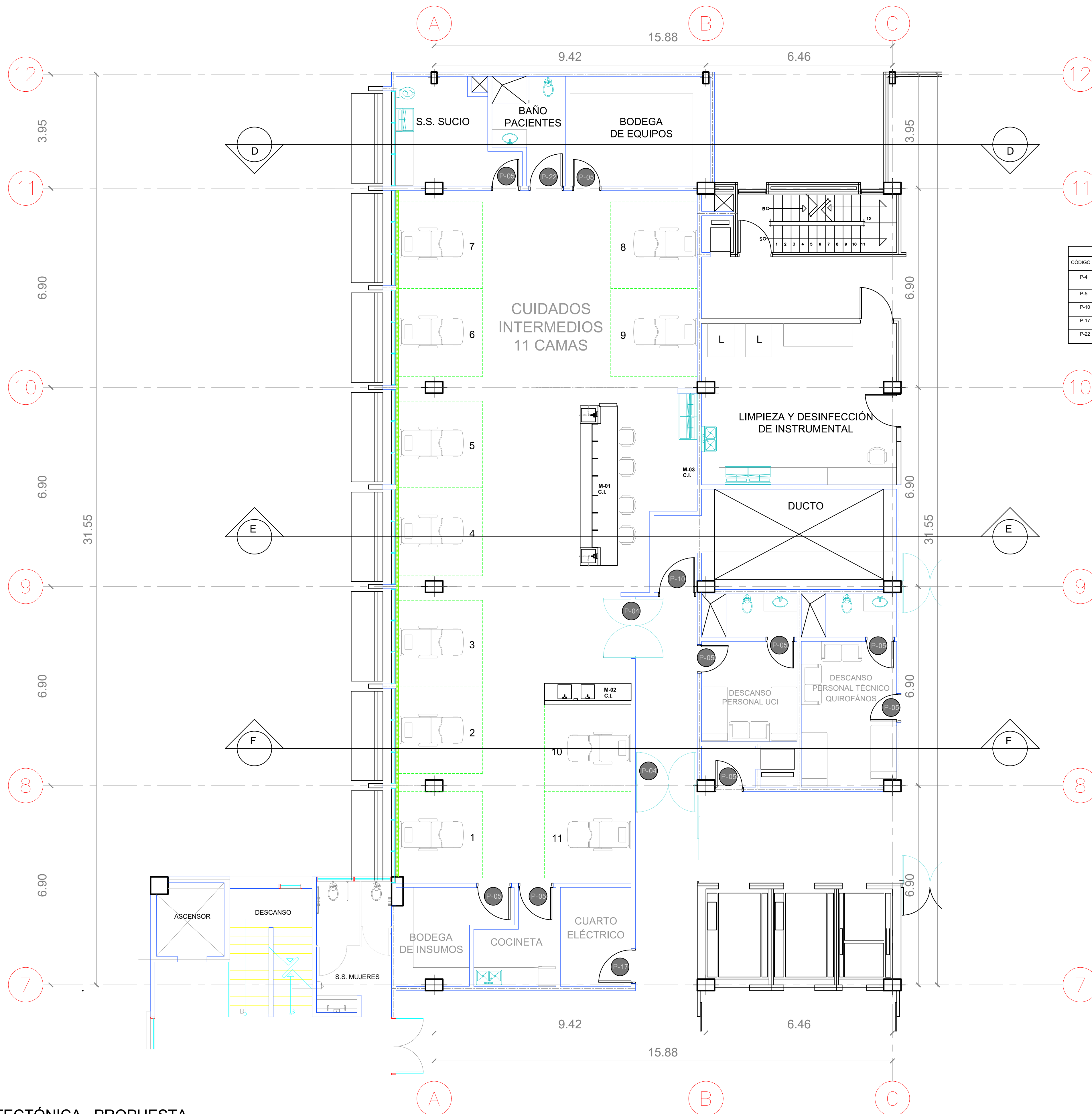
Contenido:  
**PLANTA  
ARQUITECTÓNICA -  
PROPUESTA CUIDADOS  
INTERMEDIOS  
SEGUNDO NIVEL - BMQ**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

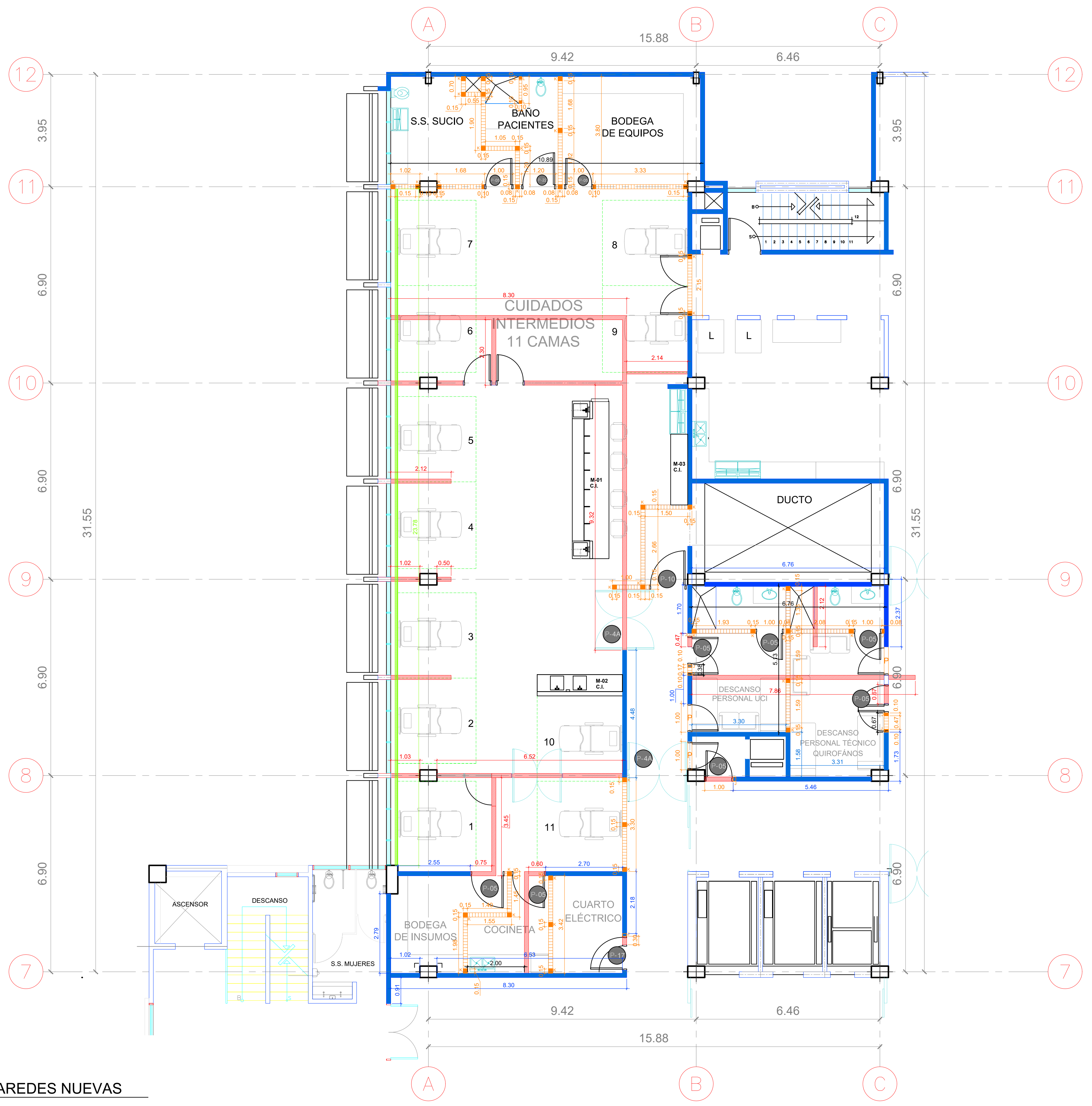
Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75  
OCTUBRE\_2018

PLANO:  
C. INTERMEDIOS  
**A-02**



CUADRO DE PUERTAS CUIDADOS INTERMEDIOS					
CÓDIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD TOTAL POR TIPO
P-4	1.80m	2.15m	02	Puertas de acceso Principal	02
P-5	1.02m	2.16m	09	S.S. SUCIO, BAÑO PACIENTES, BODEGA DE EQUIPOS, BODEGA DE INSUMOS, COCINETA, DESCANSO DE PERSONAS	09
P-10	1.34m	2.075m	01	CUARTO DE MANTENIMIENTO	01
P-17	1.02m	2.16m	01	CUARTO ELÉCTRICO PASILLO	01
P-22	1.02m	2.16m	01	Baño Pacientes	01



- PARED EXISTENTE LADRILLO RAFÓN
- PARED A DEMOLER LADRILLO RAFÓN
- PARED NUEVA DUROCK CARA EXTERIOR TABLAYESO PLOMADO CARA INTERIOR
- PARED NUEVA DUROCK EN AMBAS CARAS
- ▤ PARED NUEVA BLOQUE 6"
- ▤ PARED NUEVA BLOQUE 8"
- PARED NUEVA LADRILLO RAFON
- SELLAR BOQUETE DE PUERTA
- SELLAR BOQUETE DE VENTANA

PLANO DE DEMOLICIÓN Y PAREDES NUEVAS  
ESC 1:75



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  
UNIVERSITARIO - H.E.U.**

LEVANTAMIENTO:  
SEAPI - UNAH

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
ARG. MARLON URTECHO  
CAH-401

DIGITALIZACIÓN:  
ARG. MARCIO ZÚNIGA  
CAH-1149

REVISÓ:  
ARG. GLENDA LAGOS  
CAH-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

Contenido:  
**PLANTA DE DEMOLICIÓN  
Y PAREDES NUEVAS  
CUIDADOS INTERMEDIOS  
SEGUNDO NIVEL - BMQ**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75

PLANO:  
C. INTERMEDIOS

OCTUBRE\_2018

**A-03**



Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

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

Proyecto:  
**Readecuación y Mejoramiento del Centro Quirúrgico,  
Reconstrucción 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:  
ARG. MARLON URTECHO  
CAH-401

DIGITALIZACIÓN:  
ARG. MARCIO ZÚNIGA  
CAH-1149

REVISÓ:  
ARG. GLENDA LAGOS  
CAH-522

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

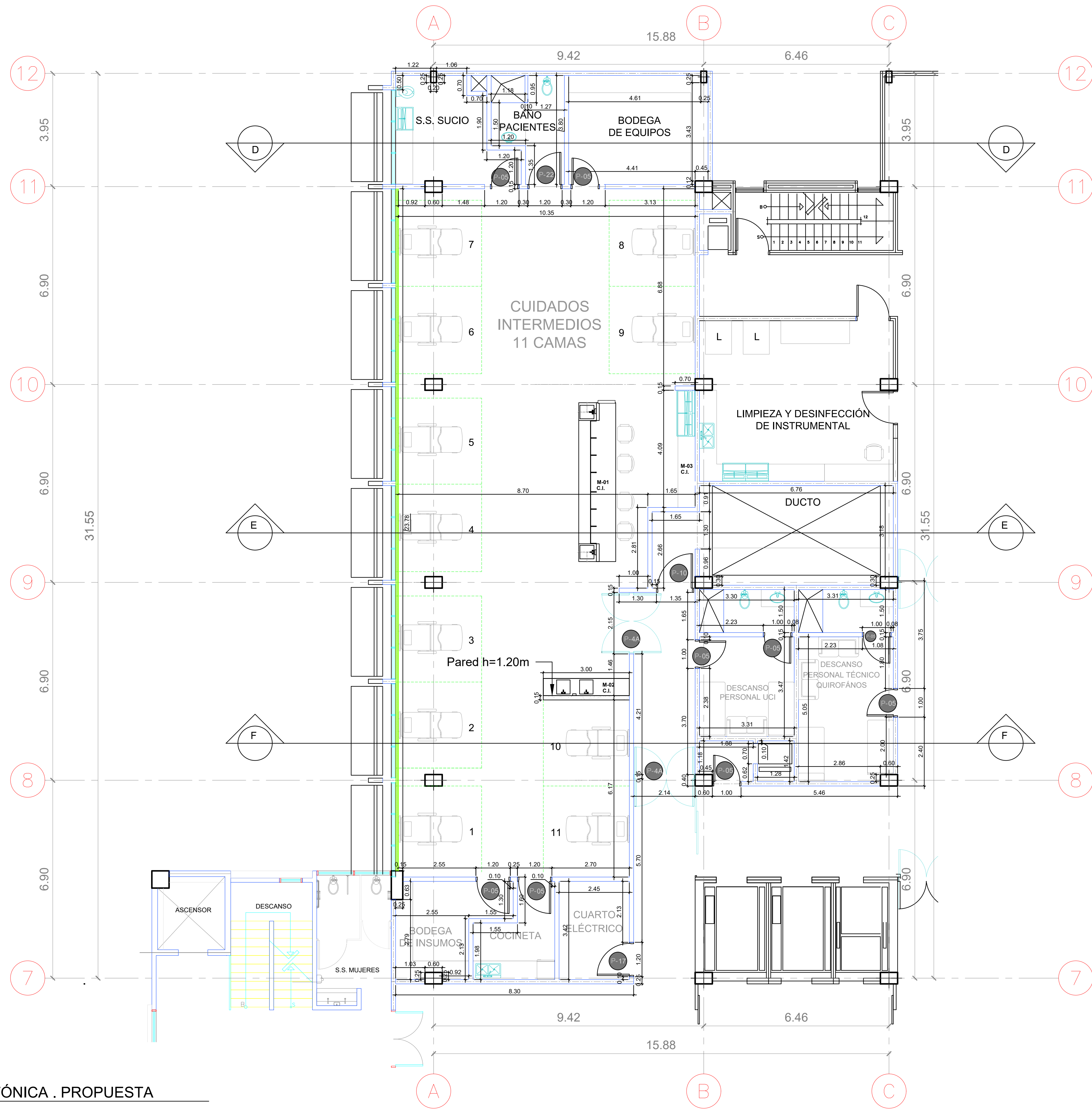
APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

Contenido:  
**PLANTA CONSTRUCTIVA  
CUIDADOS INTERMEDIOS  
SEGUNDO NIVEL - BMQ**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75  
PLANO: C. INTERMEDIOS  
**A-04**  
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 y Mejoramiento del  
Sistema Eléctrico, BLOQUE MÉDICO QUIRÚRGICO.  
HOSPITAL ESCUELA UNIVERSITARIO

Ubicación:  
HOSPITAL ESCUELA  
UNIVERSITARIO - H.E.U.

LEVANTAMIENTO:  
SEAPI - UNAH

DISEÑO ARQUITECTÓNICO  
ARG. MARLON URTECHO  
CAH-401

DIGITALIZACIÓN:  
ARG. MARCIO ZÚÑIGA  
CAH-1149

REVISÓ:  
ARG. GLENDA LAGOS  
CAH-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

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

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75

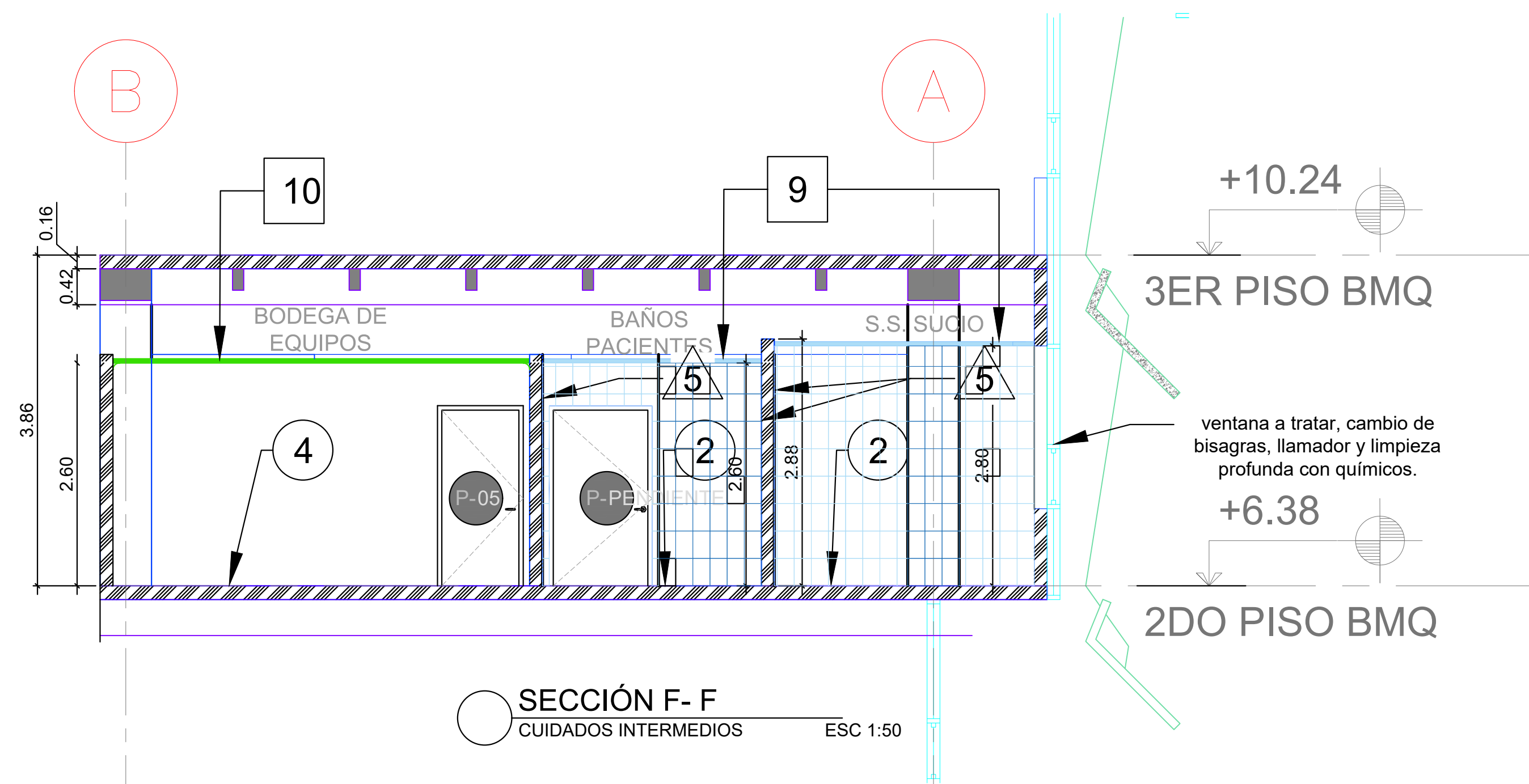
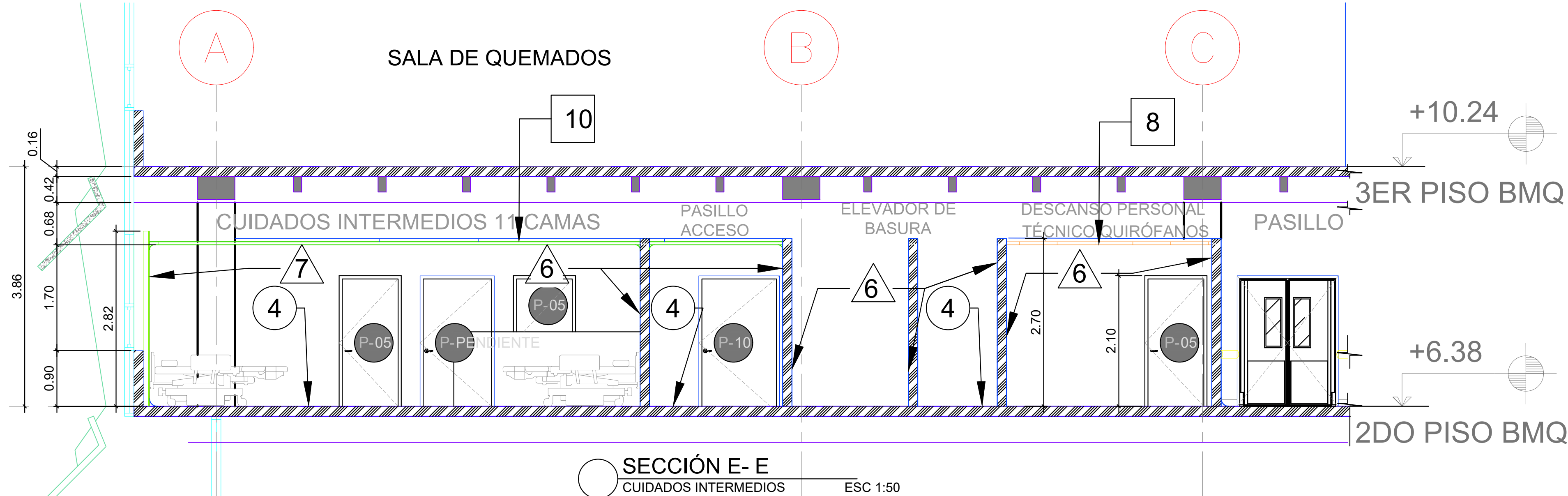
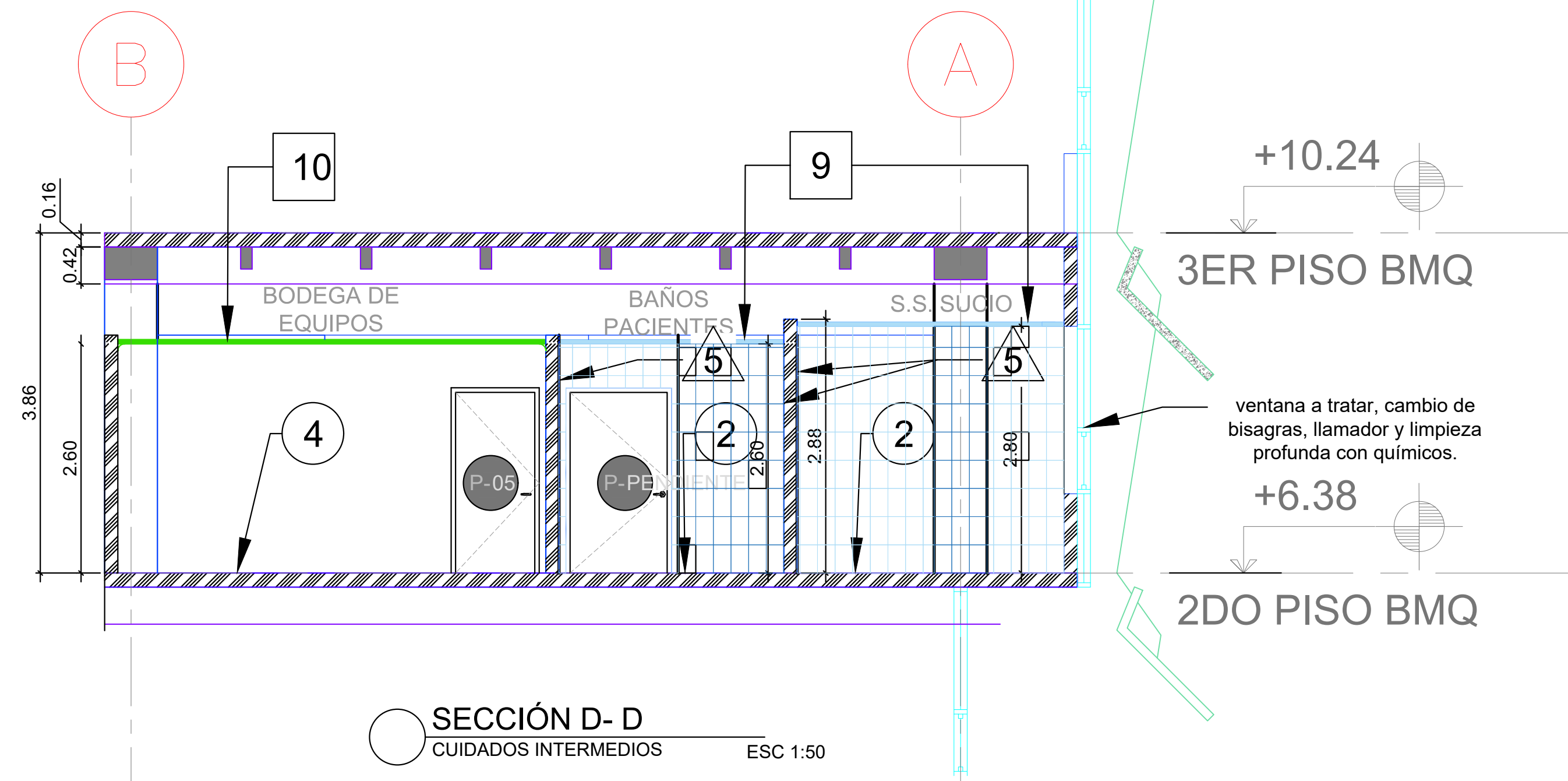
PLANO:  
C. INTERMEDIOS

OCTUBRE\_2018

**A-05**

## 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.
- ③ 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.
- ⑤ 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 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.
- ⑦ F. SISTEMA DE MURO TABLACEMIENTO: 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).
- ⑧ 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.
- ⑨ 6. CIELO FALSO DE PVC, 6.5 MM DE ESPESOR, ACABADO COMPLETAMENTE LISO, COLOR BLANCO.
- ⑩ 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:  
**Reeducación 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-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

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

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

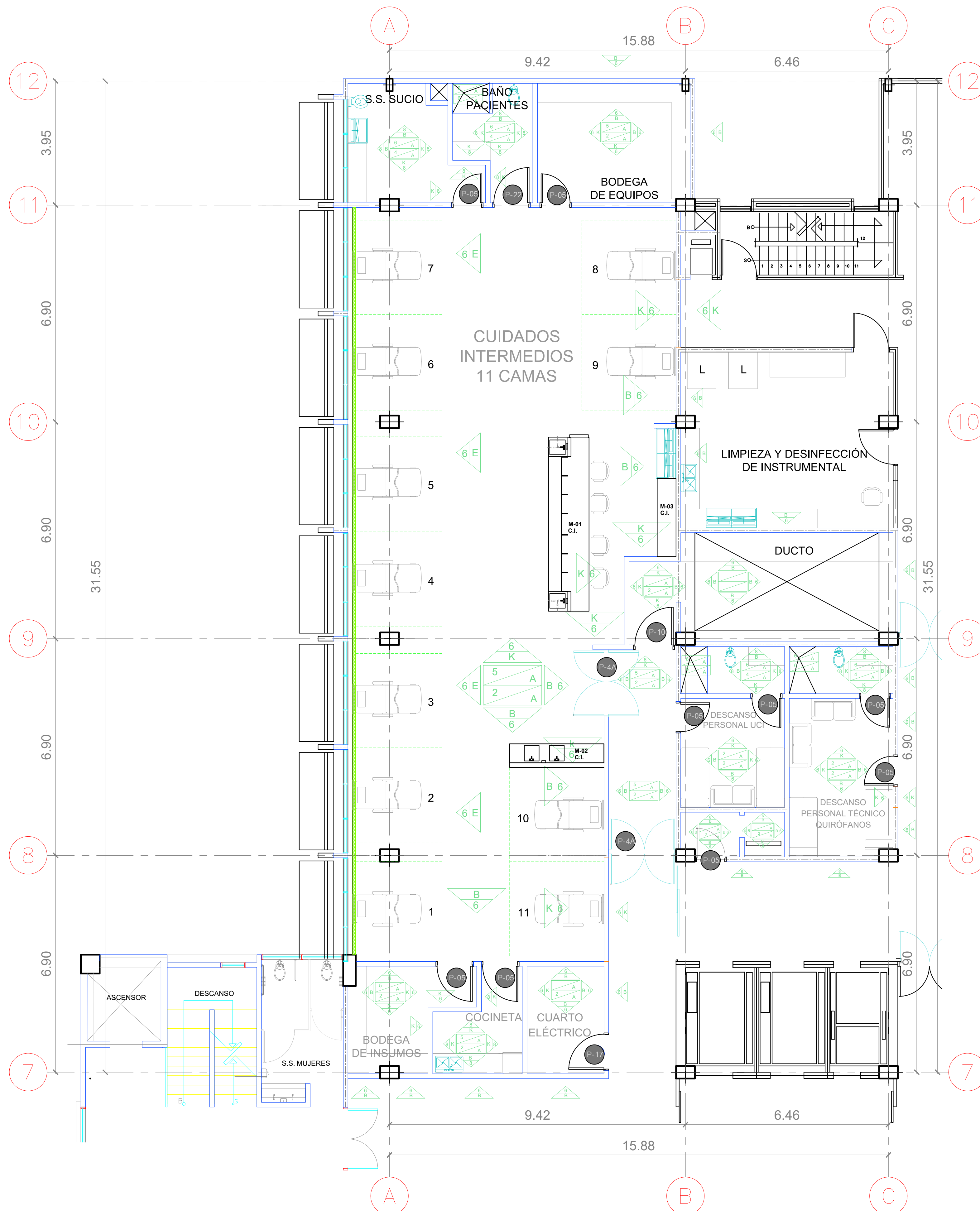
Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA:  
1:75

PLANO:  
C. INTERMEDIOS

OCTUBRE\_2018

**A-06**

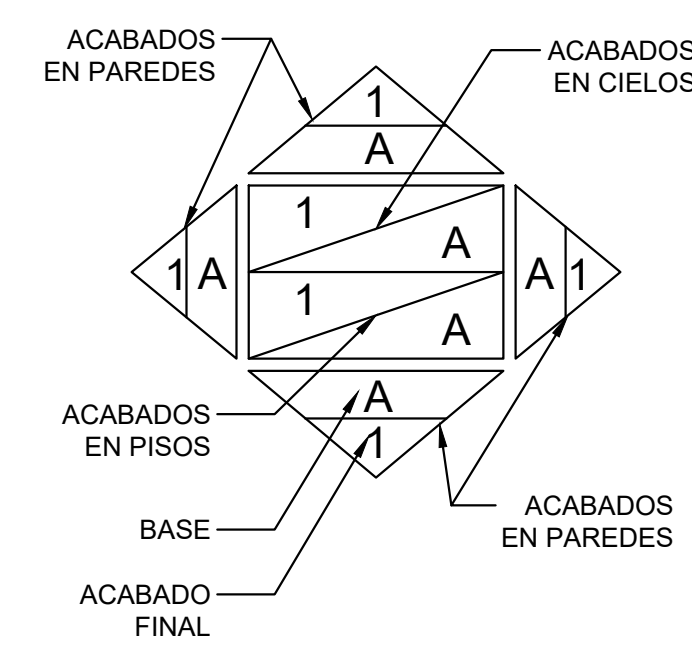


ACABADOS PISO	
BASE	ACABADO FINAL
A. AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELEX DE LATICRETE. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.	1. PISO EPÓXICO AUTONIVELANTE CON COLOR INTEGRADO (COLOR SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A C-FLOOR E400 SL DE PINTUCO.
B. MORTERO CIMENTÍCIO AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A CIN-CIS SL60 DE PINTUCO. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES.	2. PISO DE VINIL ANTIESTÁTICO PARA 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 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.
	6. CERÁMICA ANTIDERRAPANTE CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM EN DUCHAS. CERÁMICA DE 0.20 X 0.20 M SIMILAR O SUPERIOR A ÁRTICA Y FRAGA SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.
	7. IMPERMEABILIZANTE DE LOSA DE AZÓTEA. MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM. SIMILAR O SUPERIOR A ESTERDAN 40/GP PL.

ACABADOS EN CIELOS	
BASE	ACABADO FINAL
A. LOSA EXISTENTE.	1. CIELO FALSO USO CLÍNICO DE 2' X 2' X 3/4" 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.
B. CUBIERTA DE TERMOALÁMINA TIPO PANEL SANDWICH, POLIURETANO, FIJADO SOBRE ESTRUCTURA DE CANALETAS DE ACERO.	2. CIELO FALSO DE FIBRA MINERAL DE 2' X 2' X 3/4" 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.
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).	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.
D. LOSA COMPUESTA DE LÁMINA DE ACERO Y CONCRETO.	4. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR Y DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX MATE DE ALTA LAVABILIDAD, 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	
BASE	ACABADO FINAL
A. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON LÁMINA DE PLOMO DE 2MM Y PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS + ACABADO NIVEL 3 (VER ESPECIFICACIÓN TÉCNICA).	1. PANELES DE RESINA PARA USO HOSPITALARIO DE ALTA RESISTENCIA DE 4' x 10', e=0.06", SIMILAR O SUPERIOR A ACROVYN. UNIÓN DE LOS PANELES 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 SUPERVISIÓN. (VER DETALLE).
B. RESANE DE PARED EXISTENTE.	2. ENCHAPADO DE CERÁMICA SIMILAR O SUPERIOR A CERÁMICA ÁRTICA BLANCA LISA 20 x 31.5 CM Y CERÁMICA BEIGE AZUL LISA RETICULADA 20 X 20 CM. FRAGUADOR EPÓXICO DE 3mm SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE. COLOR BLANCO. HASTA ALTURA DE CIELO (VER DETALLE).
C. BLOQUE DE CONCRETO DE 4" + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.	3. PANELES DE RESINA PARA USO HOSPITALARIO DE ALTA RESISTENCIA, e=0.06", DESDE EL PISO HASTA 90 m DEL N.P.T. INCLUYE UNA MANO DE PRIMER Y PEGAMENTO SEGÚN 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 DETALLE).
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).	4. CORTINA ANTIBACTERIAL CON SISTEMA DE DE RIEL EXPUESTO DE ALUMINIO EXTRUIDO DE ALTA RESISTENCIA. CORTINA SIMILAR O SUPERIOR A SHIELD CLASSIC DE PANAZ Y SISTEMA DE RIEL SIMILAR O SUPERIOR A ULTRA CUBE DE INPRO.
E. SISTEMA DE MURO TABLAYESO: 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).	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).
F. SISTEMA DE MURO TABLAYESO: SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 3", 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).	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.
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).	7. UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE PINTURAS SUR Y DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX SATINADA, SIMILAR O SUPERIOR A PINTURA LÁTEX 3100 DE PINTURAS SUR, COLOR A ESCOGER.
H. BLOQUE DE CONCRETO DE 6" + REPELLO 1:4 + PULIDO PREMEZCLADO.	8. CERÁMICA DE 0.316 X 0.20 COLOR BLANCO CON FRAGA EPÓXICA DE 3mm SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE. HASTA ALTURA DE CIELO (VER DETALLE AF-01).
I. BLOQUE DE CONCRETO DE 6" + REPELLO 1:4 + CODALEADO.	9. VINIL FROST ADHESIVO SOBRE VIDRIO + ACABADO FINAL "8" PINTURA CLÍNICA. (VER DETALLE W-01).
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).	

- NOTAS
- 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 DE USG.
  - 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.





Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

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

Proyecto:  
**Reeducación 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-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

Contenido:  
**PLANTA CIELOS  
REFLEJADOS CUIDADOS  
INTERMEDIOS  
SEGUNDO NIVEL - BMQ**

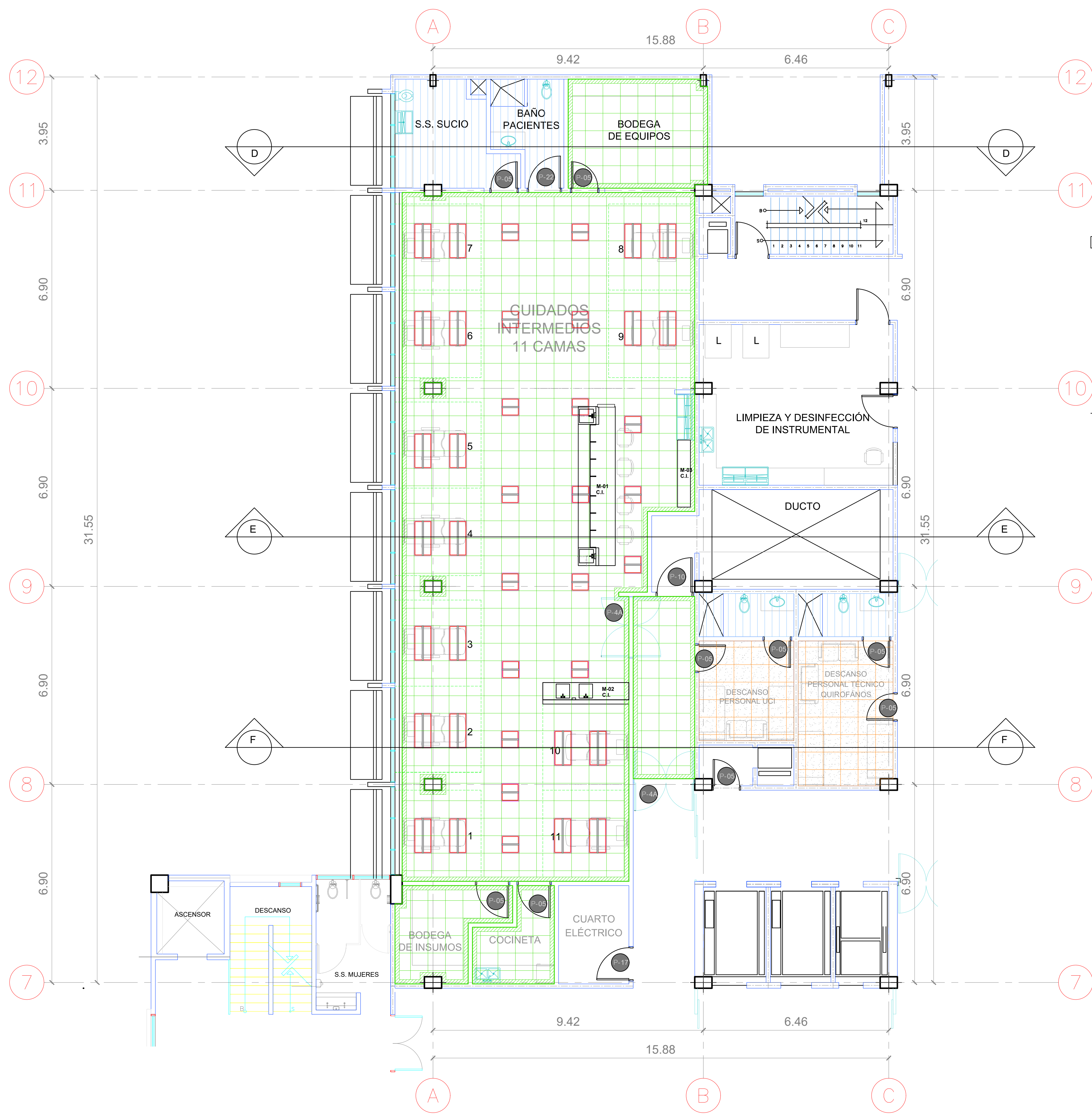
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:75

PLANO:  
C. INTERMEDIOS  
**A-07**

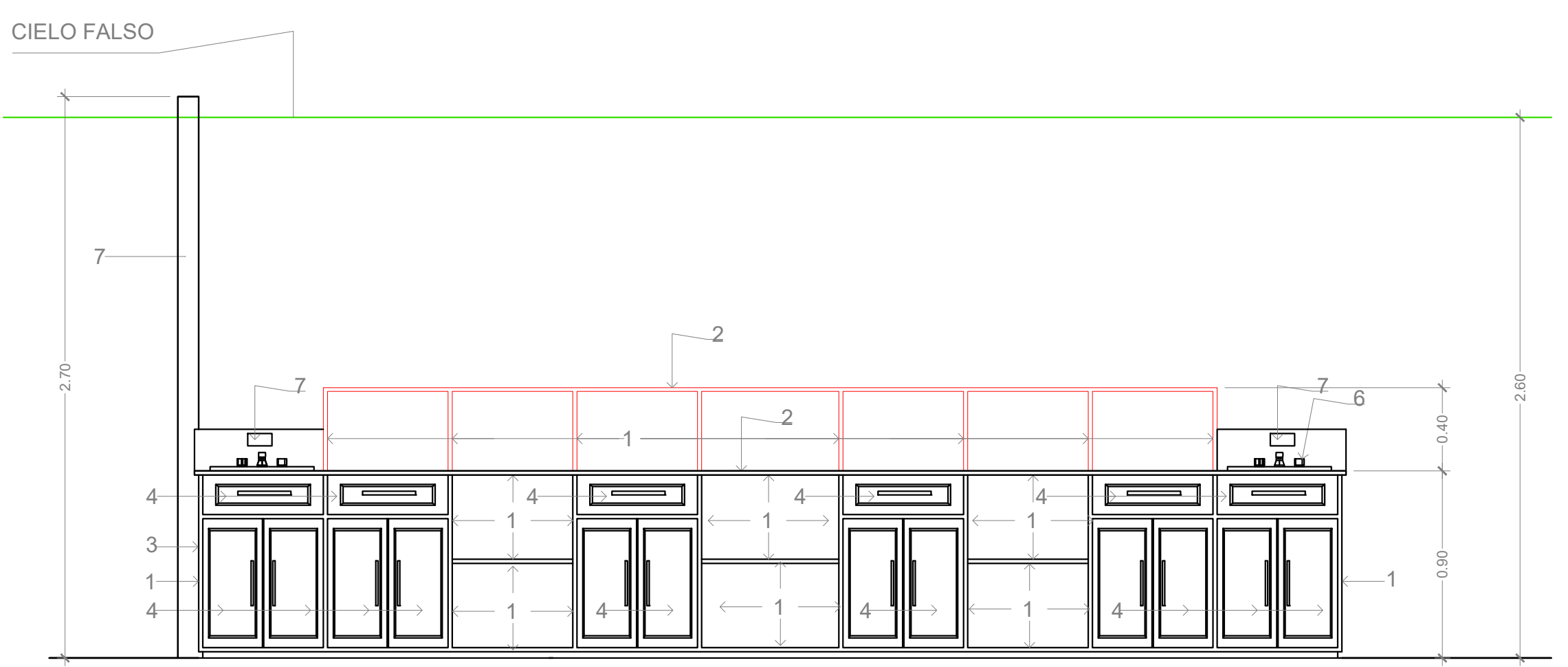
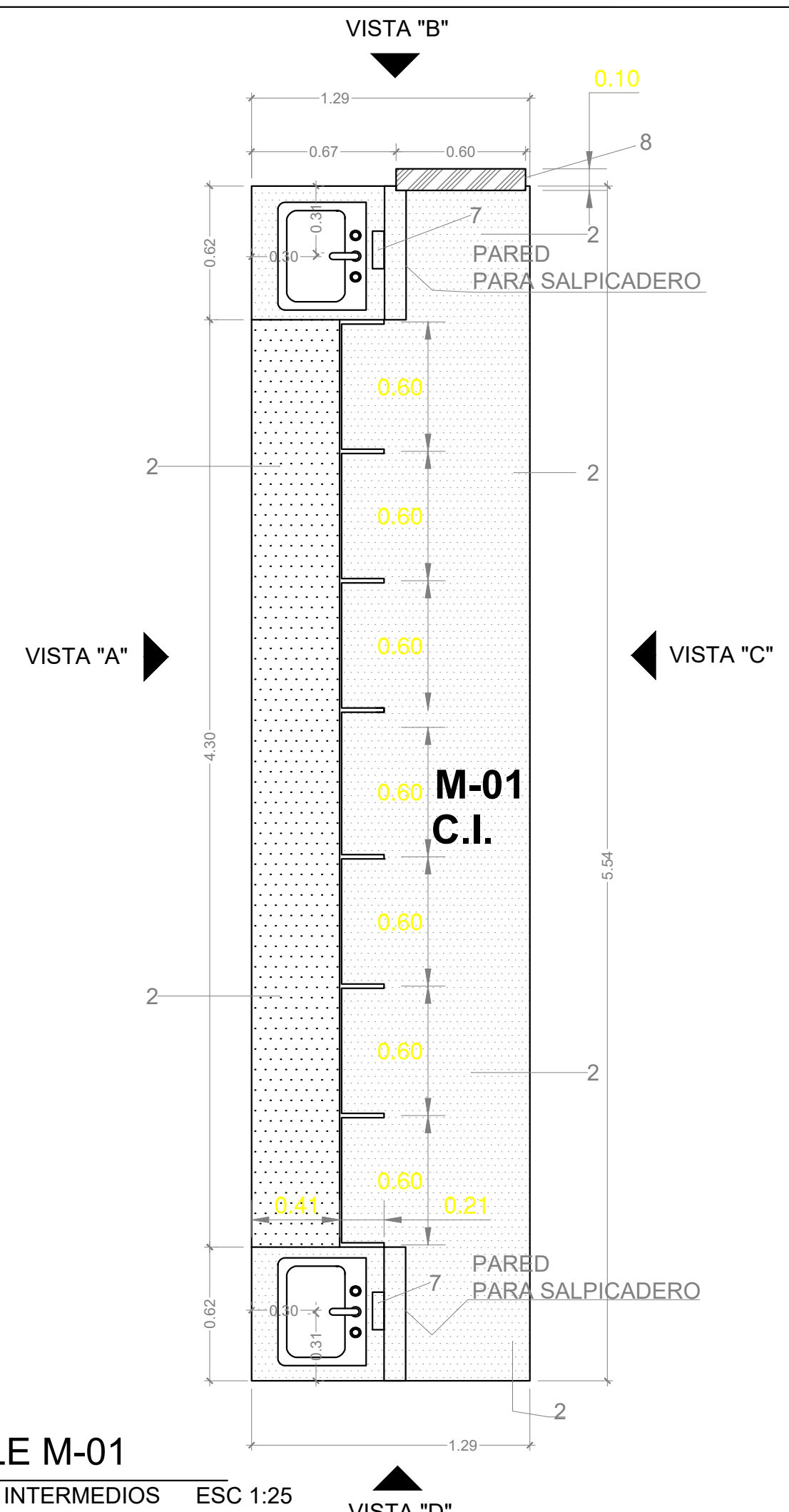
OCTUBRE\_2018



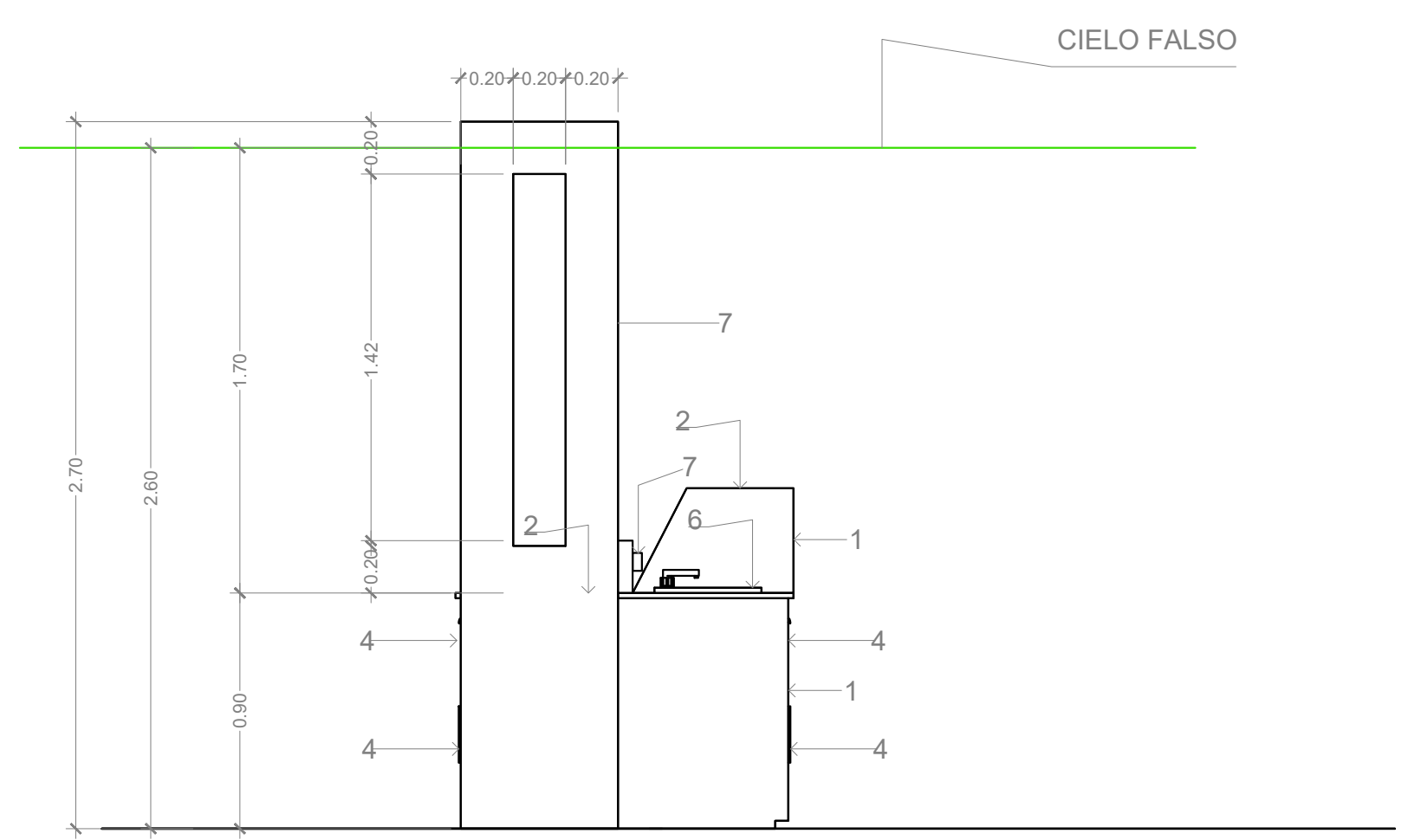
SIMBOLOGÍA CIELO REFLEJADO	
	CIELO FALSO USO CLÍNICO DE 2' X 2' X 1/2" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE ALUMINIO, PLAFÓN Y SUSPENSIÓN COLOR BLANCO SIMILAR O SUPERIOR A PLAFÓN ULTIMA HEALTH ZONE SQUARE LAY-IN Y SISTEMA DE SUSPENSIÓN CLEAN ROOM DE 15/16" DE ARMSTRONG + CURVA SANITARIA PERIMETRAL DE TABLA YESO CON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.
	CIELO FALSO DE FIBRA MINERAL DE 2' X 2' X 1/2" 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.
	CURVA SANITARIA PERIMETRAL DE TABLA YESO CON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.
	CIELO FALSO DE PVC 6.5 MM DE ESPESOR, ACABADO COMPLETAMENTE LISO, COLOR BLANCO.
	TABLA YESO REGULAR DE 1/2" EN SISTEMA DE SUSPENSIÓN METÁLICO GALVANIZADO, ACABADO FINAL UNA MANO DE SELLADOR SIMILAR O SUPERIOR A 522-000 DE SUR Y DOS MANOS DE PINTURA DE USO CLÍNICO Y HOSPITALARIO SIMILAR O SUPERIOR A CLINICAL COAT MATE DE PINTURAS SUR, COLOR BLANCO PURO.
	P.I.M. PUNTO DE INICIO DE MARCAJE.

**PLANTA CIELOS REFLEJADOS**  
ESC 1:75

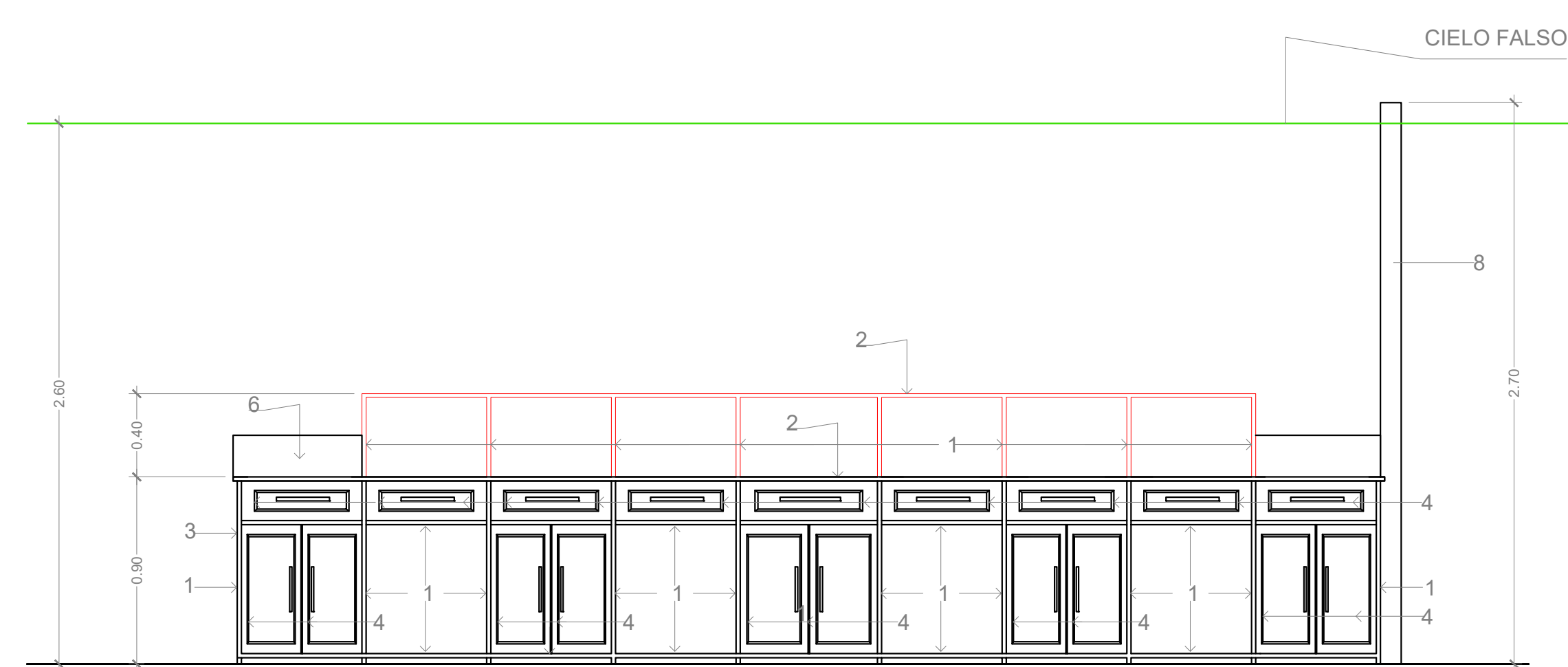




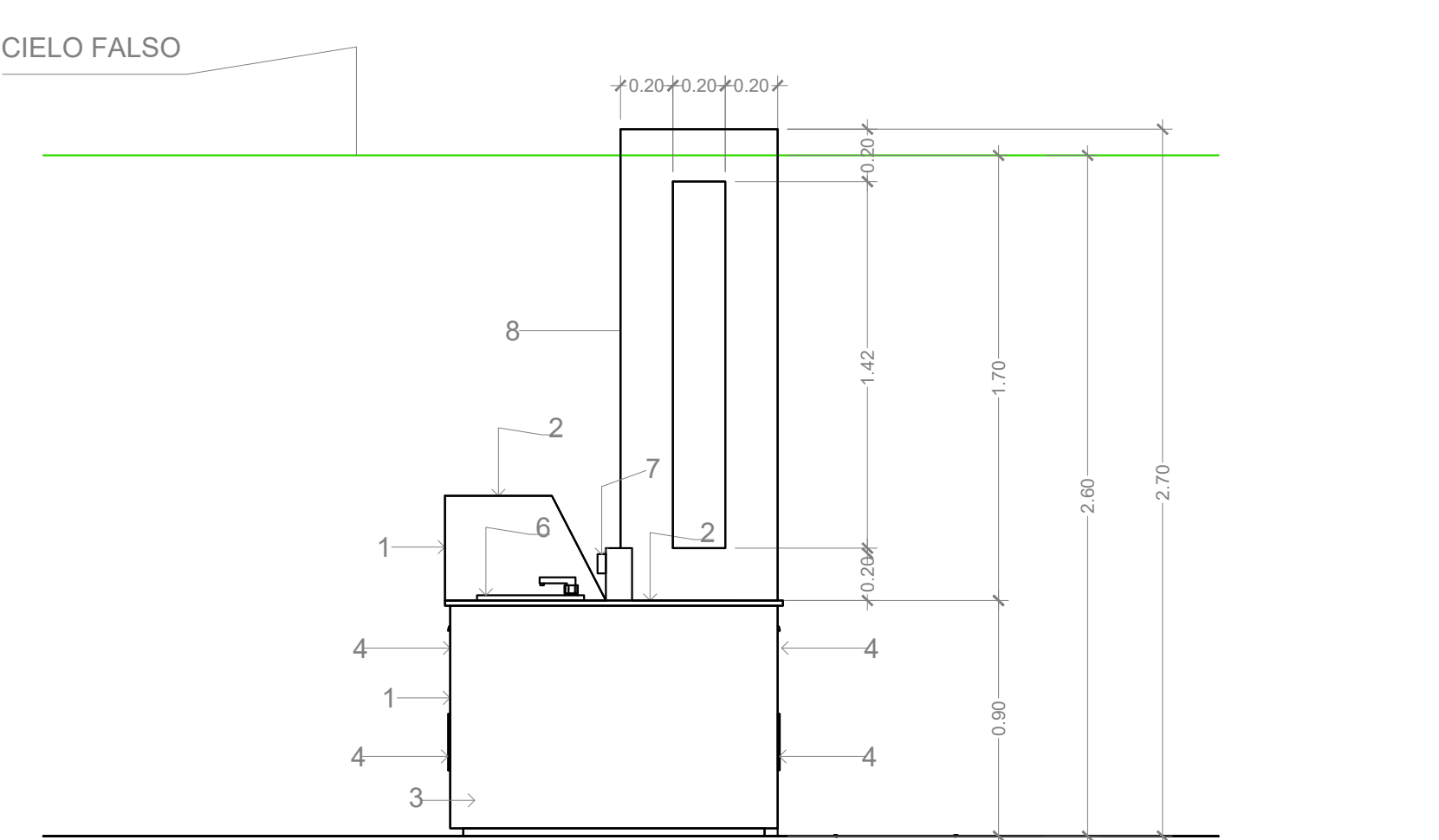
**CUIDADOS INTERMEDIOS M-01 | VISTA A**  
ESC 1:25



**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

**MUEBLE M-01**  
CUIDADOS INTERMEDIOS ESC 1:25

**ESPECIFICACIÓN MUEBLE CUIDADOS INTERMEDIOS M-01**

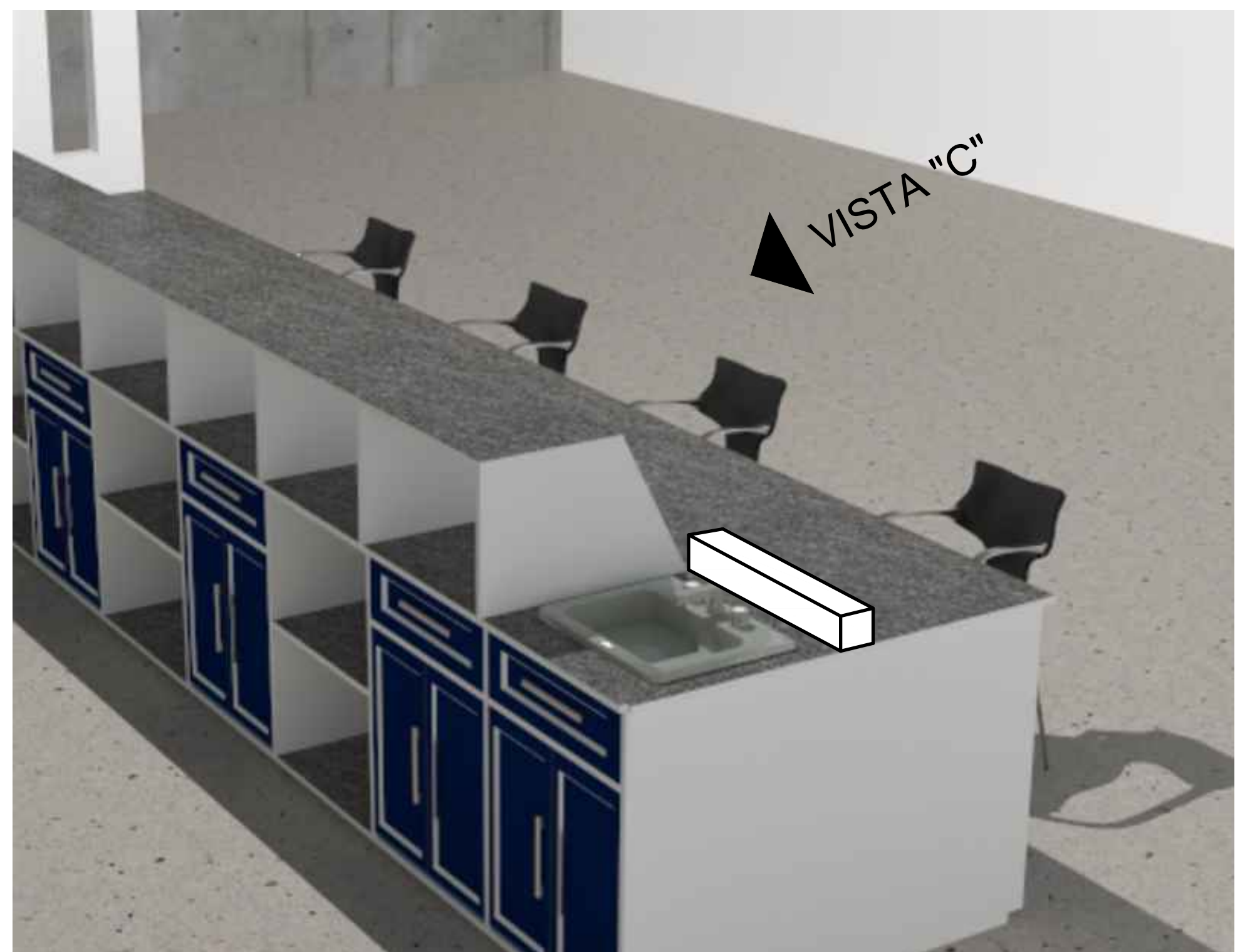
- 1. ESTRUCTURA:** CARAS LATERALES DEL MUEBLE CON PANEL DE HARDBOARD DE PINO SÓLIDO DE 5/8", CON ENCHAPE DE VENEER, Y CARA POSTERIOR DEL MUEBLE CON MDF 1/4".
- 2. SUPERFICIE:** 5.54X1.29M, ALTURA=0.90M, CON TOP DE SAMSUNG STARON DE 1 1/8", SOBRE TABLERO MUF DE 16MM.
- 3. PINTURA:** PINTADO INTERIOR Y 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 LÍQUIDO 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**



**PERSPECTIVA M-01**  
CUIDADOS INTERMEDIOS



**PERSPECTIVA M-01**  
CUIDADOS INTERMEDIOS



Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

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

Proyecto:  
**Reeducción 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-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0997

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

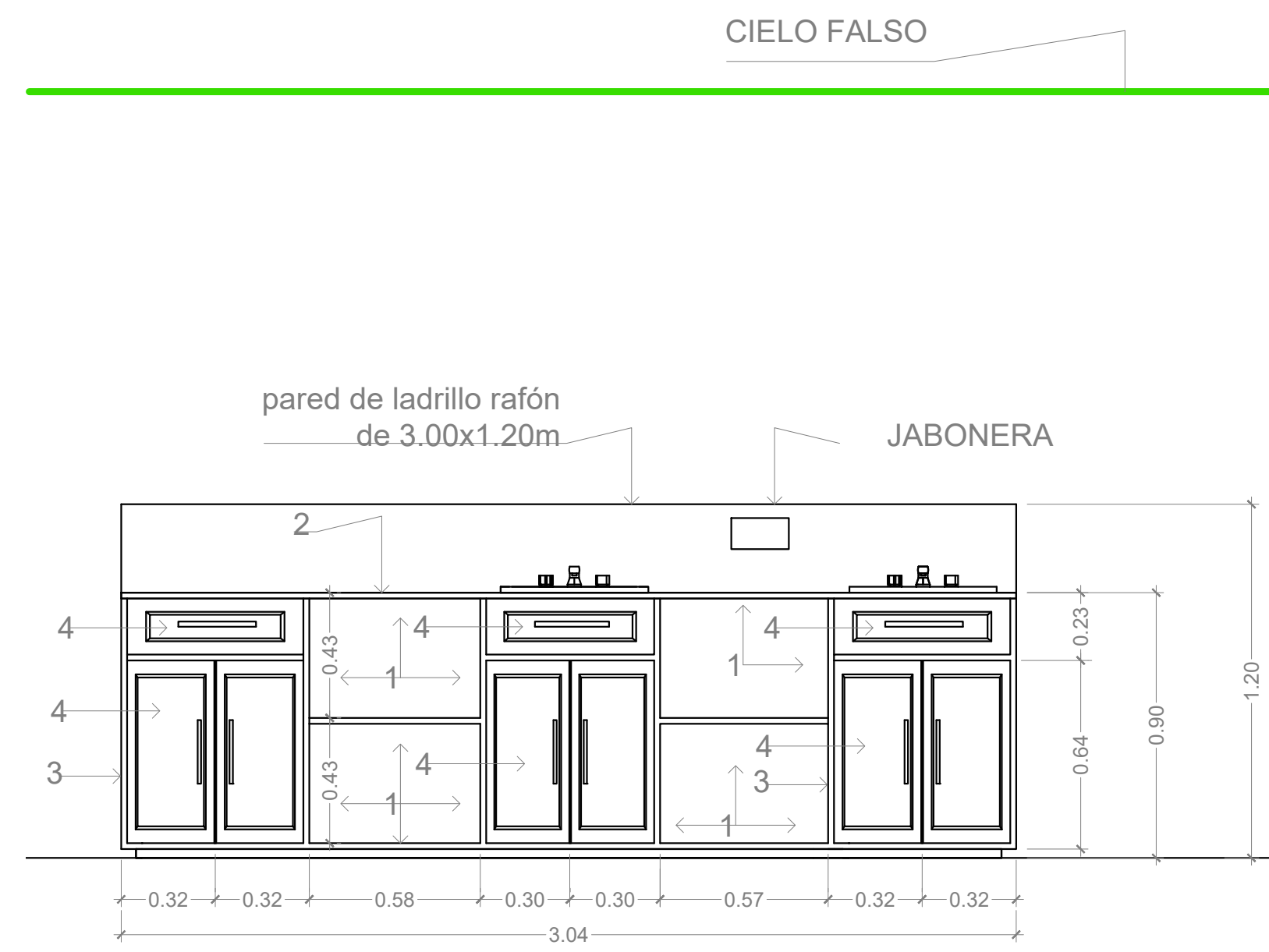
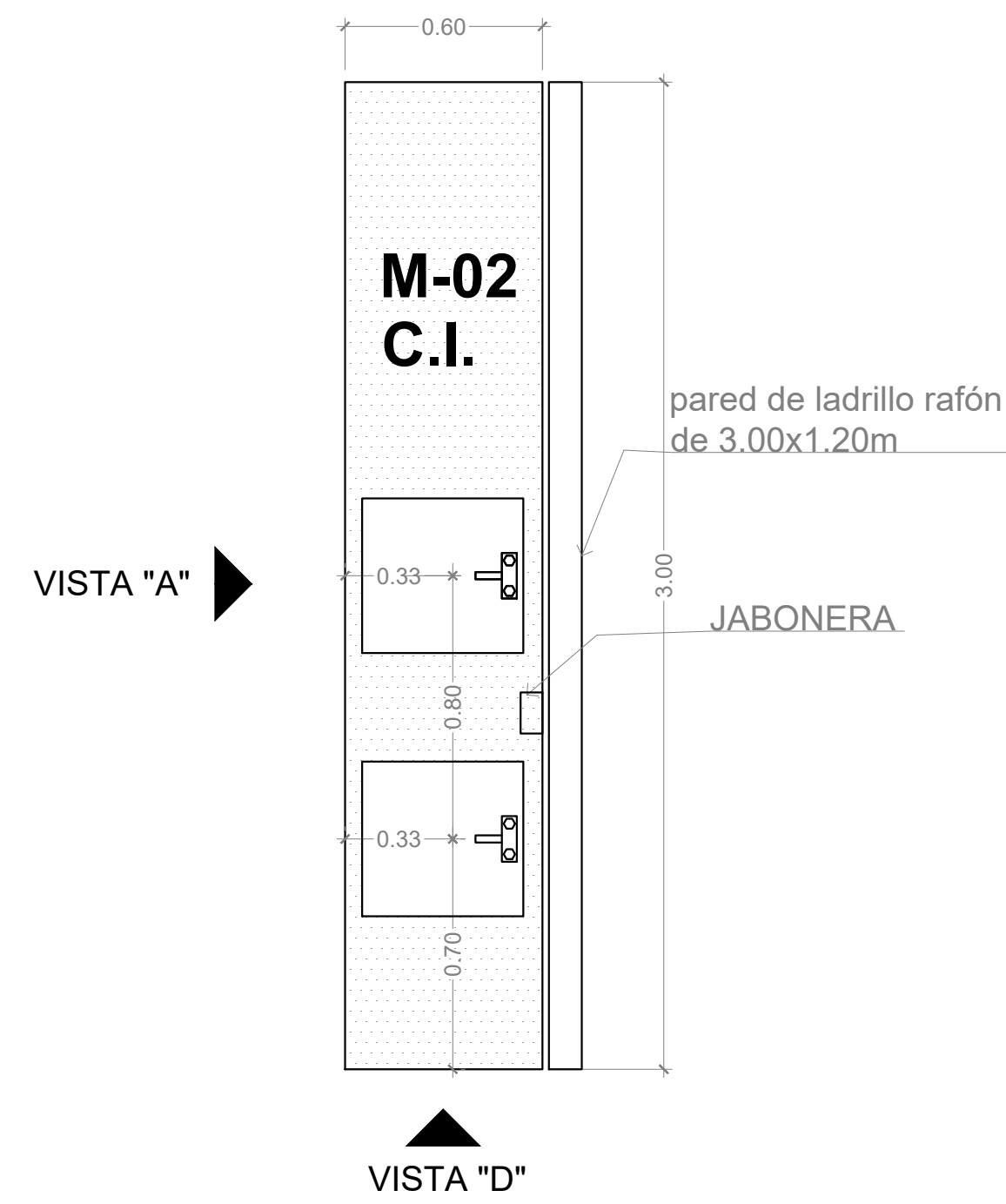
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

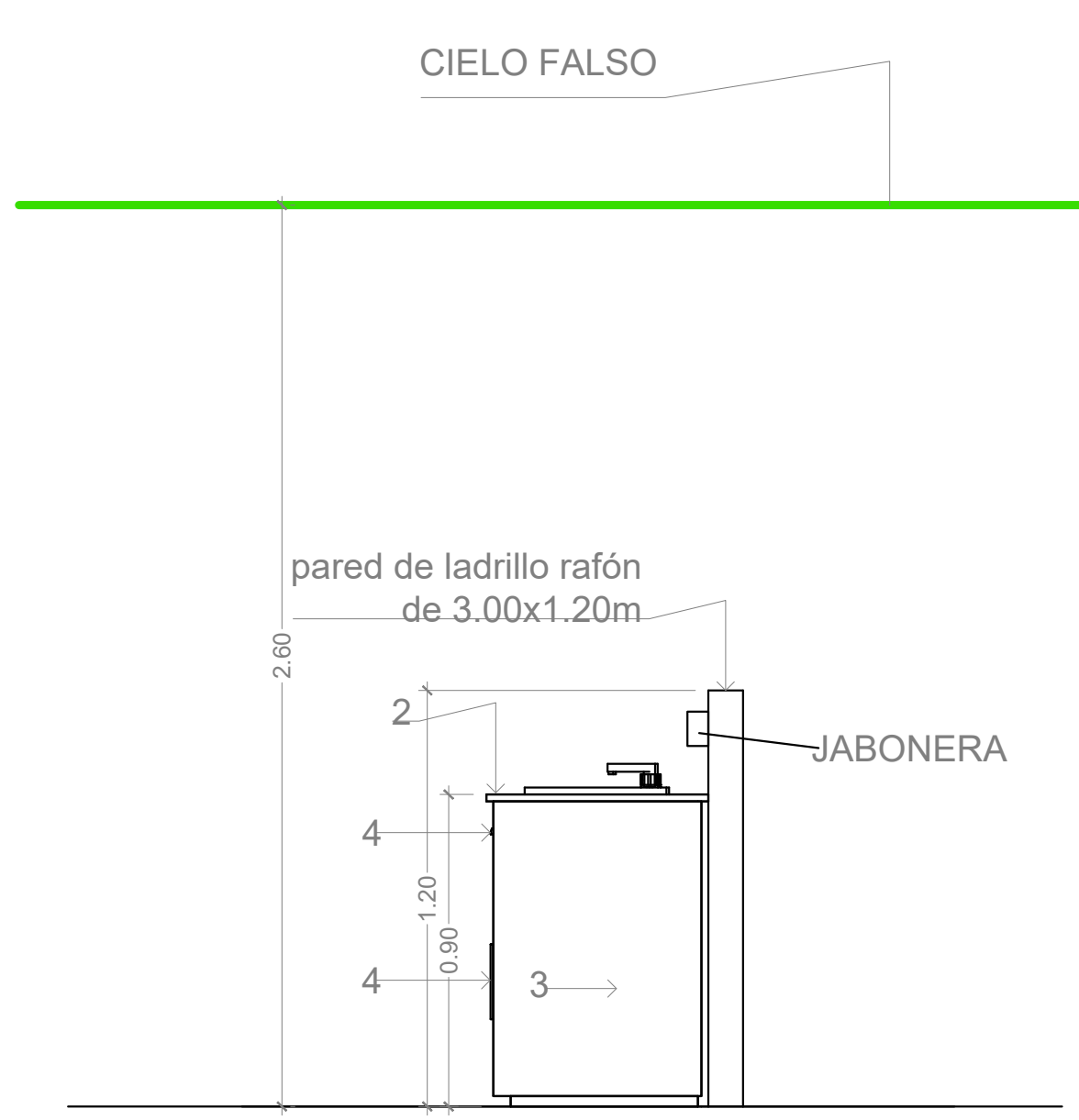
ESCALA: 1:25

PLANO:  
**A-08**

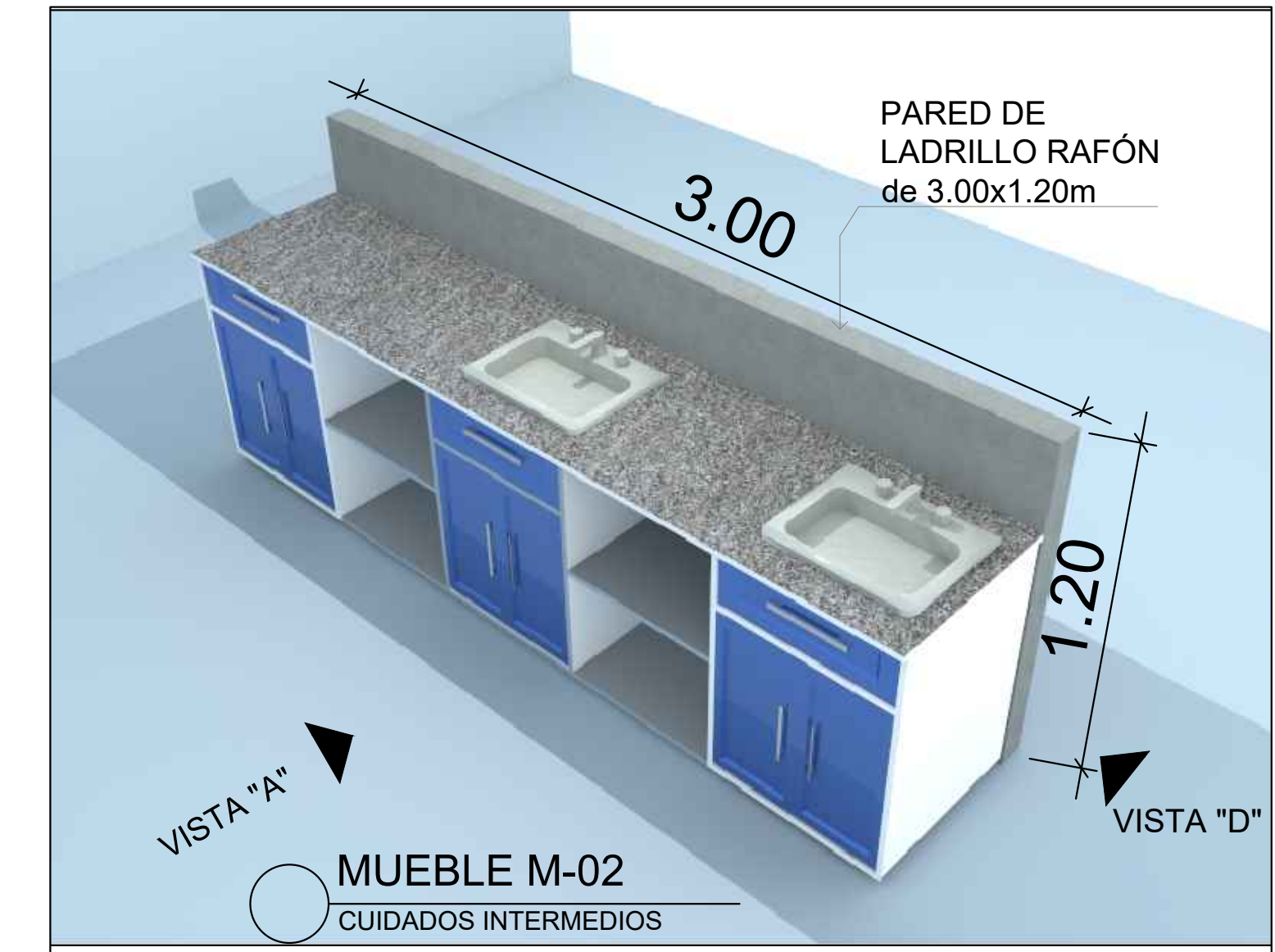
OCTUBRE\_2018



**CUIDADOS INTERMEDIOS M-02 | VISTA A**  
ESC 1:20



**CUIDADOS INTERMEDIOS M-02 | VISTA D**  
ESC 1:20



**Cuidados Intermedios M-02 | PLANTA**  
ESC 1:20

**ESPECIFICACIÓN MUEBLE CUIDADOS INTERMEDIOS M-02**

- 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:** 3.00X0.60M, 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 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 MUEBLE

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

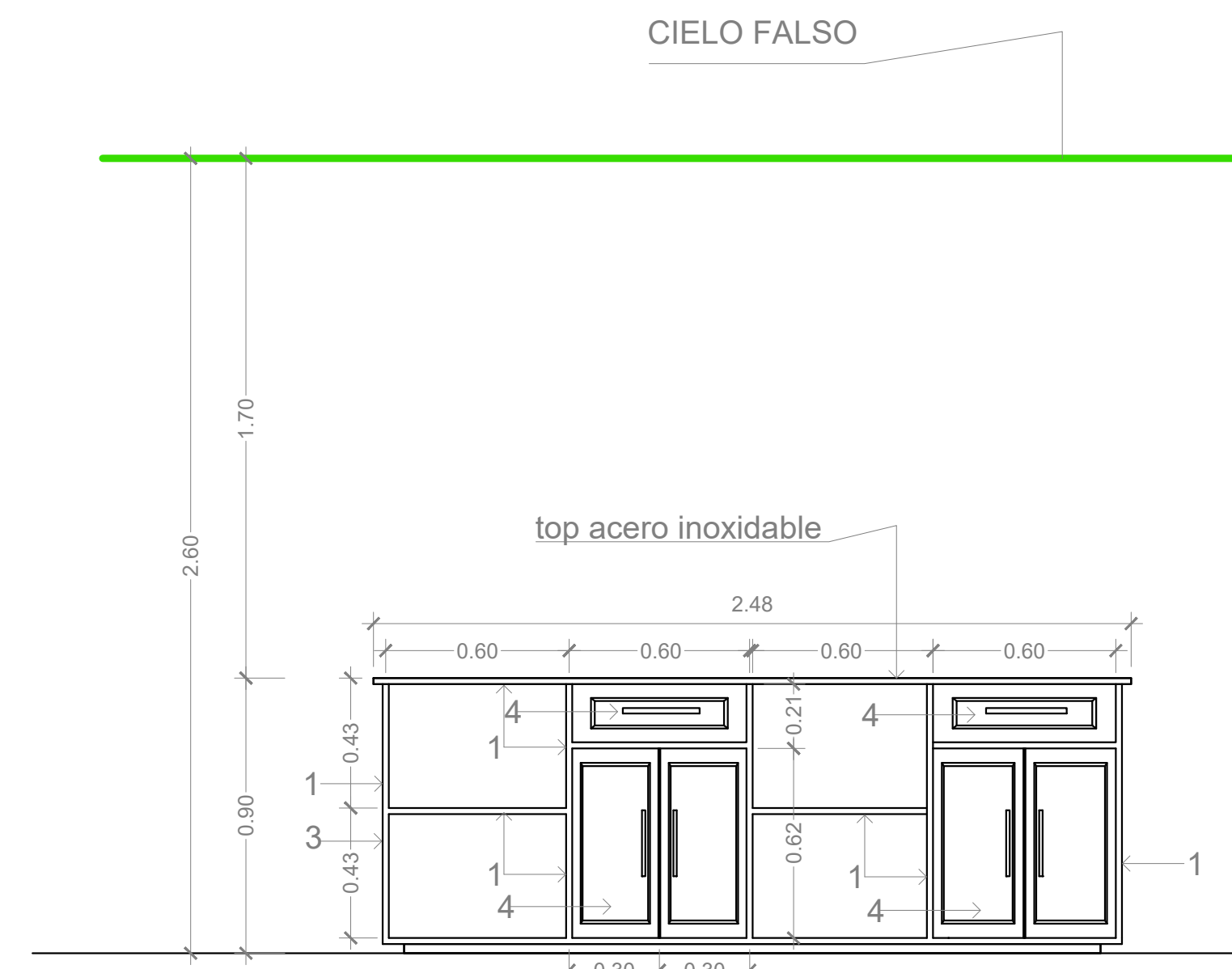
**CANTIDAD = 1.00**

**ESPECIFICACIÓN MUEBLE CUIDADOS INTERMEDIOS M-03**

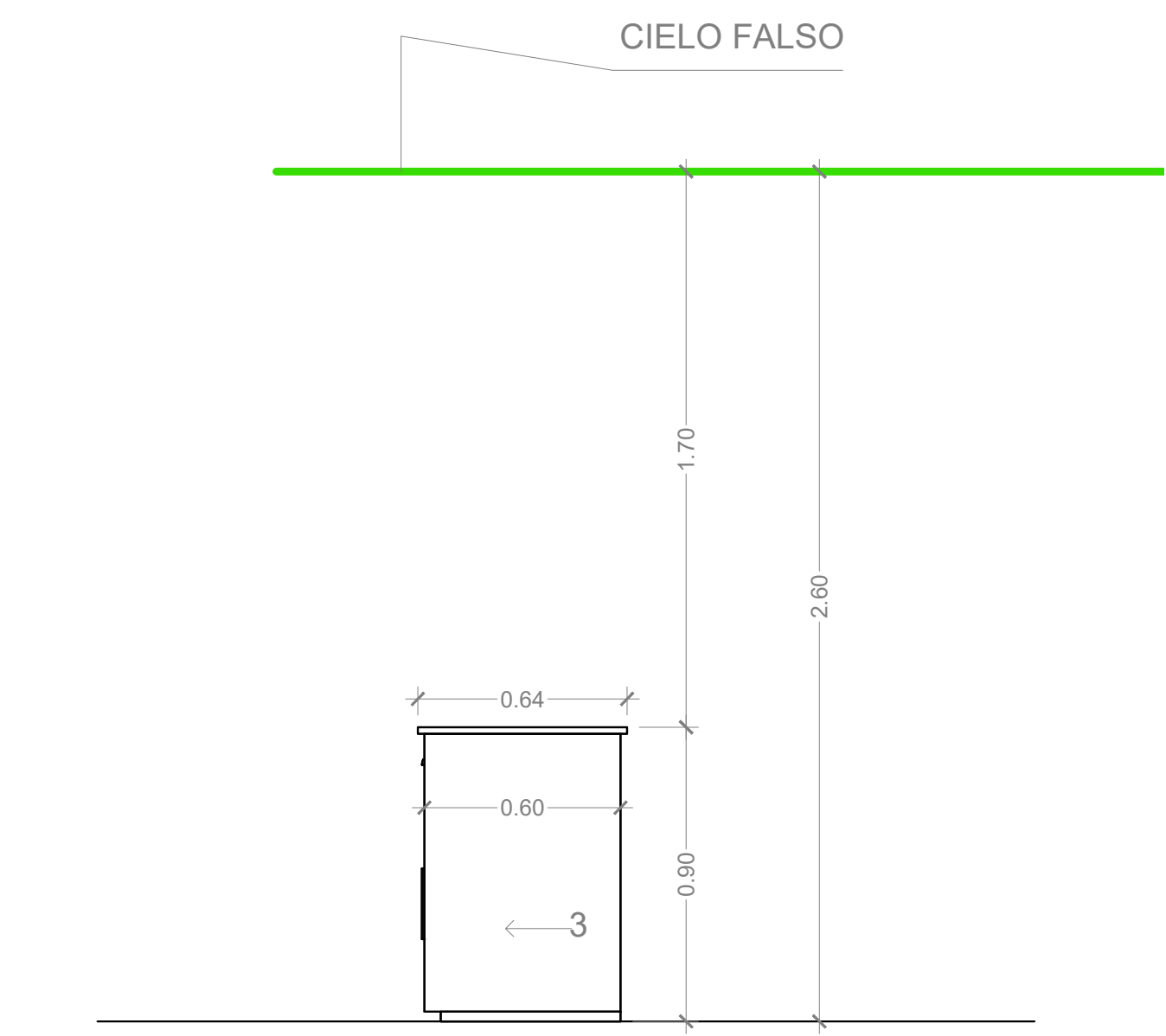
- 1. ESTRUCTURA:** CARAS LATERALES DEL MUEBLE CON PANEL DE HARDBOARD DE PINO SÓLIDO DE 5/8", CON ENCHAPE DE VENEER, Y CARA POSTERIOR DEL MUEBLE CON MDF 1/4".
- 2. SUPERFICIE:** 2.48X0.60m, ALTURA=0.90M, CON TOP DE ACERO INOXIDABLE calidad AISI 304
- 3. PINTURA:** PINTADO INTERIOR Y EXTERIOR DEL MUEBLE 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.

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

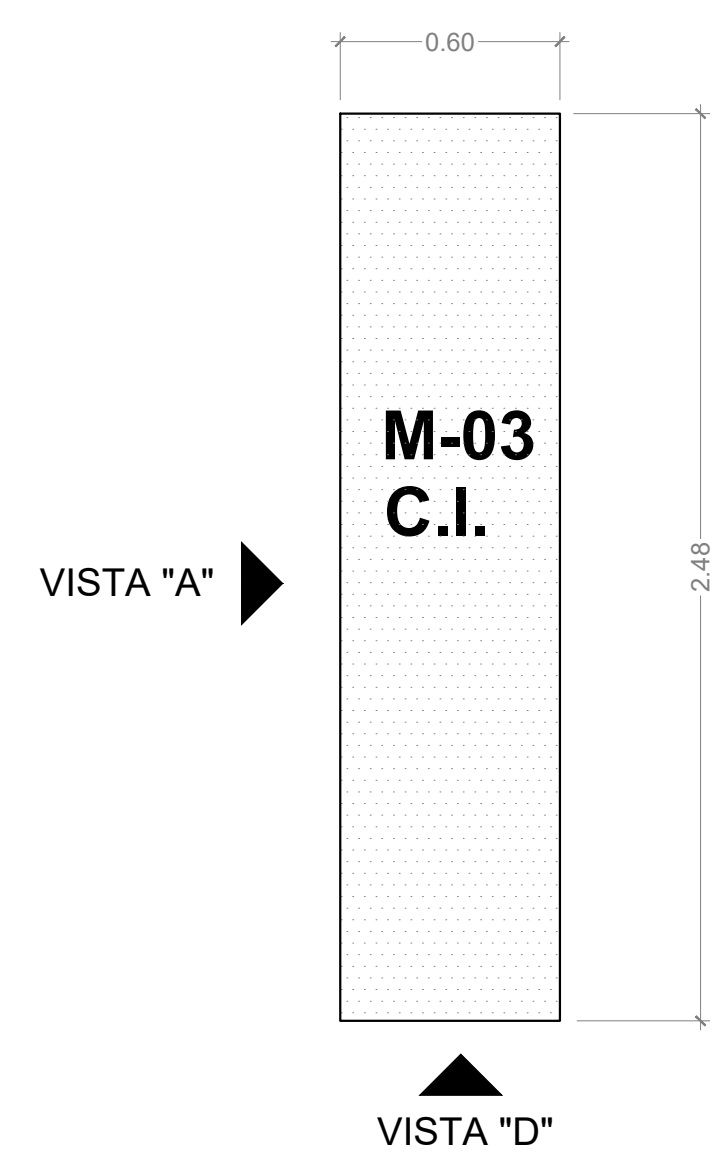
**CANTIDAD = 1.00**



**CUIDADOS INTERMEDIOS M-03 | VISTA A**



**CUIDADOS INTERMEDIOS M-03 | VISTA D**



**Cuidados Intermedios M-03 | PLANTA**  
ESC 1:20



Propietario:  
**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

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

Proyecto:  
**Reeducción 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-522

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

APROBÓ:  
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS  
SECRETARÍA EJECUTIVA  
CICH-0897

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

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas: Cotas y unidades en metros

ESCALA: 1:25

PLANO:  
C-INTERMEDIOS  
**A-09**

OCTUBRE\_2018