



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	DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	ARQ. DARIO PADILLA CAH-1685
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322	REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS CICH-1174
APROBÓ: ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA CICH-0897	

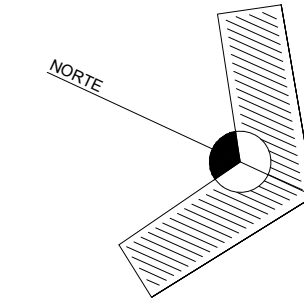
Contenido:
PORTADA E ÍNDICE
SALA DE RECUPERACIÓN

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: INDICADA

OCTUBRE 2018

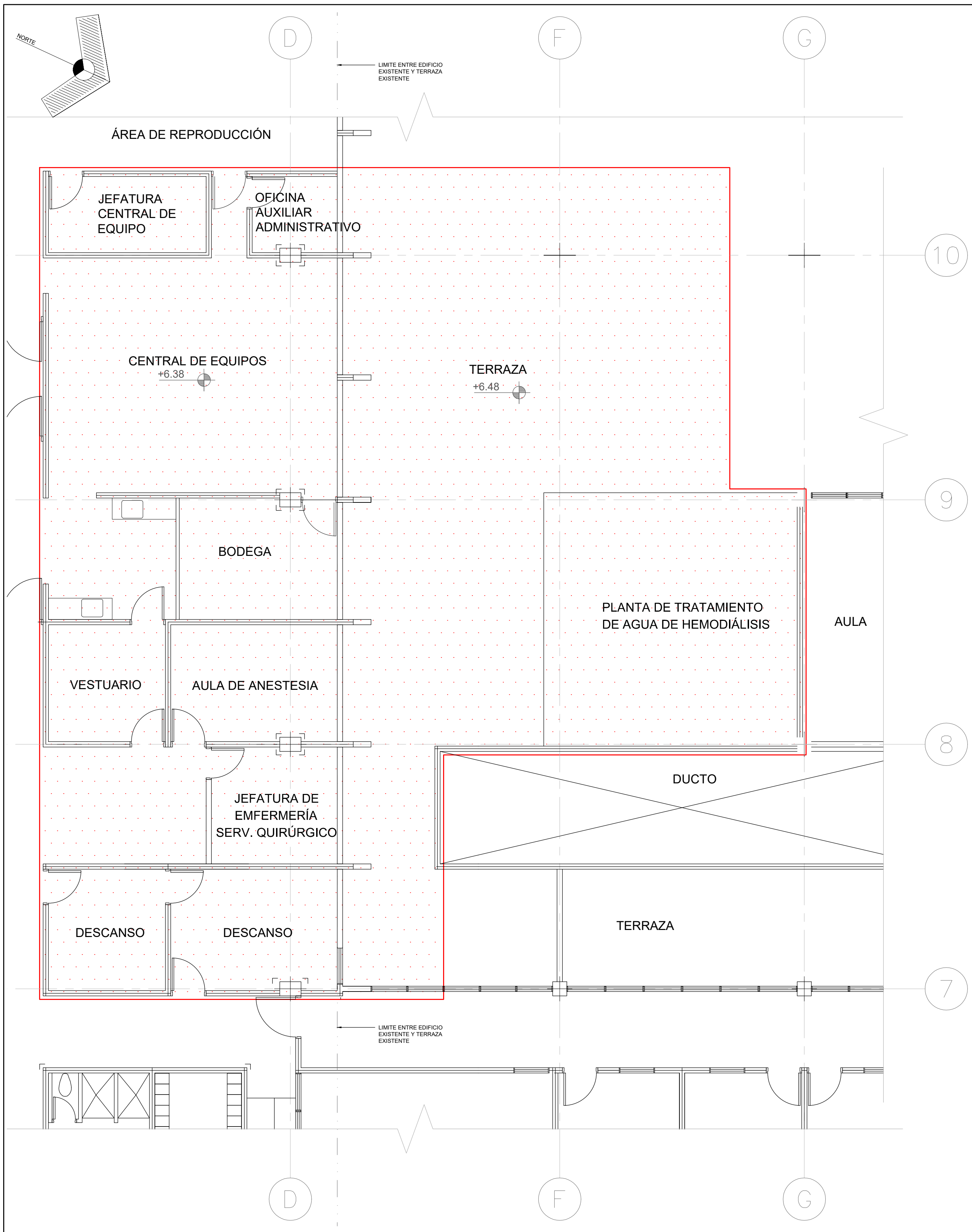
PLANO:
SR-01



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

SALA DE RECUPERACIÓN

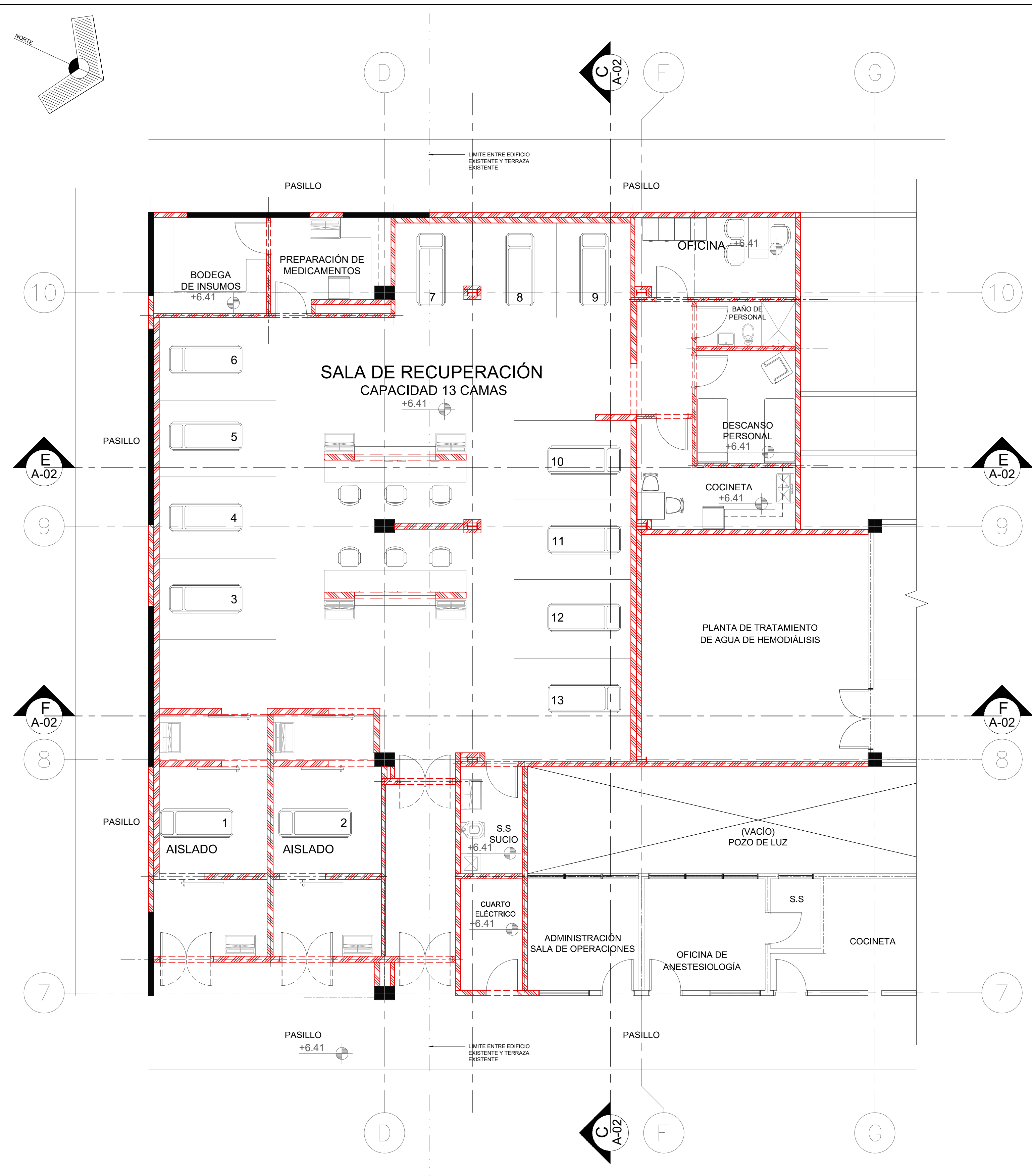
- SR-01 - PORTADA Y UBICACIÓN
- SR-02 - PLANTA EXISTENTE Y PLANTA DE DEMOLICIONES Y DESMONTAJES
- SR-03 - PLANTA ARQUITECTÓNICA Y SECCIONES
- SR-04 - PLANTA CONSTRUCTIVA
- SR-05 - PLANTA DE ACABADOS
- SR-06 - PLANTA DE CIELO REFLEJADO
- SR-07 - PLANTA DE PISO
- SR-08 - DETALLE DE MOBILIARIO FIJO, MF-01 Y MF-02
- SR-09 - DETALLE DE MOBILIARIO FIJO, MF-03
- SR-10 - DETALLES GENERALES



PLANTA EXISTENTE
ESCALA 1:75

SIMBOLOGÍA

ÁREA A REMODELAR Y/O CONSTRUIR.



PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESCALA 1:75

SIMBOLOGÍA DE PAREDES

- ELEMENTO EXISTENTE.
- ▨ ELEMENTO A CONSTRUIR.



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	DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	ARQ. DARIO PADILLA CAH-1685
REVISÓ: ARQ. 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:
**PLANTA EXISTENTE Y
PLANTA DE
DEMOLICIONES**

SALA DE RECUPERACIÓN

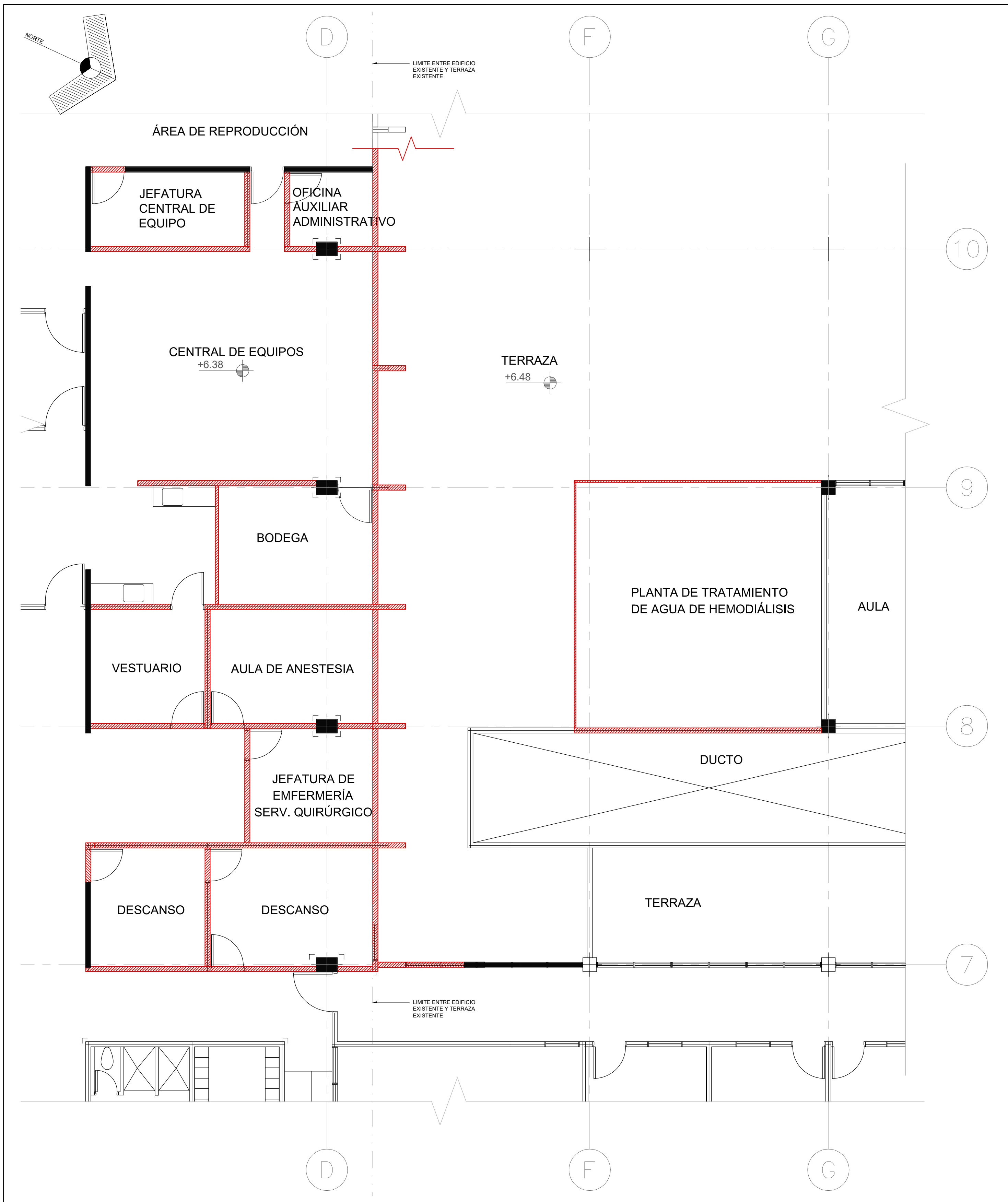
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: 1:75

OCTUBRE 2018

PLANO:

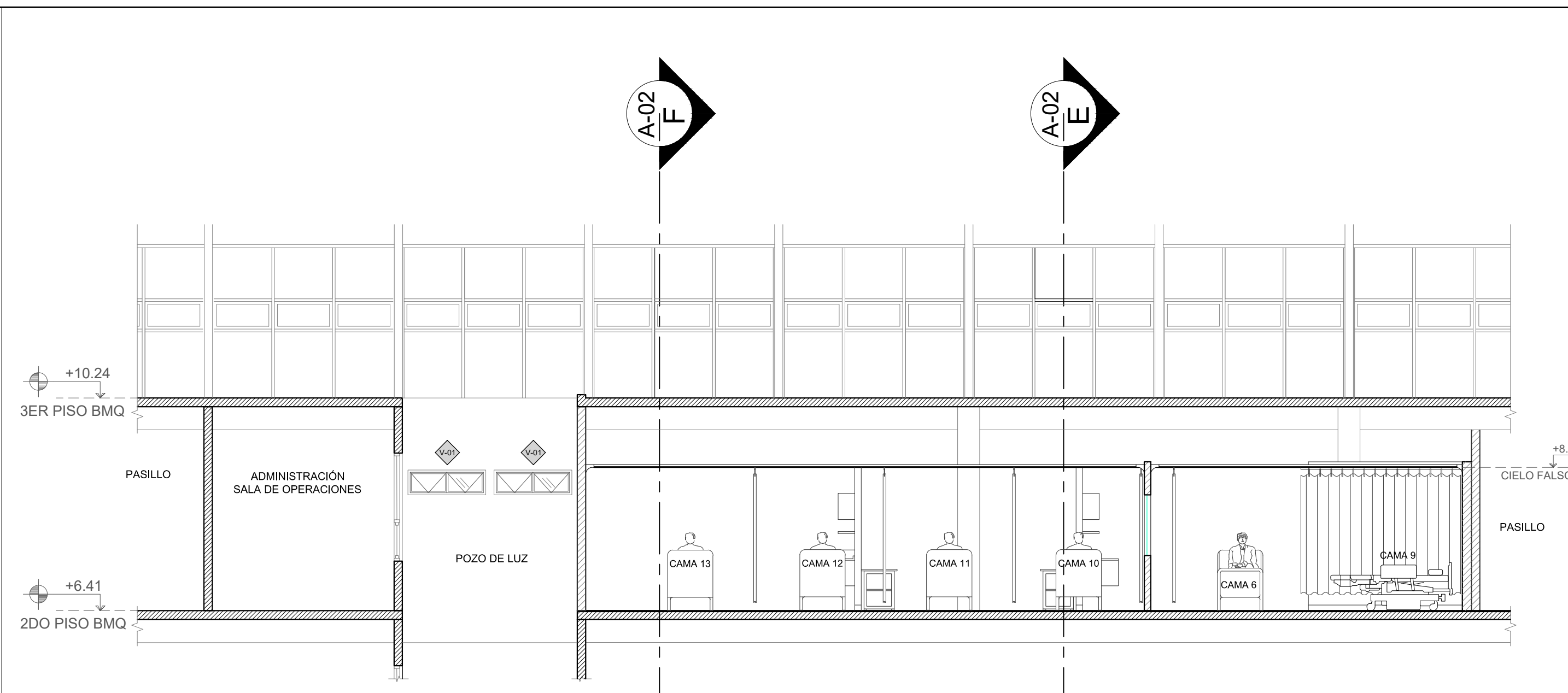
SR-02



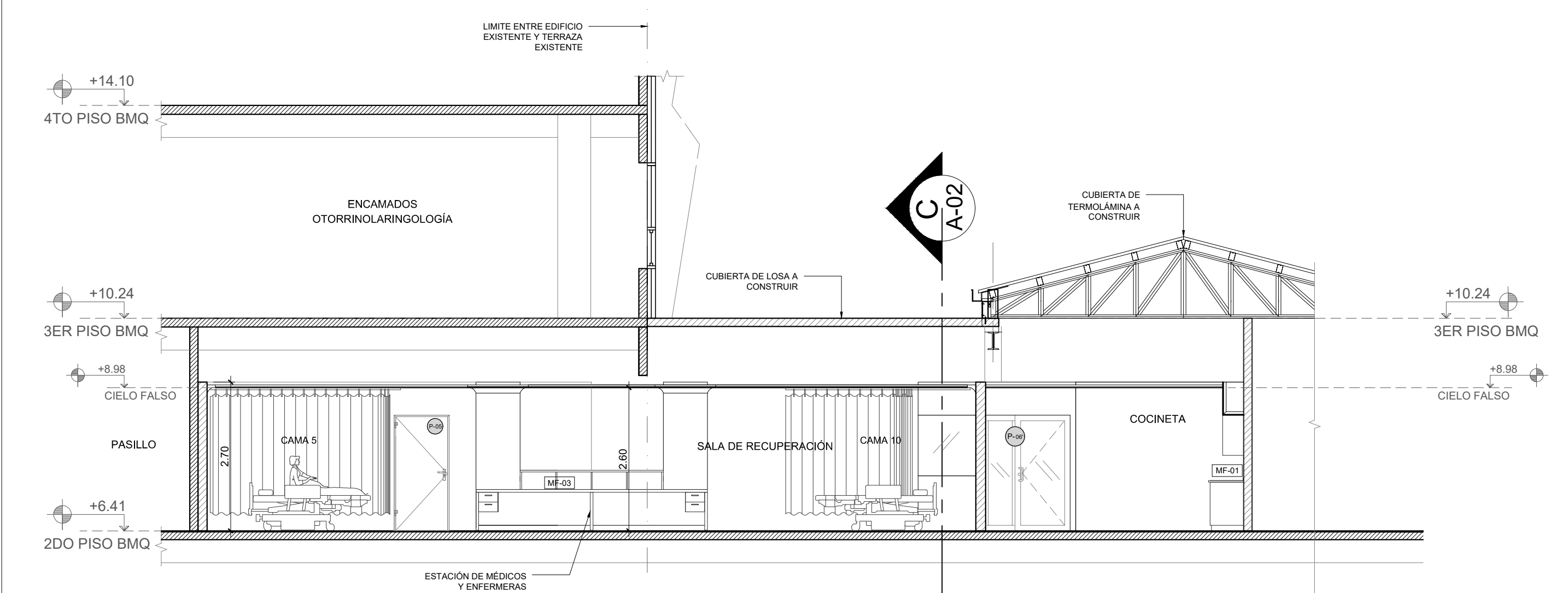
PLANTA DE DESMONTAJES Y DEMOLICIONES
ESCALA 1:75

SIMBOLOGÍA

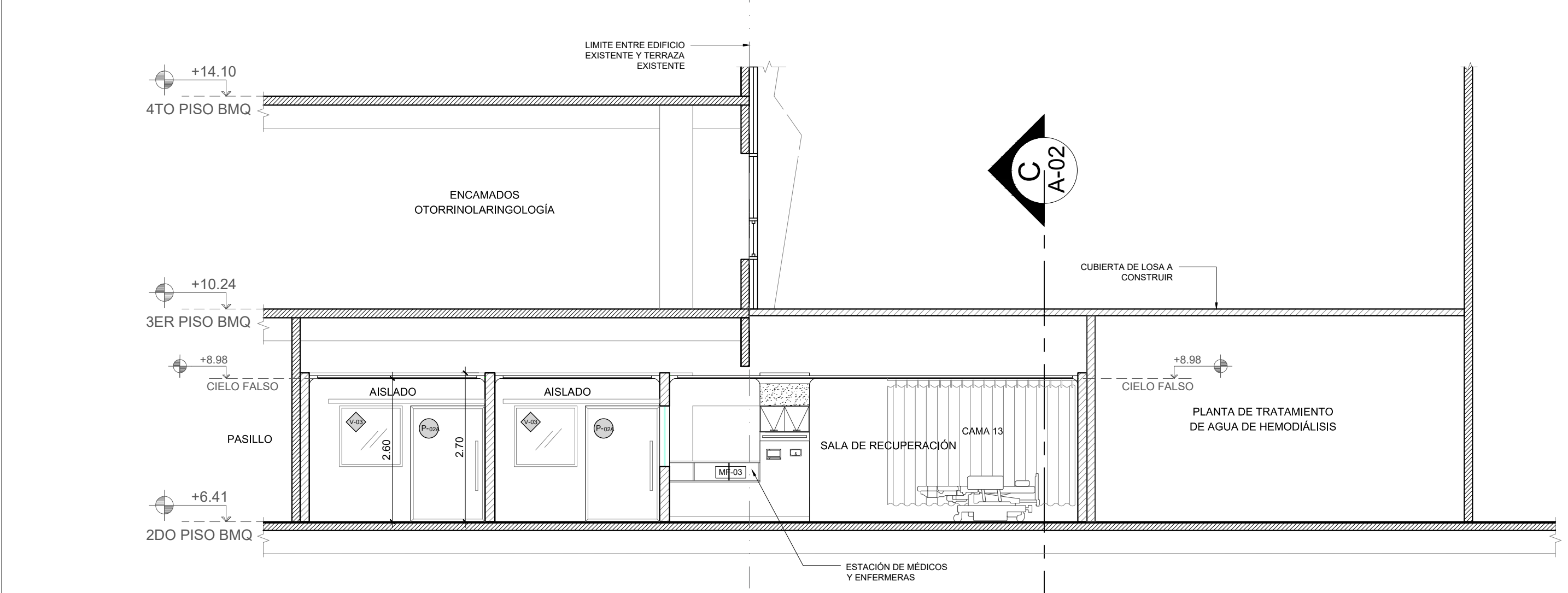
	DESMONTAJE Y/O DEMOLICIÓN.
	EXISTENTE.



SECCIÓN C
ESCALA 1:75



SECCIÓN E
ESCALA 1:75



SECCIÓN F
ESCALA 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	DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARG. ARGEN PERDOMO CAH-1362
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARG. MARLON URTECHO CAH-401	ARG. DARIO PADILLA CAH-1685
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:
**PLANTA
ARQUITECTÓNICA**

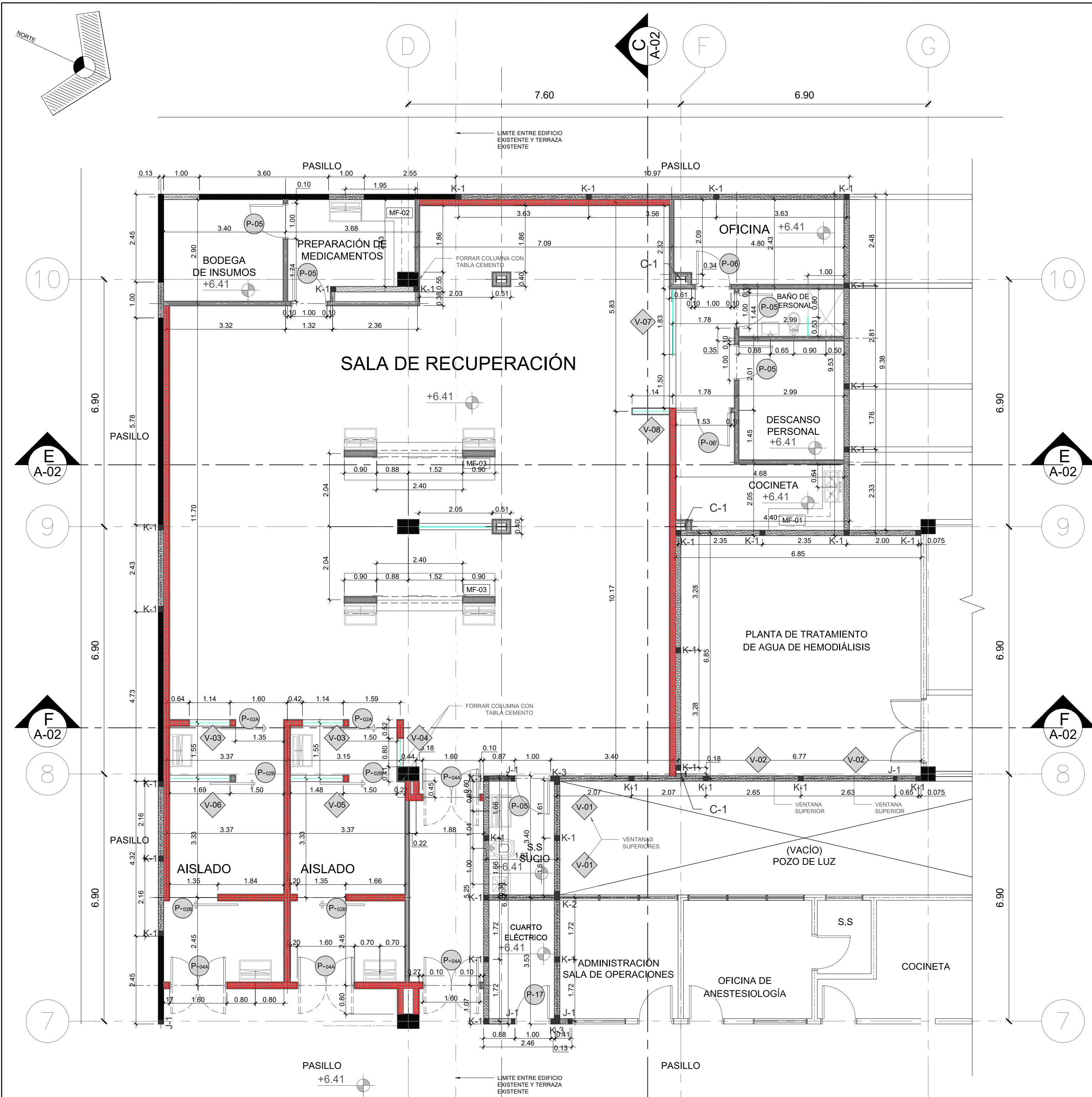
SALA DE RECUPERACIÓN

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA:
INDICADA

PLANO:
SR-03

OCTUBRE 2018

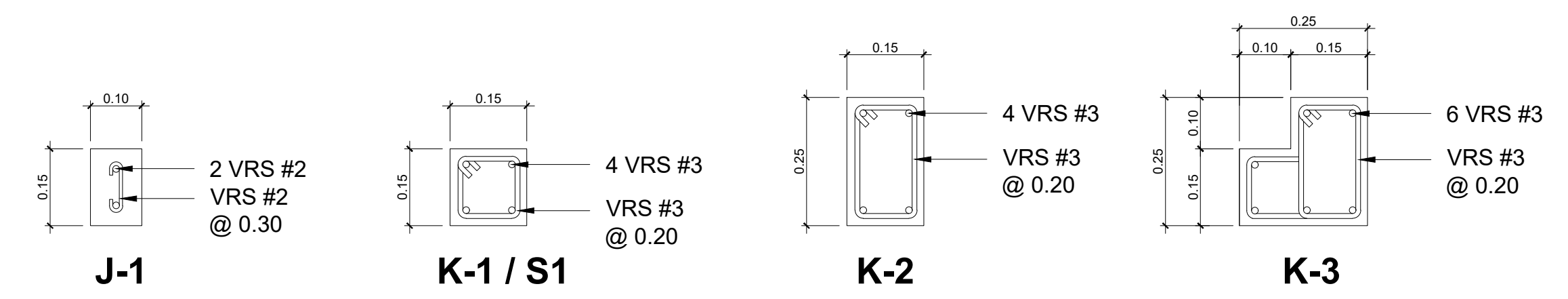


PLANTA CONSTRUCTIVA
ESCALA 1:75

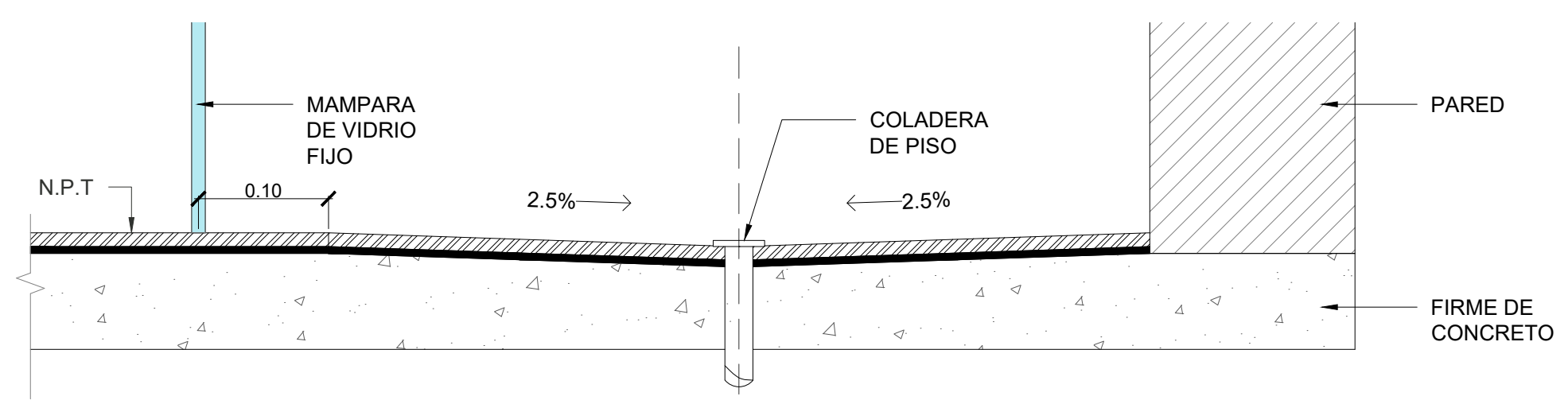
SIMBOLOGÍA DE PAREDES

- W-01** ALUMINIO ANODIZADO NATURAL SERIE EUROPEA Y VIDRIO LAMINADO 4 MM (4 + 4), PVB 0.38 + TABLA CEMENTO DE 3/8" (2 CARAS, DESDE H=2.10 M HASTA H=2.70M) EN SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 6". SIMILAR O SUPERIOR A TABLA CEMENTO DUROCK Y SISTEMA DE PERFILES DE USG. (VER DETALLE W-01).
- W-02** TABLA CEMENTO DE 1/2" (2 CARAS, A MEDIA ALTURA) EN SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 6". SIMILAR O SUPERIOR A TABLA CEMENTO DUROCK Y SISTEMA DE PERFILES DE USG + ALUMINIO ANODIZADO NATURAL SERIE EUROPEA Y VIDRIO LAMINADO 4 MM (4 + 4), PVB 0.38. (VER DETALLE W-02).
- TABLA CEMENTO DE 1/2" (1 Ó 2 CARAS) EN SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 6". SIMILAR O SUPERIOR A TABLA CEMENTO DUROCK Y SISTEMA DE PERFILES DE USG.
- TABLA CEMENTO DE 3/8" (1 Ó 2 CARAS) EN SISTEMA DE PERFILES METÁLICOS GALVANIZADOS DE 3 5/8". SIMILAR O SUPERIOR A TABLA CEMENTO DUROCK Y SISTEMA DE PERFILES DE USG.
- BLOQUE DE CONCRETO DE 6".
- PARED EXISTENTE.

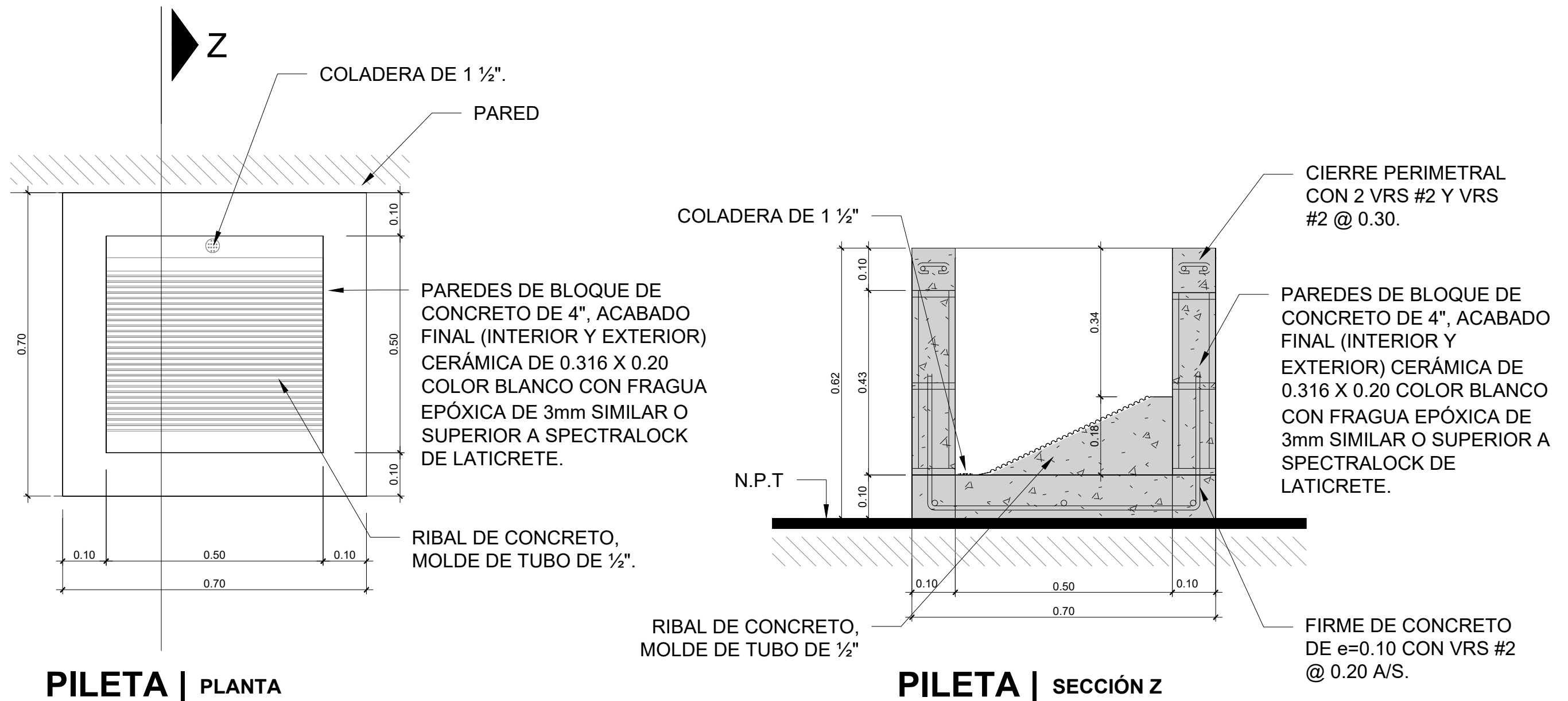
CUADRO DE ARMADOS		
TIPO	DIMENSIONES	ARMADO
J-1	0.10 X 0.15	2 VRS #2 y VRS #2 @ 0.30
K-1/S-1	0.15 X 0.15	4 VRS #3 y VRS #3 @ 0.20
K-2	0.25 X 0.15	4 VRS #3 y VRS #3 @ 0.20
K-3	0.25 X 0.25 (EN "L")	6 VRS #3 y VRS #3 @ 0.20



JAMBAS Y CASTILLOS
ESCALA 1:10



DETALLE DE PISO DE DUCHA
ESCALA ESQUEMÁTICA



PILETA | PLANTA

PILETA | SECCIÓN Z

DETALLE PILETA
ESCALA 1:10



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
DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARO. ARGEN PERDOMO CAH-1362

DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARO. MARLON URTECHO CAH-401

REVISÓ: ARO. 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:
PLANTA CONSTRUCTIVA

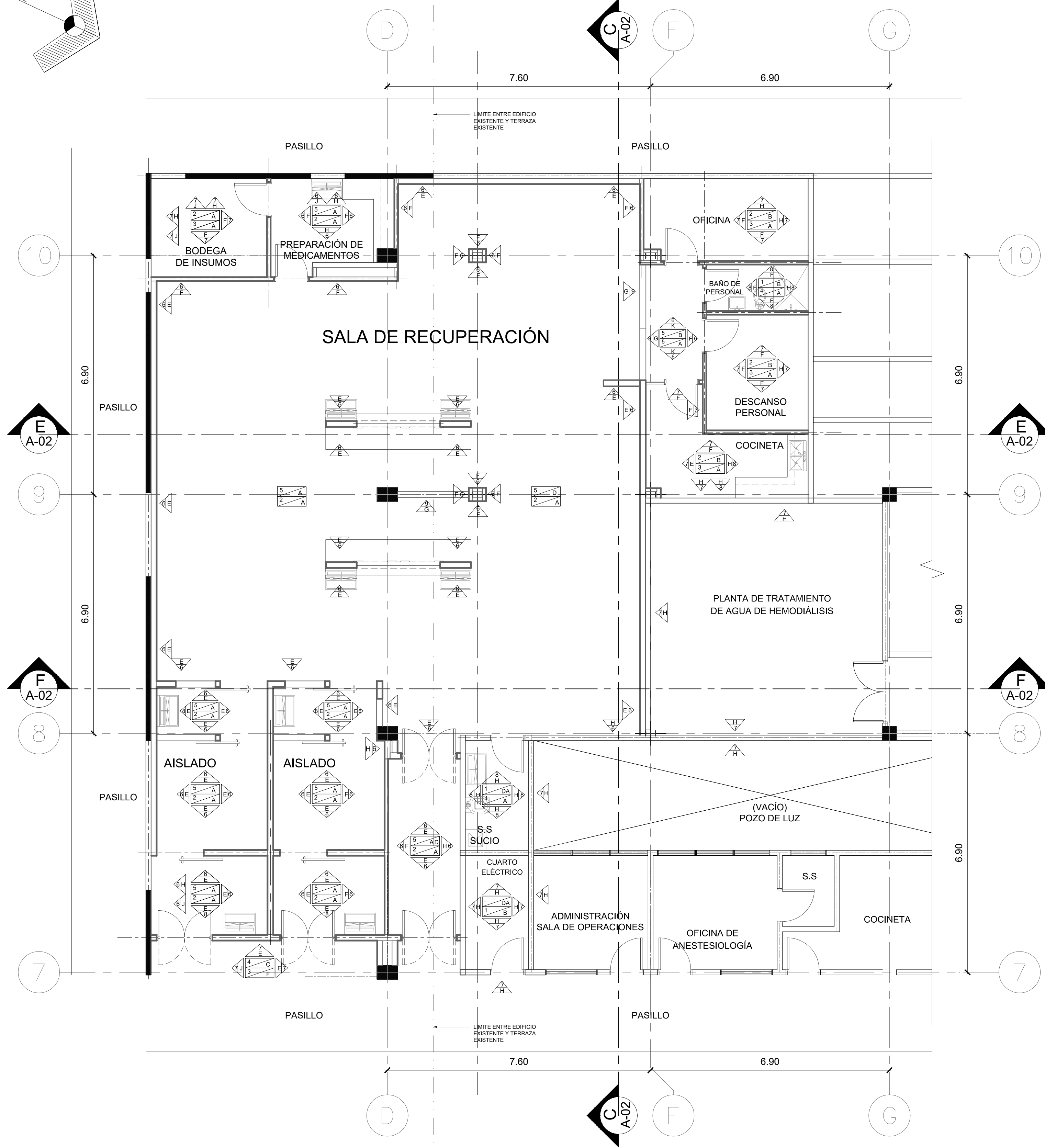
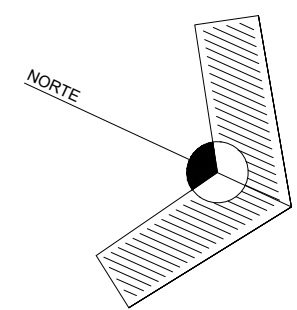
SALA DE RECUPERACIÓN

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: INDICADA

PLANO: **SR-04**

OCTUBRE 2018

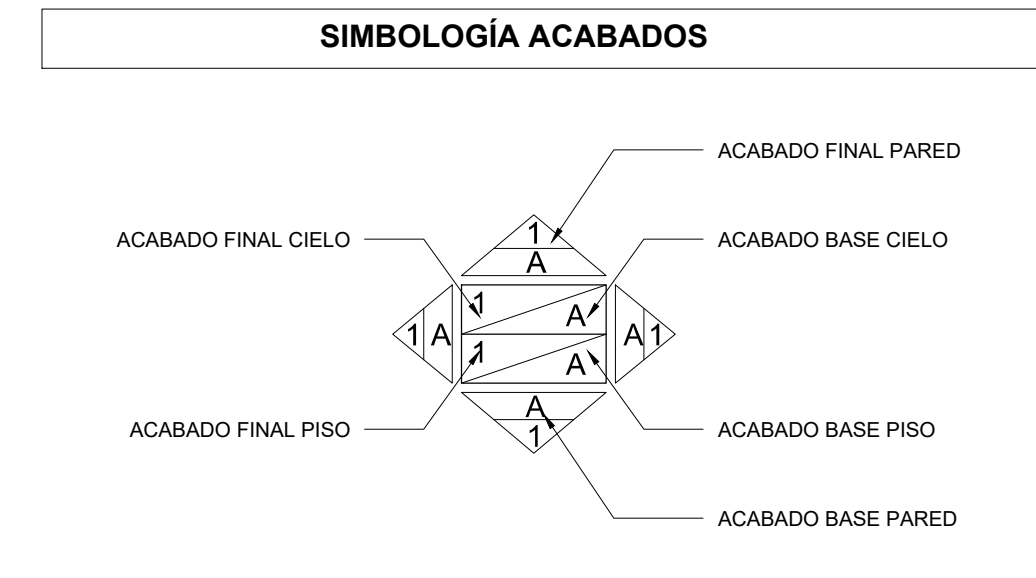


PLANTA DE ACABADOS
ESCALA 1:75

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 TERMOLÁMINA TIPO PANEL SANDWICH, POLIURETANO, FLUADO SOBRE ESTRUCTURA DE CANALÉTAS DE ACERO.	2. 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.
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 PISO	
BASE	ACABADO FINAL
A. AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELER 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 CIMENTICIO AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A CIN-CS 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 0.02", SIMILAR O SUPERIOR A MANNINGTON BIOSPEC MD; CURVA SANITARIA CON MOLDURA DE REMATE REDONDA DE 1/8" SIMILAR O SUPERIOR A D40 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 D40 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 FRAGUA SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.
	7. IMPERMEABILIZANTE DE LOSA DE AZOTEA, MEMBRANA ASFÁLTICA APP 3.00 MM, SIMILAR O SUPERIOR A ESTERDAN 40/GP PL.

ACABADOS PARED	
BASE	ACABADO FINAL
A. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON LÁMINA DE PLOMO DE 3MM 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 ACRYVYN. UNION 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 H=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 ACRYVYN; RESTO DE LA PARED CON ACABADO FINAL "6". (VER DETALLE).
D. SISTEMA DE MURO TABLAYESO CON LÁMINA DE PLOMO DE 3MM 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 3/4", 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 FRAGUA 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).	



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	DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARG. ARGEN PERDOMO CAH-1362
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARG. MARLON URTECHO CAH-401	REVISÓ: ARG. IVÁN CASTRO SIERRA CICH-1174
REVISÓ: ARG. GLENDA LAGOS CAH-322	APROBÓ: ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARÍA EJECUTIVA CICH-0897

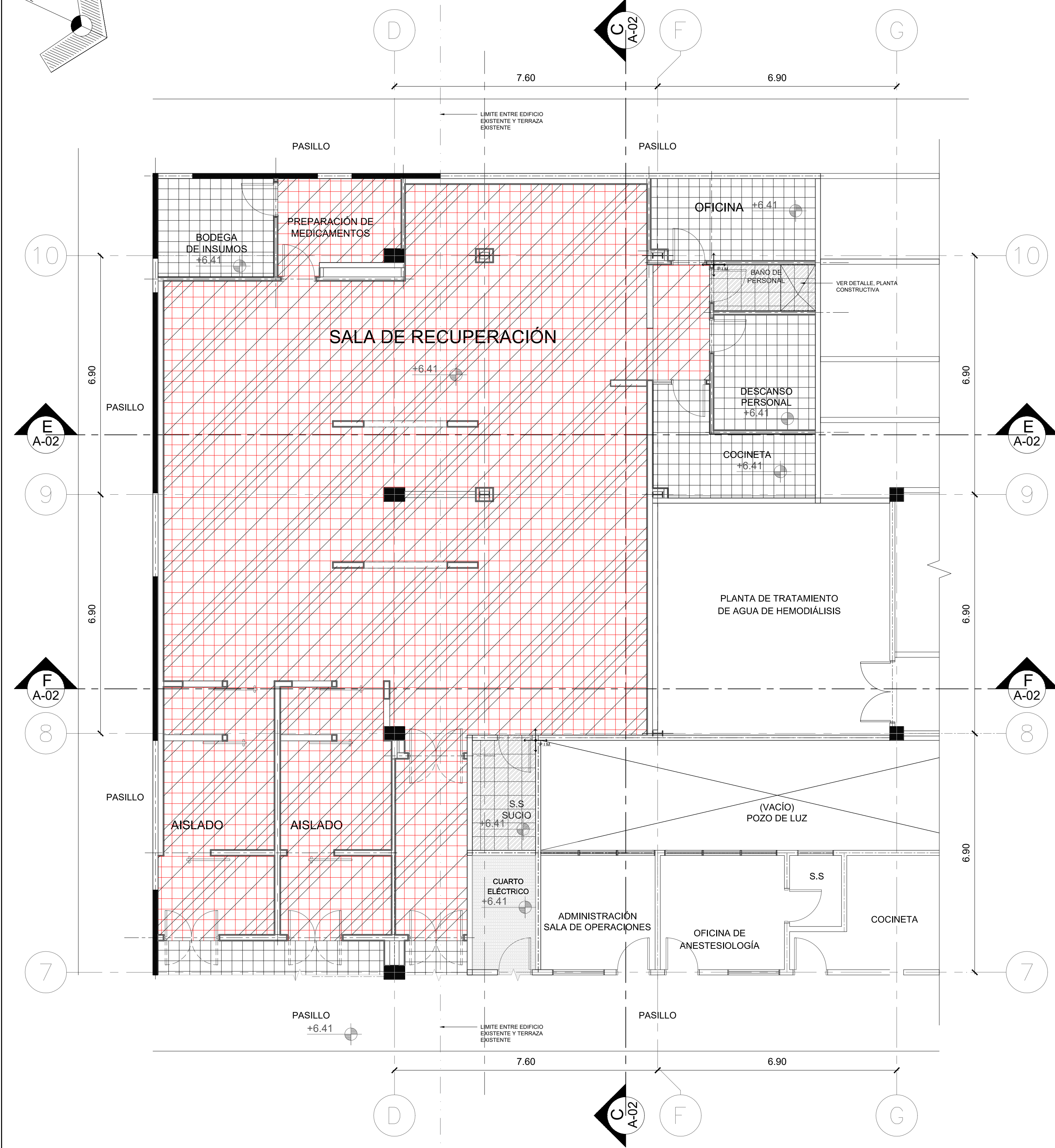
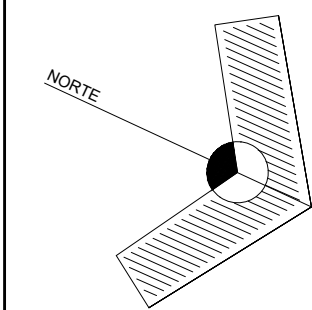
Contenido:
PLANTA DE ACABADOS

SALA DE RECUPERACIÓN

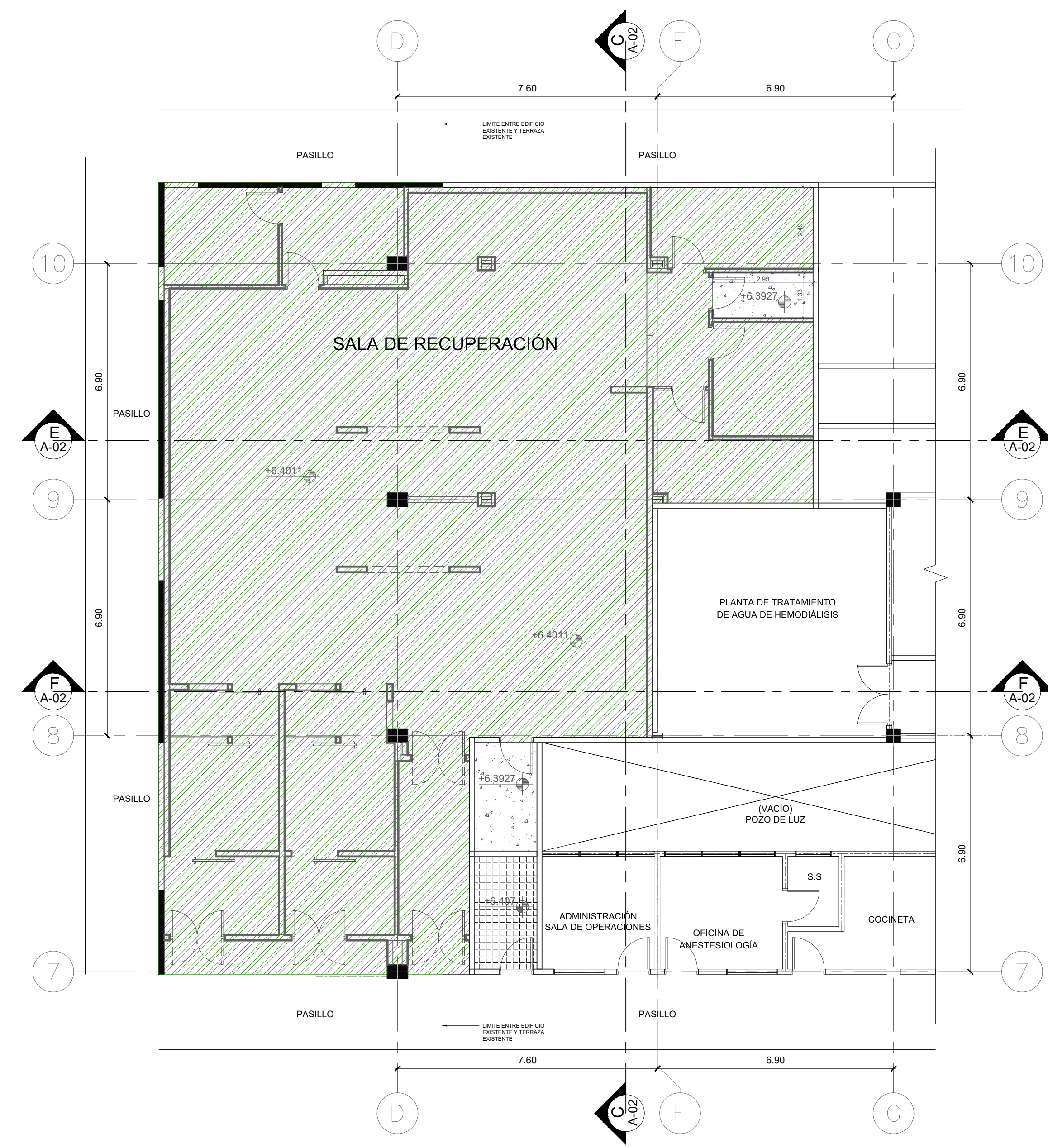
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: INDICADA PLANO: **SR-05**

OCTUBRE 2018

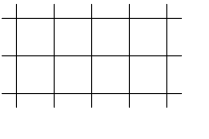
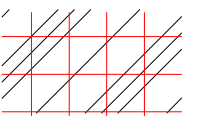


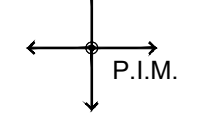


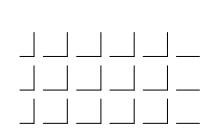


PLANTA DE PISO, ACABADO FINAL
ESCALA 1:75



PLANTA DE PISO, ACABADO BASE
ESCALA 1:100

SIMBOLOGÍA PISO

-  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.
-  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.
-  PORCELANATO ANTIDERRAPANTE DE ALTO TRÁFICO 40 x 40 CM. LIGA CON FRAGUADOR EPÓXICO DE 3MM SIMILAR O SUPERIOR A SPECTRALOCK DE LATICRETE.
-  PISO EPÓXICO AUTONIVELANTE CON COLOR INTEGRADO (COLOR SELECCIONADO DE PALETA RAL), SIMILAR O SUPERIOR A C-FLOOR E400 SL DE PINTUCO; e=3.00 MM.
-  P.I.M. PUNTO DE INICIO DE MARCAJE.
-  AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES; e=2".
-  AUTONIVELANTE A BASE DE CEMENTO SIMILAR O SUPERIOR A DRYTEK LEVELX DE LATICRETE; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES; e=5/8".
-  MORTERO CIMENTÍCIO AUTONIVELANTE SIMILAR O SUPERIOR A A CIN-CS SL60 DE PINTUCO; PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SEGÚN ESPECIFICACIONES; e=5/8".



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

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 PROYECTOS
CICH-1174

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

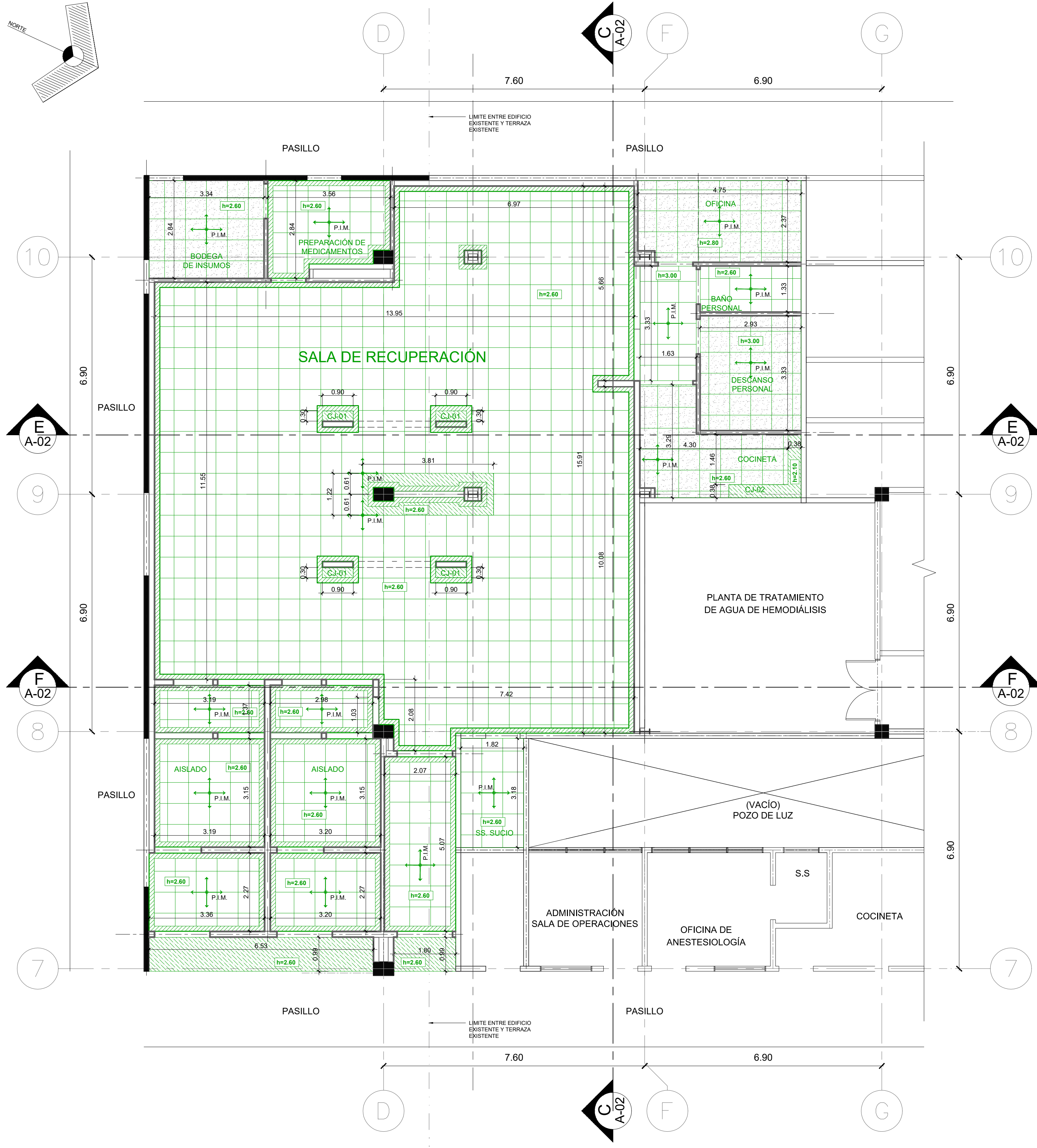
Contenido:
PLANTA DE PISO
SALA DE RECUPERACIÓN

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: INDICADA

PLANO: **SR-06**

OCTUBRE 2018



PLANTA DE CIELO REFLEJADO
ESCALA 1:75

SIMBOLOGÍA CIELO REFLEJADO	
	CIELO FALSO USO CLÍNICO DE 2' X 2' X 5/8" 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.
	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.
	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) + UNA MANO DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA SEGÚN PLANO DE ACABADOS.
	CURVA SANITARIA PERIMETRAL DE TABLA YESO CON SOPORTE DE CURVA DE 1" DE RADIO SIMILAR O SUPERIOR A COVE SUPPORT 075 DE MANNINGTON.
	P.I.M., PUNTO DE INICIO DE MARCAJE.



PLANTA DE CIELO REFLEJADO
ESCALA 1:100

SIMBOLOGÍA ACCESORIOS EN CIELO REFLEJADO	
	LUMINARIA DE 2'X2' EMPOTRADA EN CIELO.
	LUMINARIA DE 2'X4' EMPOTRADA EN CIELO.
	LUMINARIA DE 1'X4' EMPOTRADA EN CIELO.
	LUMINARIA DE 2'X2' EMPOTRADA EN CIELO.
	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 8"X8" Ó 6"X6" EMPOTRADO EN CIELO.
	DIFUSOR DE AIRE ACONDICIONADO DE 24"X24", EMPOTRADO EN CIELO.
	REJILLA DE EXTRACCIÓN / RETORNO 18"X18", EMPOTRADA EN CIELO.
	EXTRACTOR DE AIRE DE 8"X6", 6"X6", 8"X8", 10"X8" Ó 14"X12", EMPOTRADO EN CIELO.

UNAH

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	DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARQ. ARGEN PERDOMO CAH-1362
DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARQ. MARLON URTECHO CAH-401	REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS CICH-1174
REVISÓ: ARQ. GLENDA LAGOS CAH-322	REVISÓ: ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARÍA EJECUTIVA CICH-0897

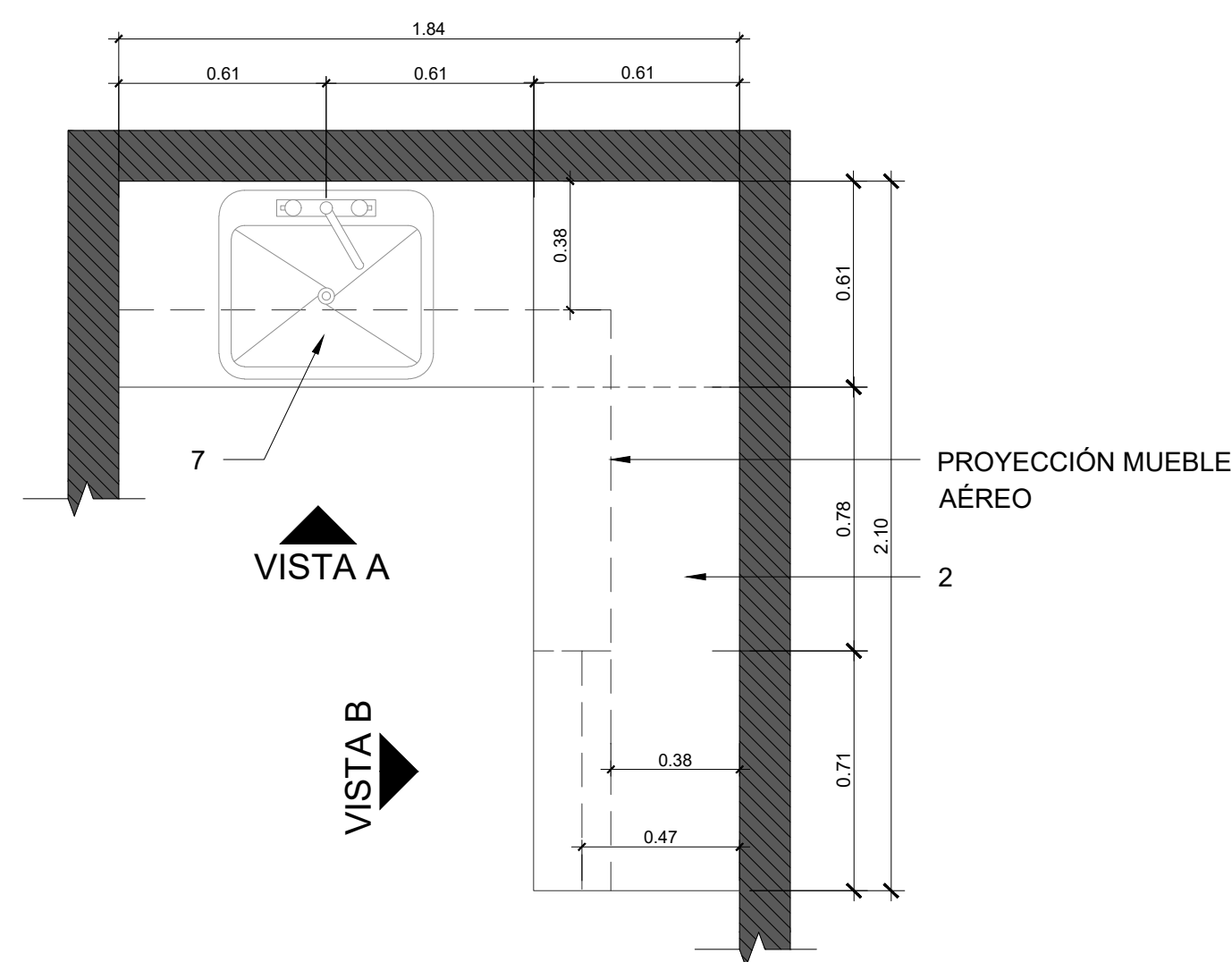
APROBÓ:
ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARÍA EJECUTIVA CICH-0897

Contenido:
PLANTA DE CIELO REFLEJADO

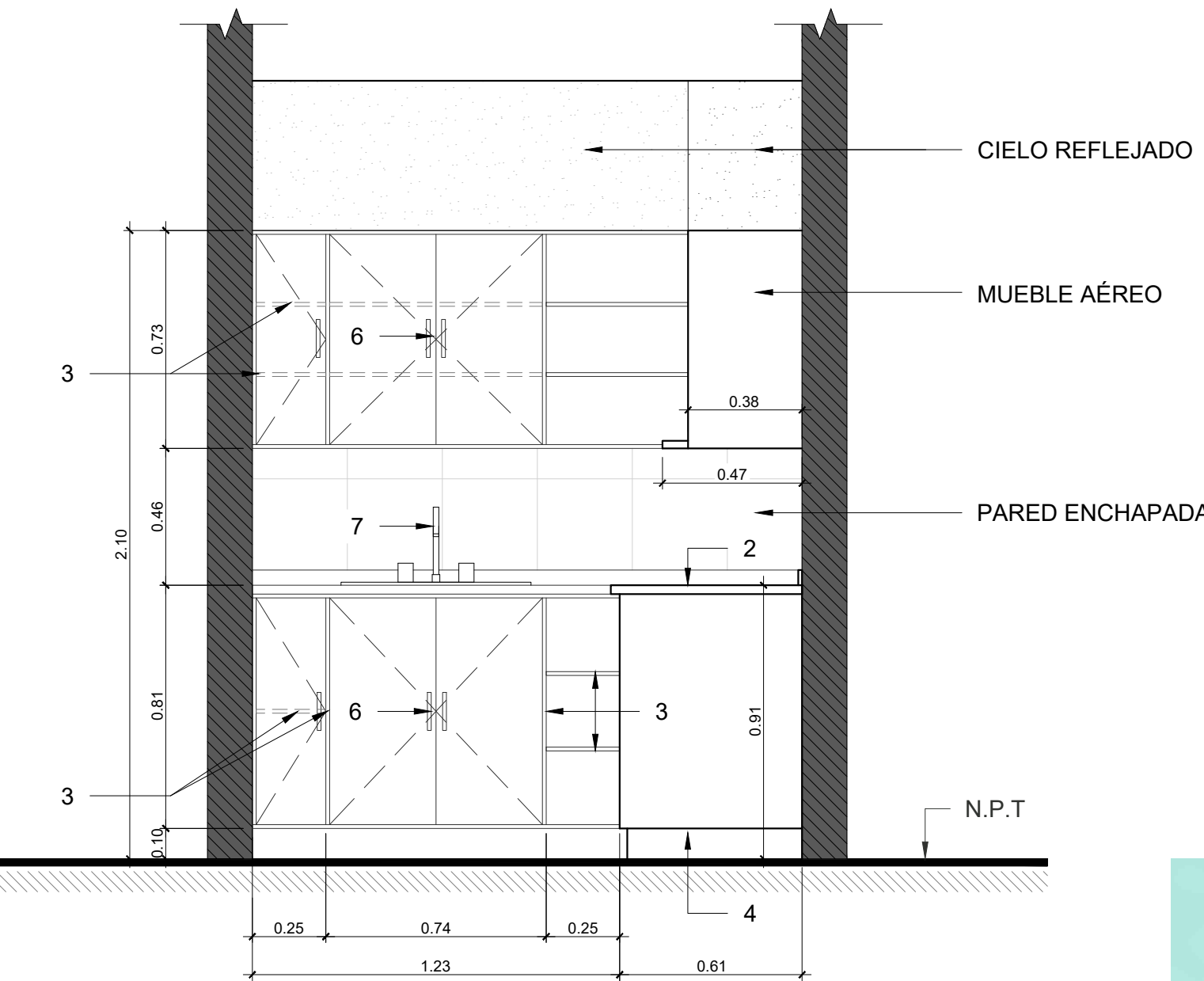
SALA DE RECUPERACIÓN		
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

ESCALA: INDICADA PLANO: **SR-07**

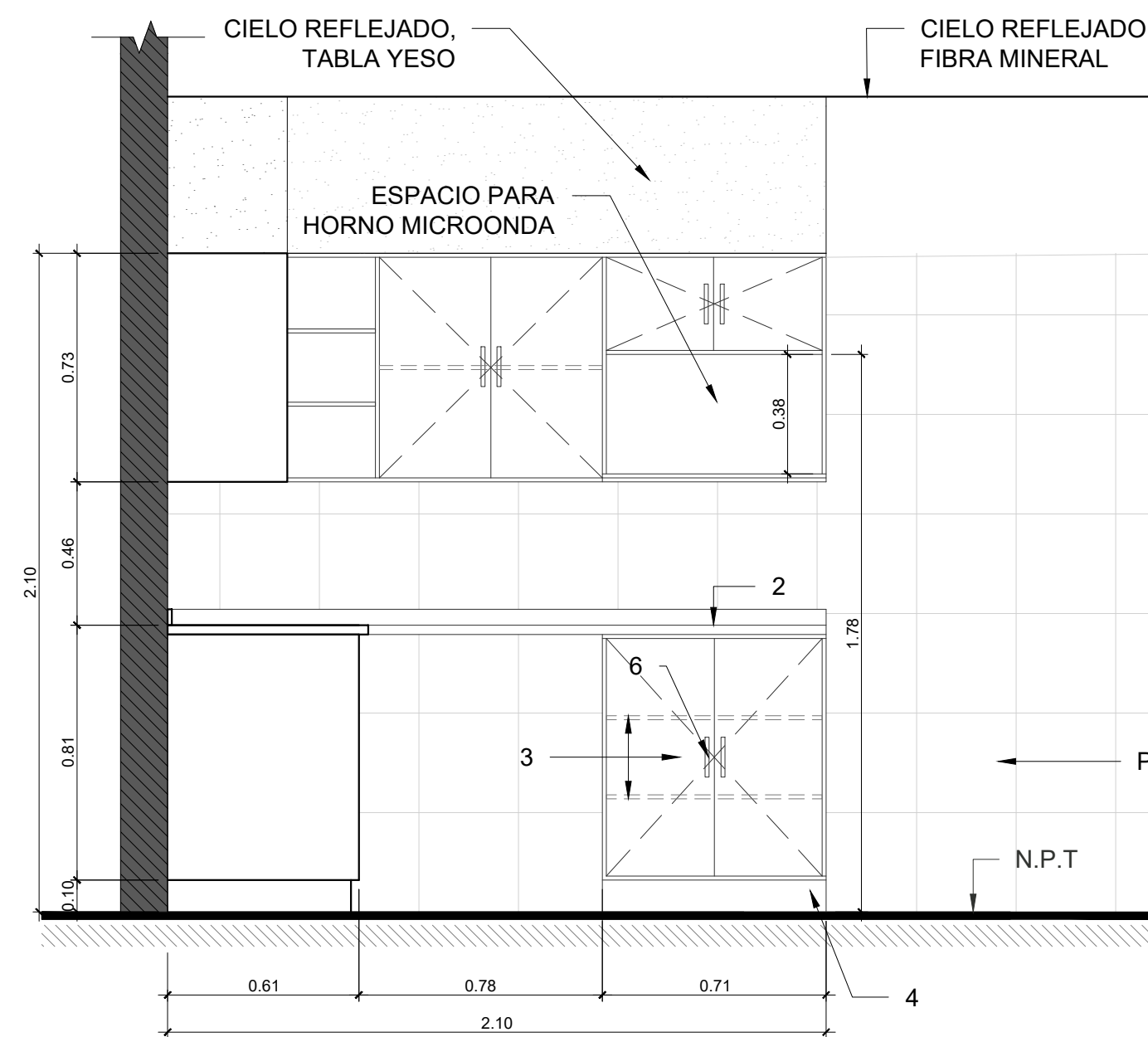
OCTUBRE 2018



MF-01 | PLANTA



MF-01 | VISTA A



MF-01 | IMAGEN 3D

DETALLE DE MUEBLE FIJO MF-01
ESCALA 1:20

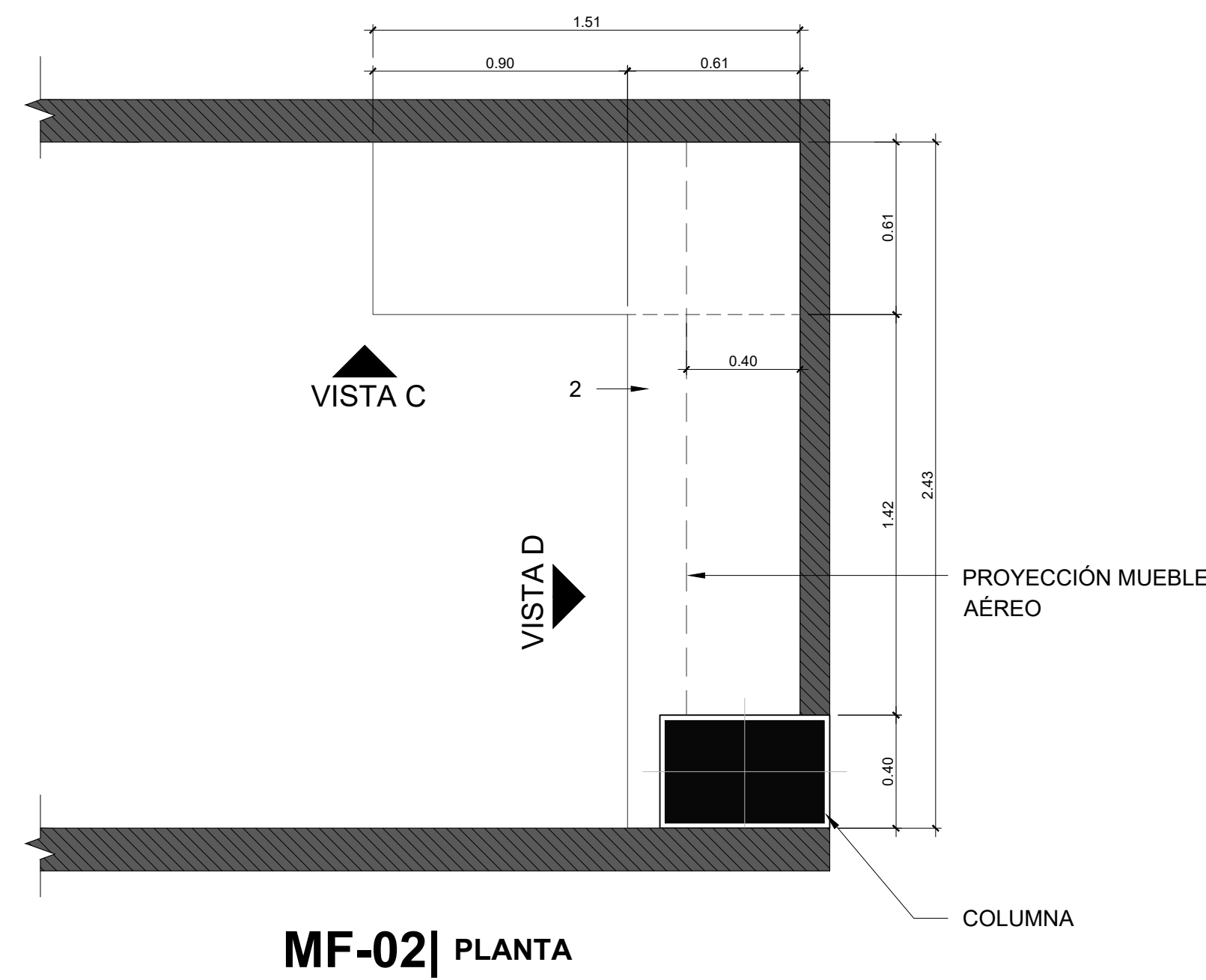
ESPECIFICACIÓN MUEBLE MF-01

- 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.

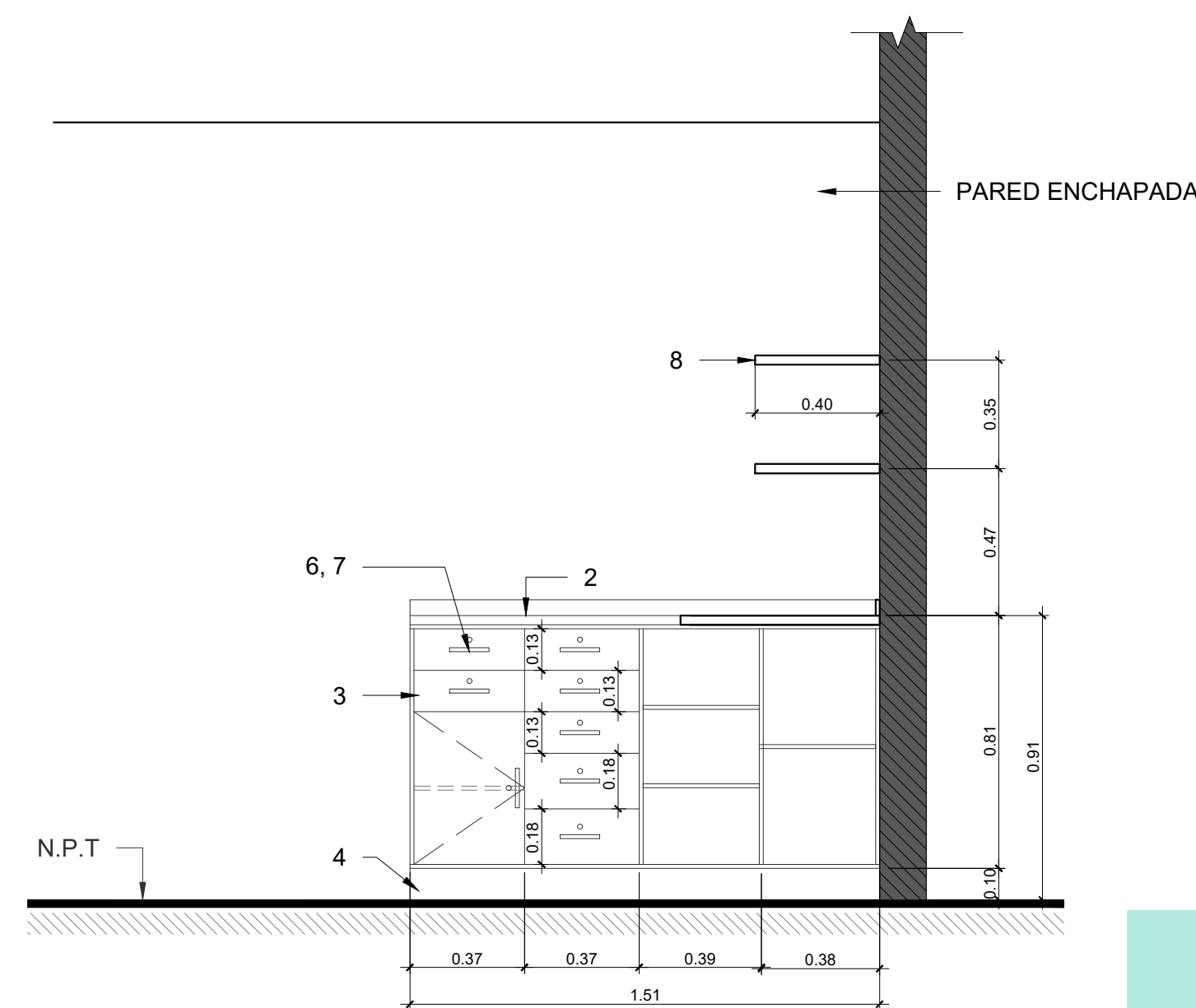
NOTAS:

- 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.

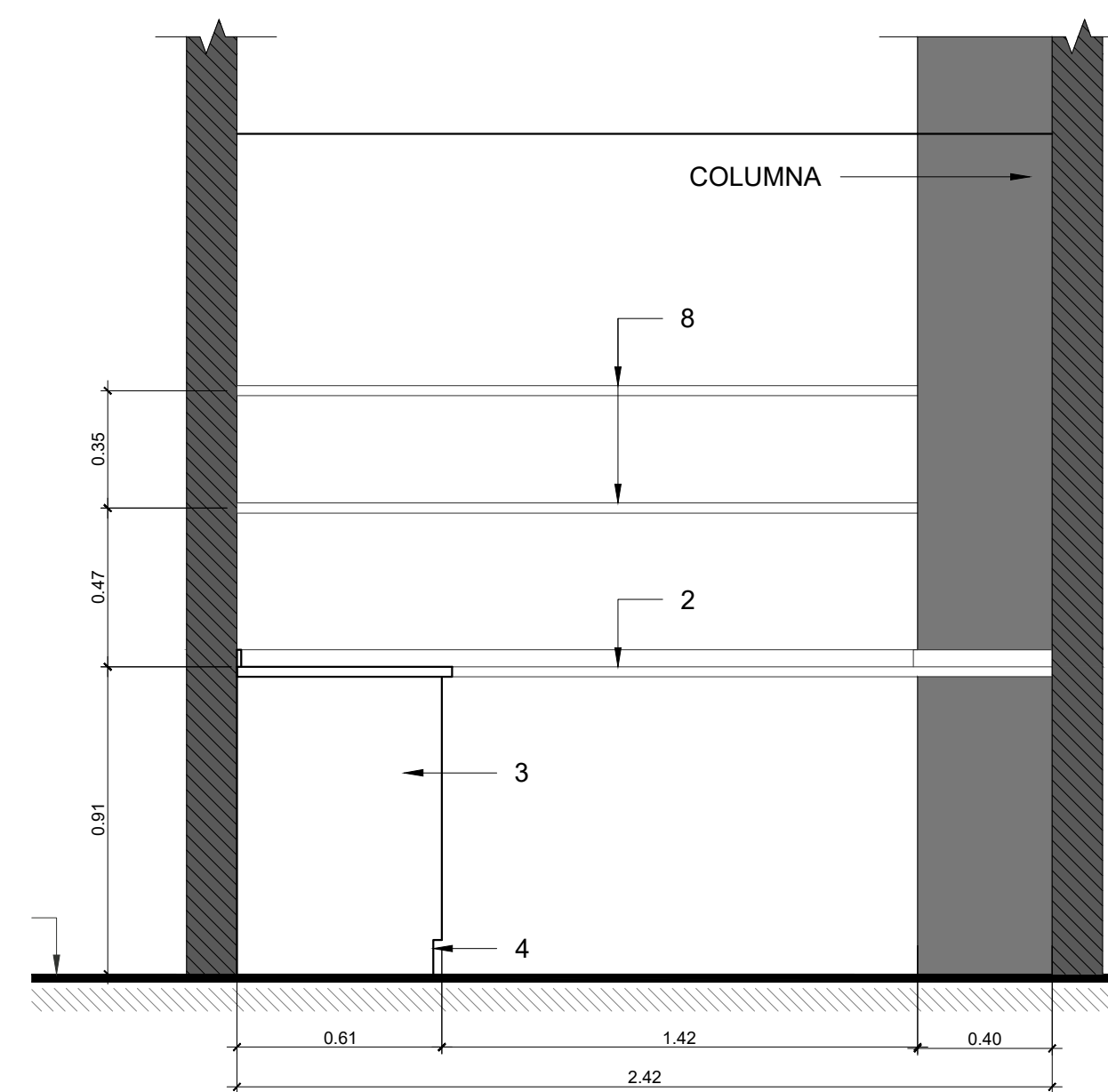
CANTIDAD = 1.00



MF-02 | PLANTA



MF-02 | VISTA C



MF-02 | VISTA D



MF-02 | IMAGEN 3D

DETALLE DE MUEBLE FIJO MF-02
ESCALA 1:20

ESPECIFICACIÓN MUEBLE MF-02

- 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 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.

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



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

DESARROLLO Y
DIGITALIZACIÓN:
ARG. ARGEN PERDOMO
CAH-1362

DISEÑO ARQUITECTÓNICO
ARG. MARLON URTECHO
CAH-401

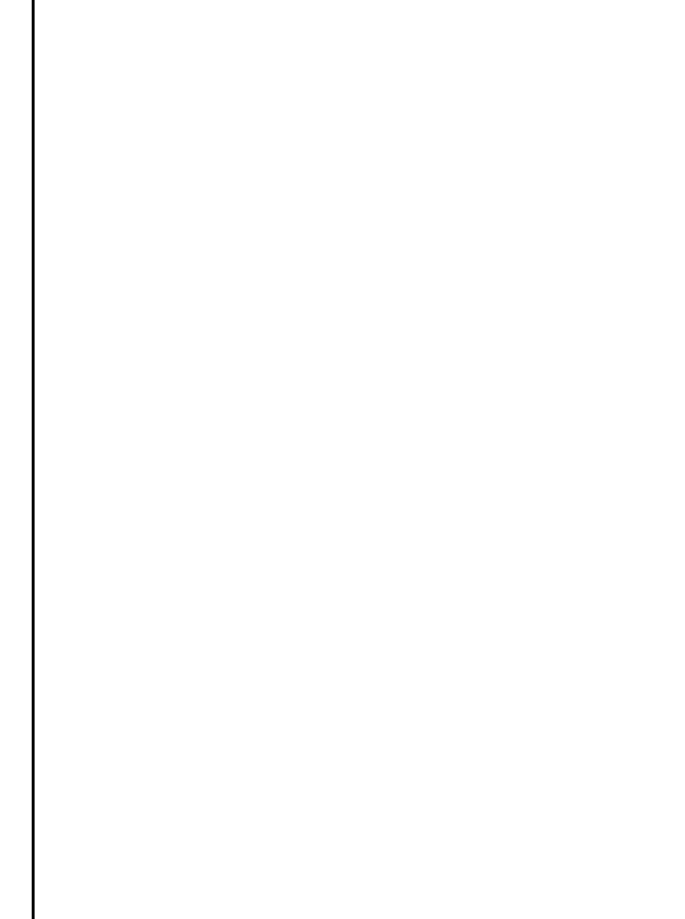
REVISÓ:
ARG. GLENDA LAGOS
CAH-322

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

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

Contenido:
**DETALLE DE MOBILIARIO
FIJO MF-01 Y MF-02**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA



ESCALA: 1:20

PLANO:

SR-08

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

REVISÓ:
ARG. GLENDA LAGOS
CAH-322

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

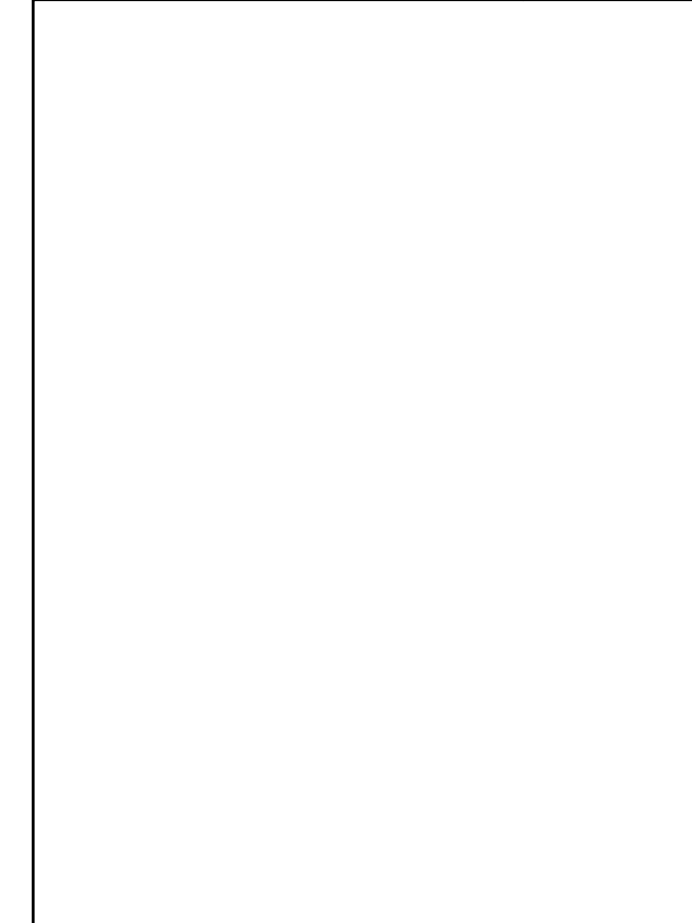
DESARROLLO Y
DIGITALIZACIÓN:
ARG. ARGEN PERDOMO
CAH-1362

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

Contenido:
**DETALLE DE MOBILIARIO
FIJO MF-03**

SALA DE RECUPERACIÓN

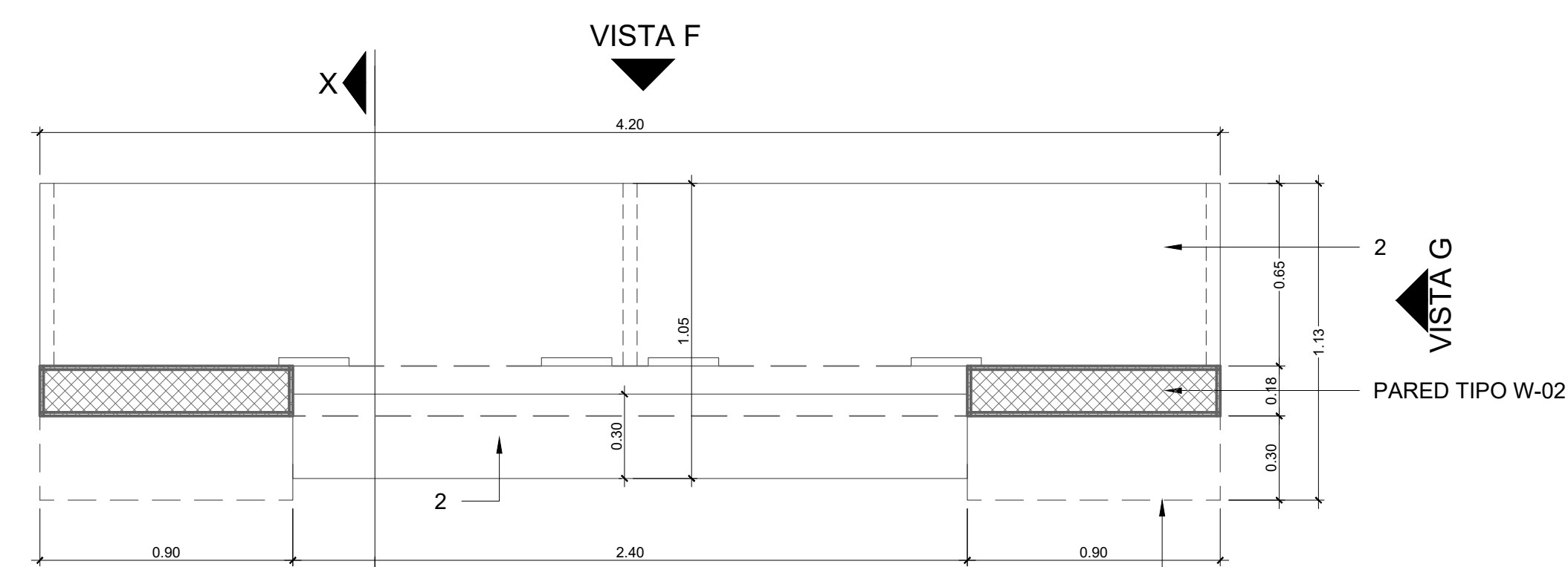
MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA



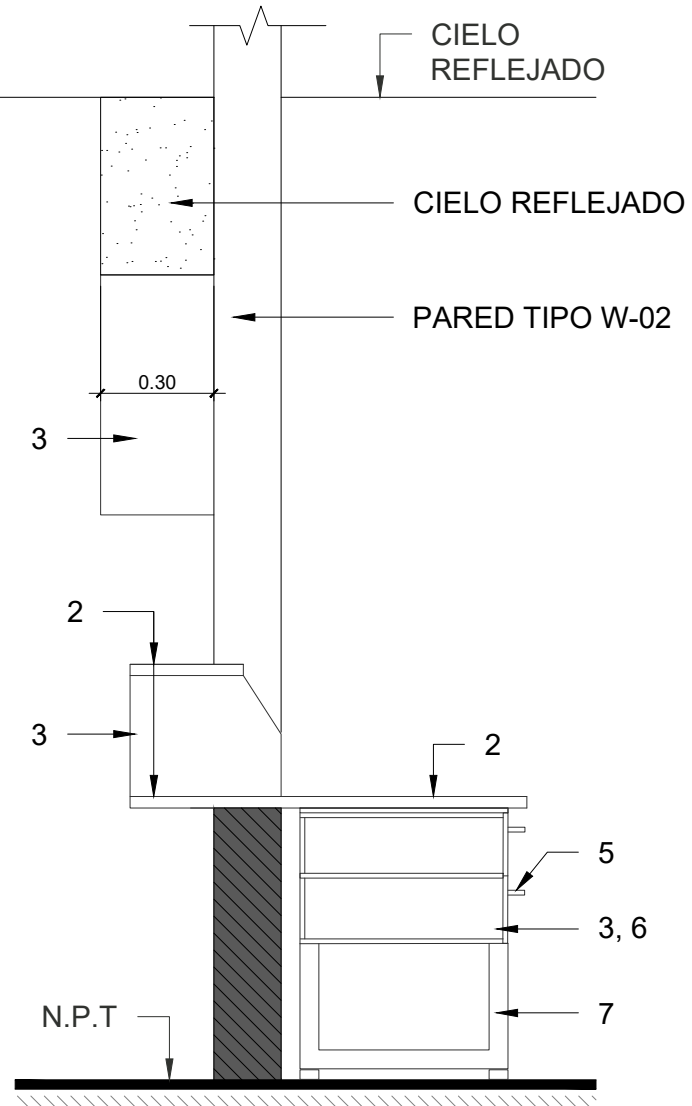
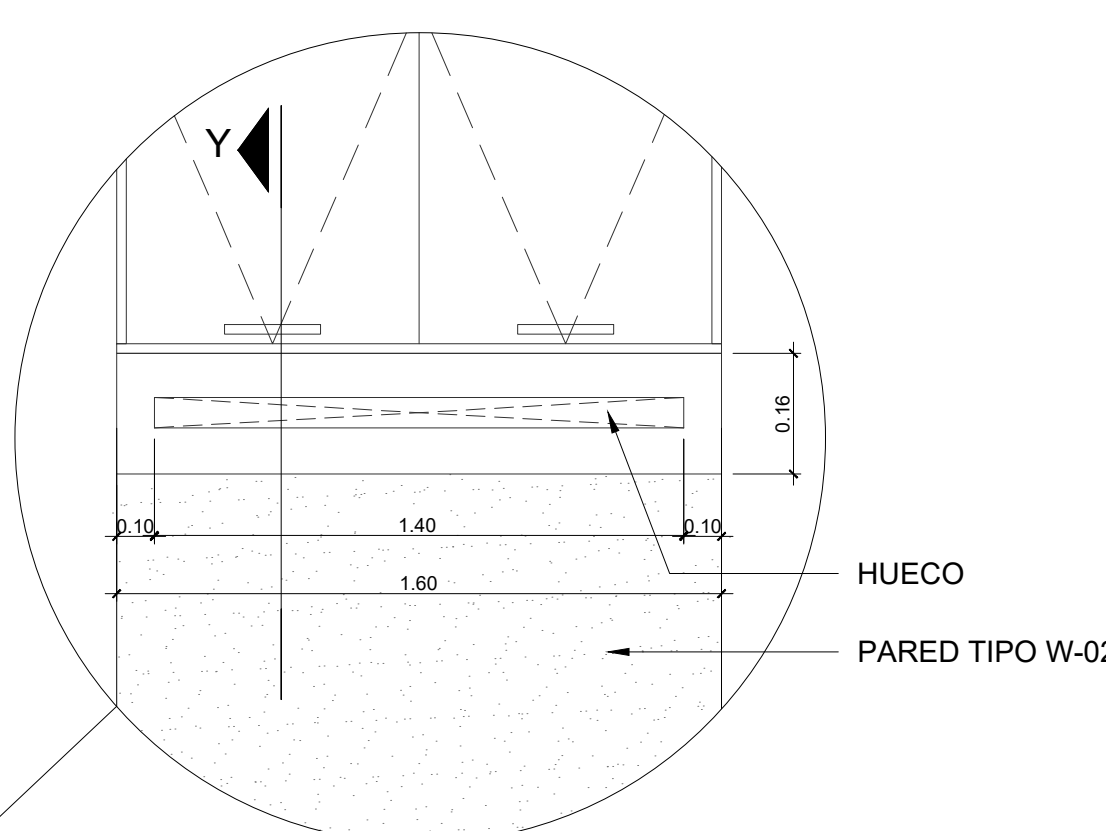
ESCALA: 1:20

PLANO:
SR-09

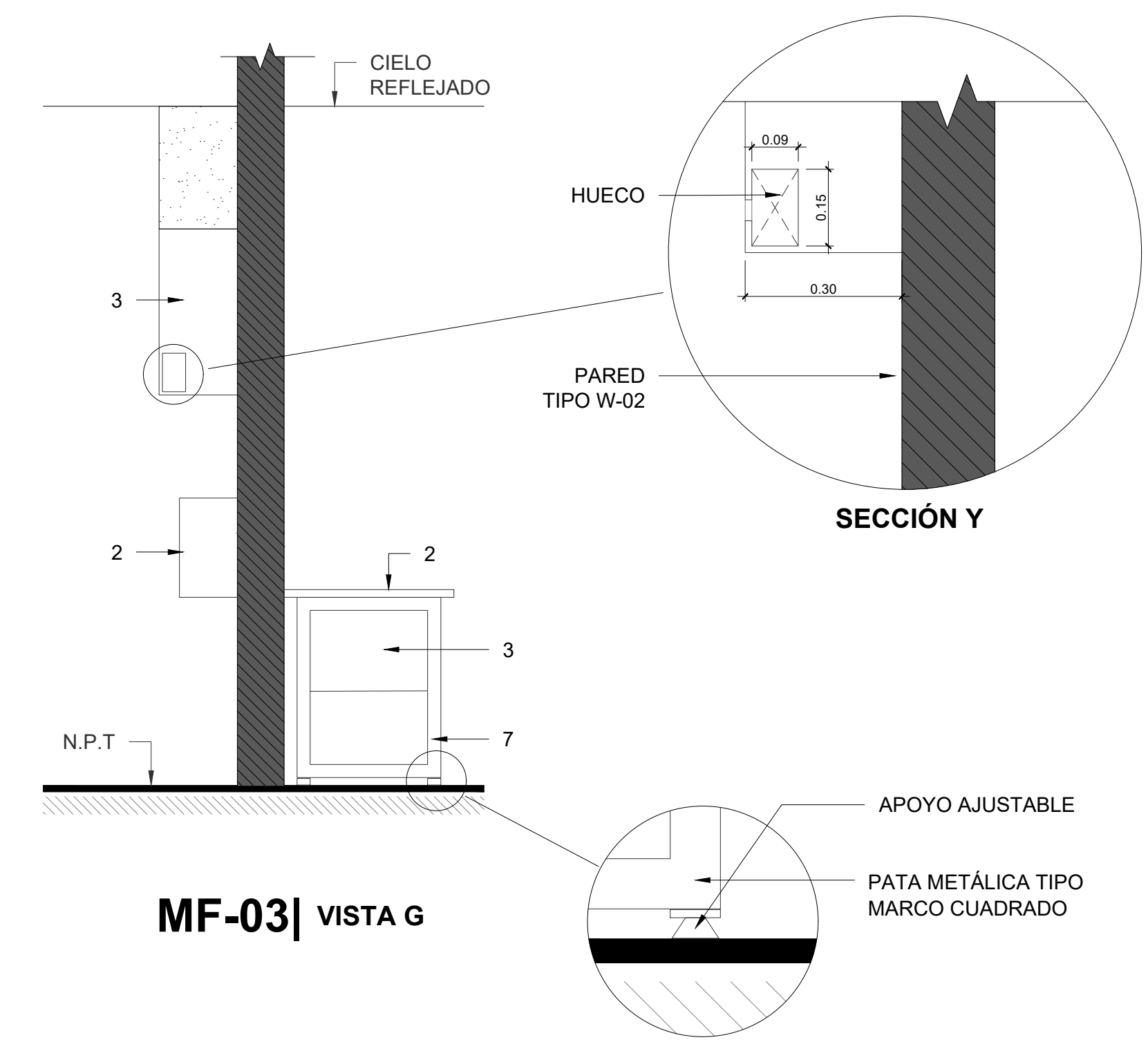
OCTUBRE 2018



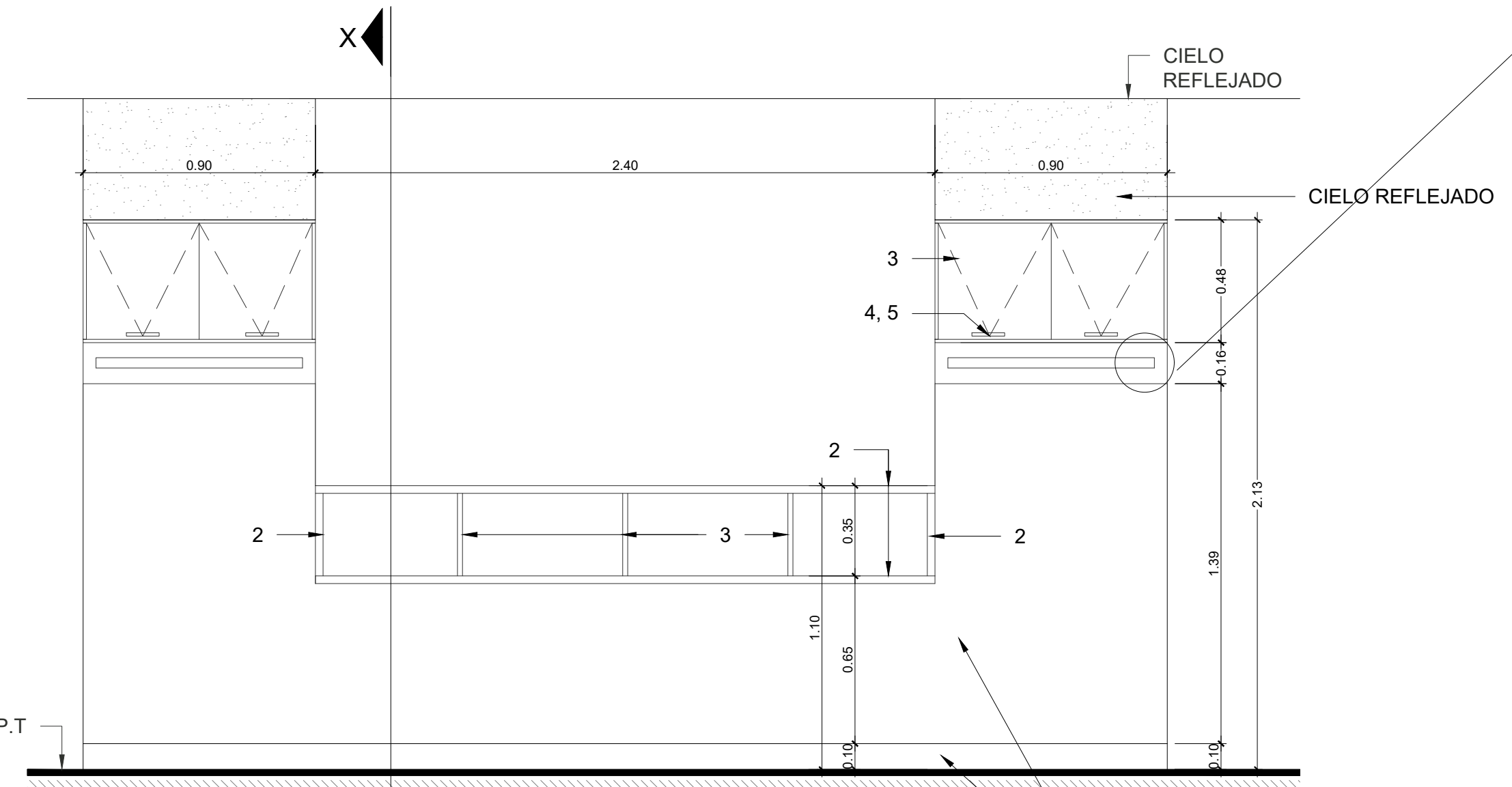
MF-03| PLANTA



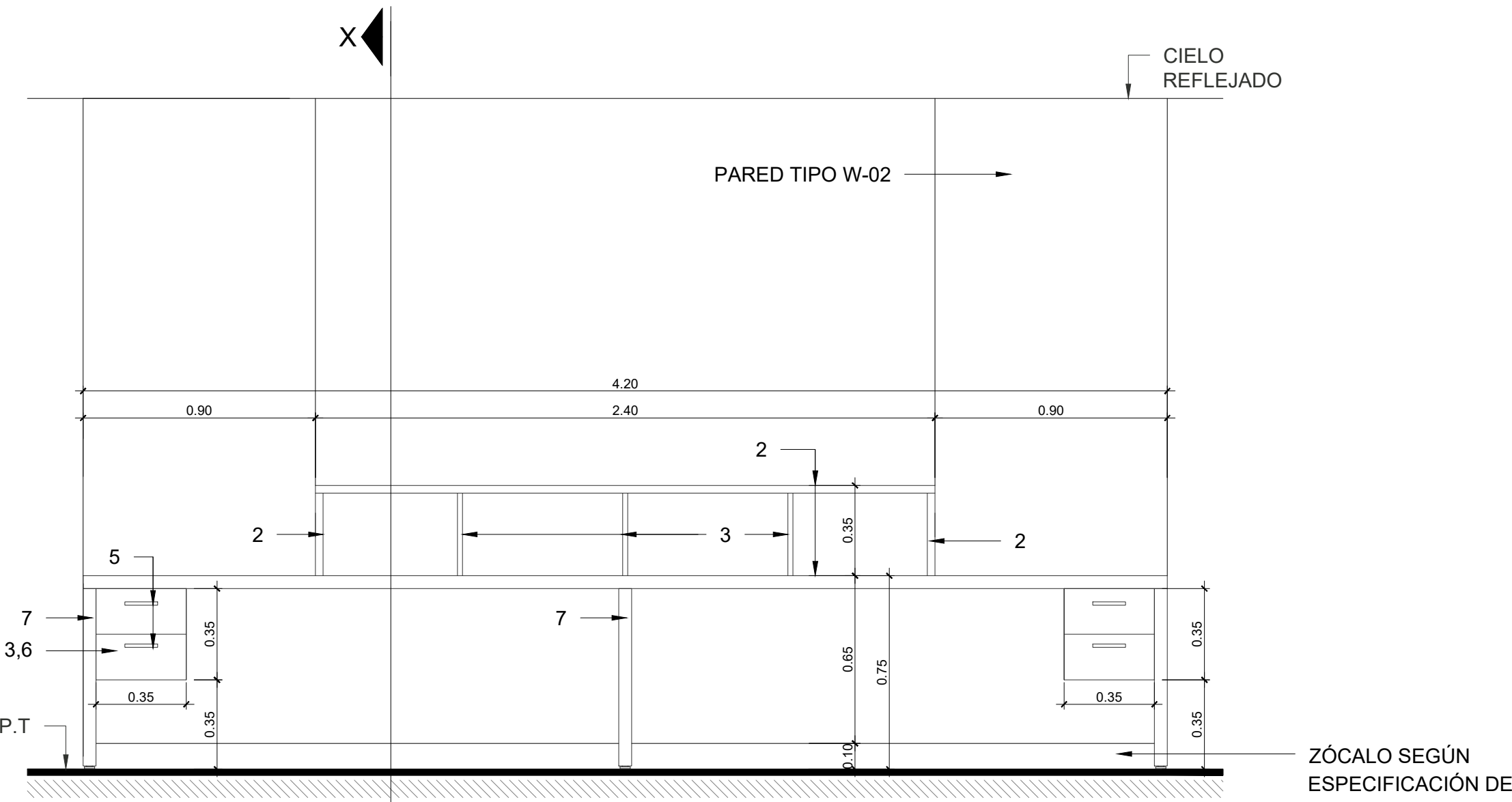
MF-03| SECCIÓN X



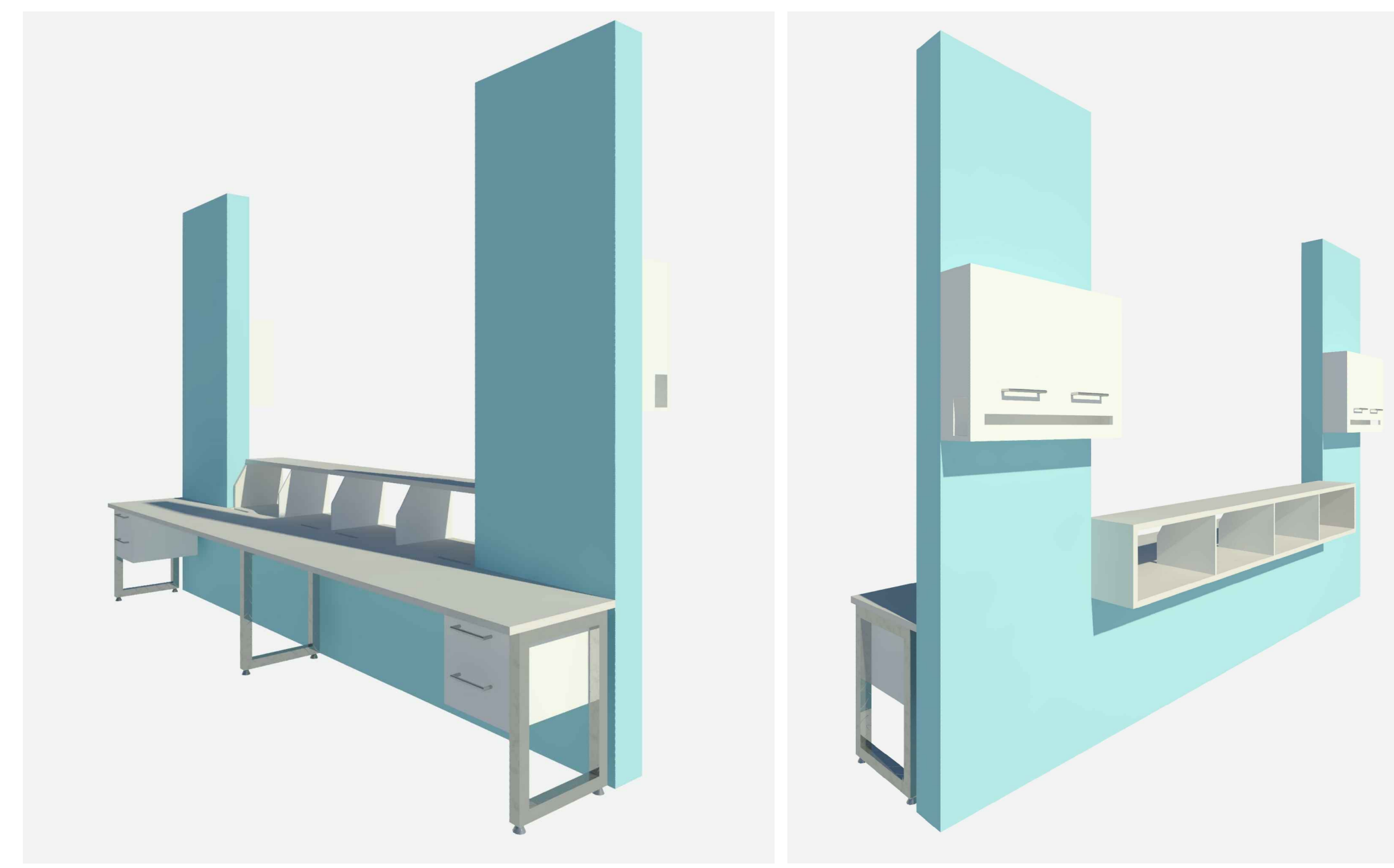
MF-03| VISTA G



MF-03| VISTA E



MF-03| VISTA F



MF-03| IMAGEN 3D

MF-03| IMAGEN 3D

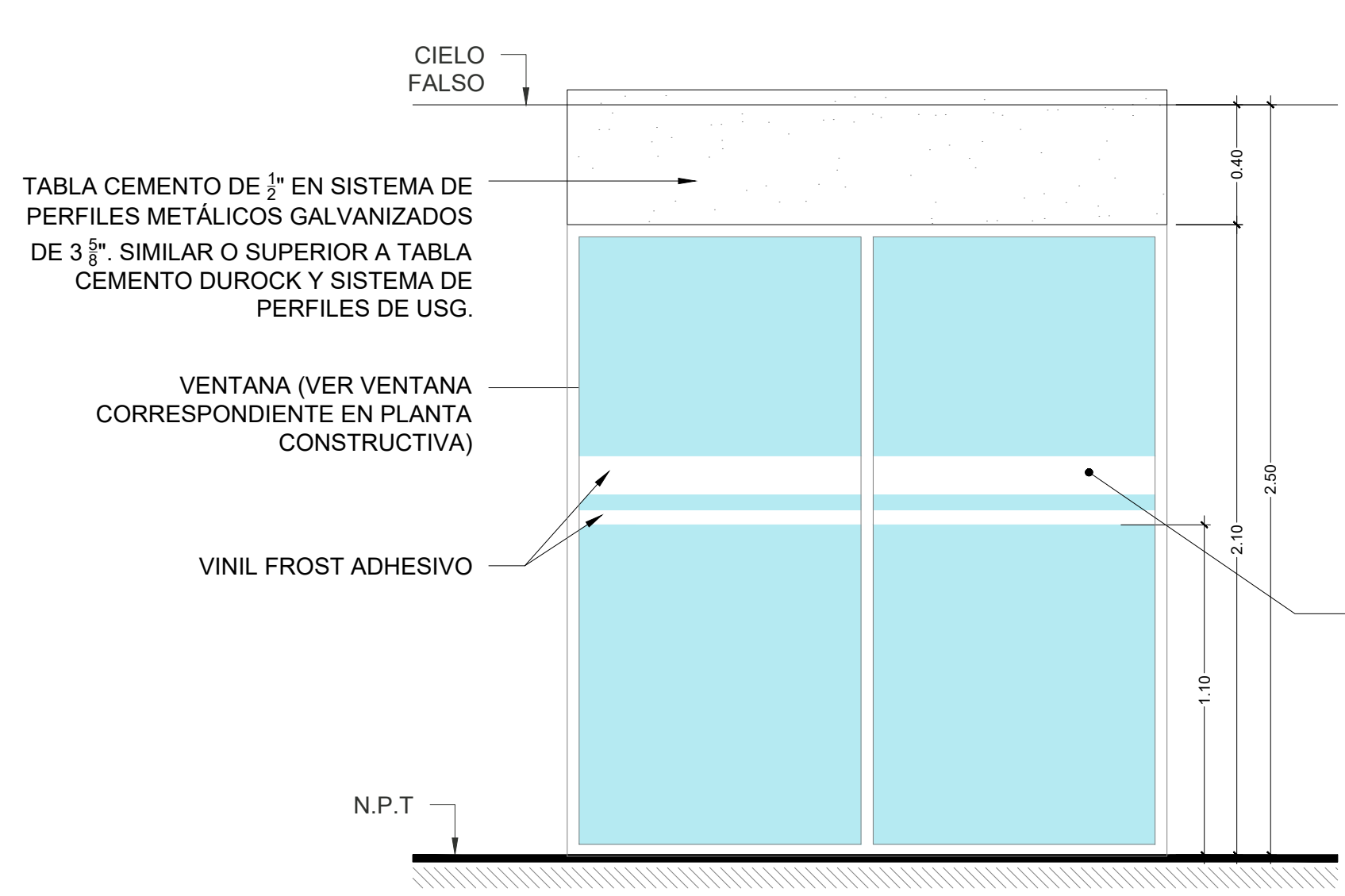
ESPECIFICACIÓN MUEBLE MF-03

- ESTRUCTURA:** MADERA DE PINO SECA, CEPILLADA Y CURADA AL HORNO.
- SUPERFICIE:** SAMSUNG STARON DE 12MM, SANDED WHITE PEPPER (WP410) O SIMILAR, CON TRATAMIENTO DE BORDE RECTO DE 5.00 cm.
- DIVISIONES Y ESTANTERÍA:** MELAMINA DE 18 mm, COLOR BLANCO SÓLIDO.
- BISAGRAS DE PUERTAS:** BRAZO HIDRÁULICO TIPO PISTÓN DE ACERO, ACABADO NIQUELADO (SEGÚN ESPECIFICACIÓN DE APERTURA).
- JALADERAS PUERTAS Y GAVETAS:** JALADERAS DE 12 cm DE LARGO (MÍNIMO) Y Ø=12 mm, ACERO INOXIDABLE.
- RIEL DE GAVETAS:** RIEL DE EXTENSIÓN 3/8", ACERO GALVANIZADO.
- PATA SOPORTE:** PATA METÁLICA TIPO MARCO CUADRADO CON APOYO AJUSTABLE, ACABADO COLOR GRIS.

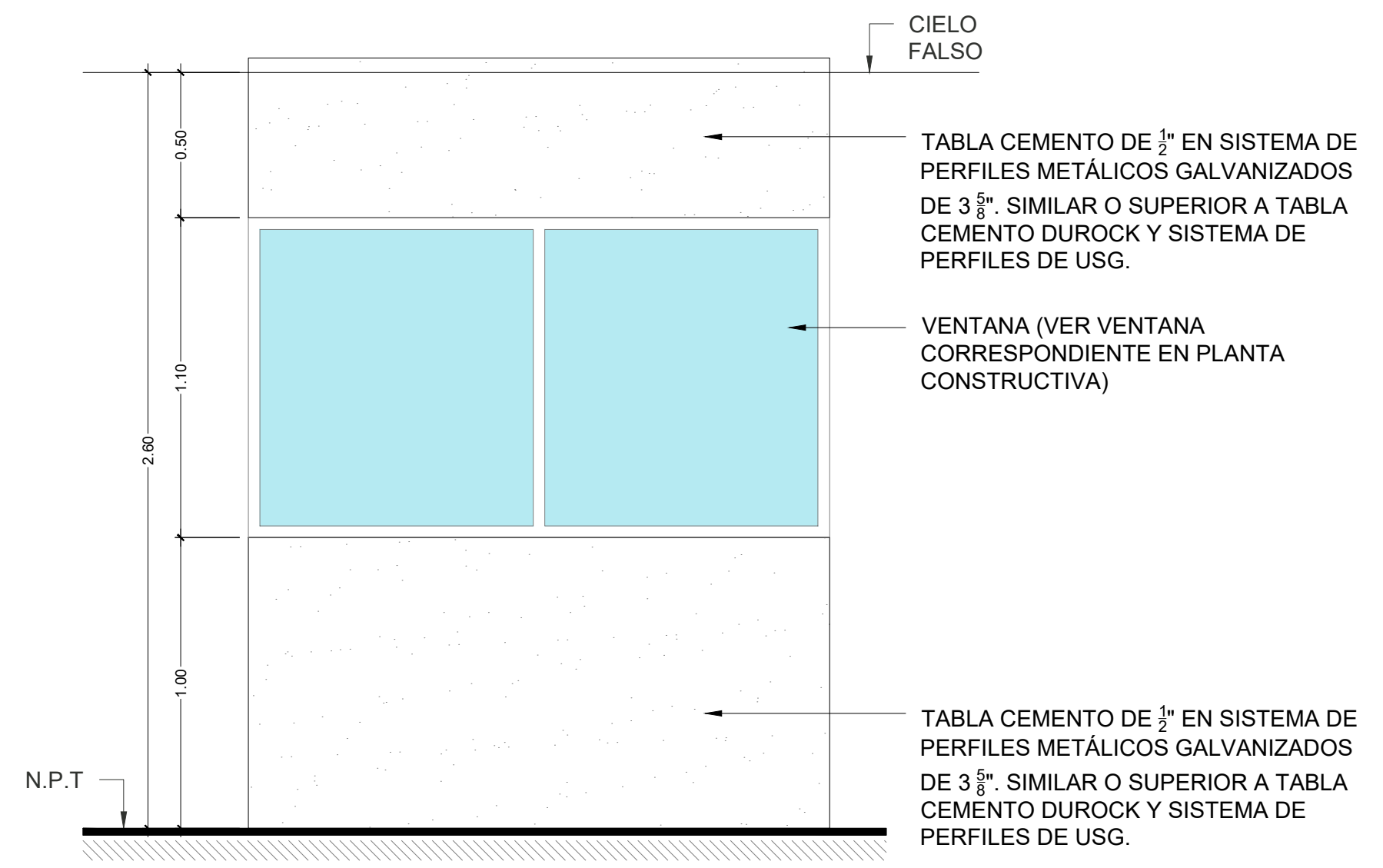
- NOTAS:**
- EL MUEBLE SERÁ ELABORADO DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES FINALES EN OBRA.
 - LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEL MUEBLE DEBERÁN SER APROBADOS POR LA SUPERVISIÓN DEL PROYECTO.
 - EL MUEBLE INCLUYE:
 - PARAGOLPES ADHESIVOS.
 - CANTOS PVC.
 - FONDO DE MUEBLE.

CANTIDAD = 2.00

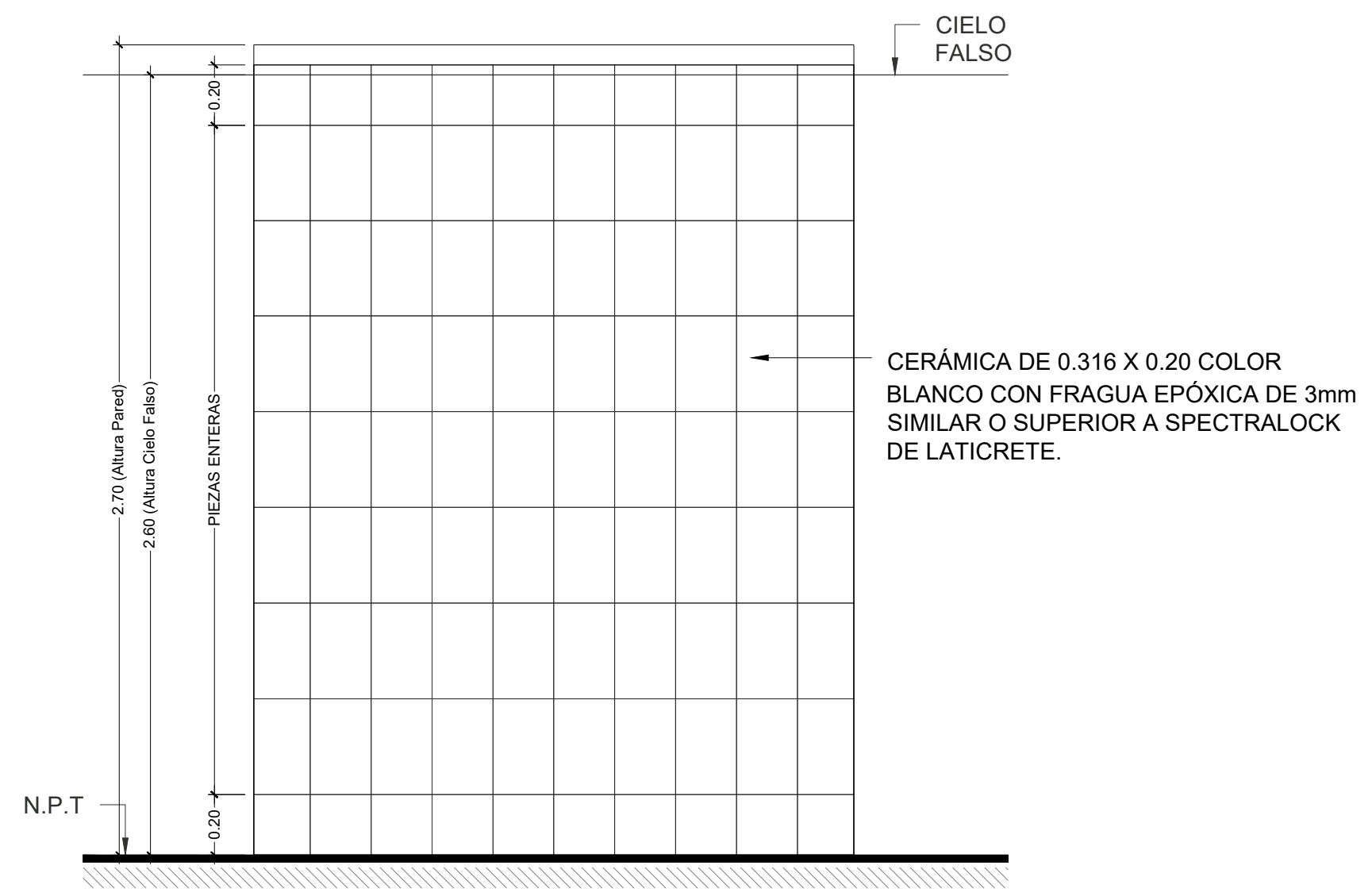
DETALLE DE MUEBLE FIJO MF-03
ESCALA 1:20



W-01 | DETALLE

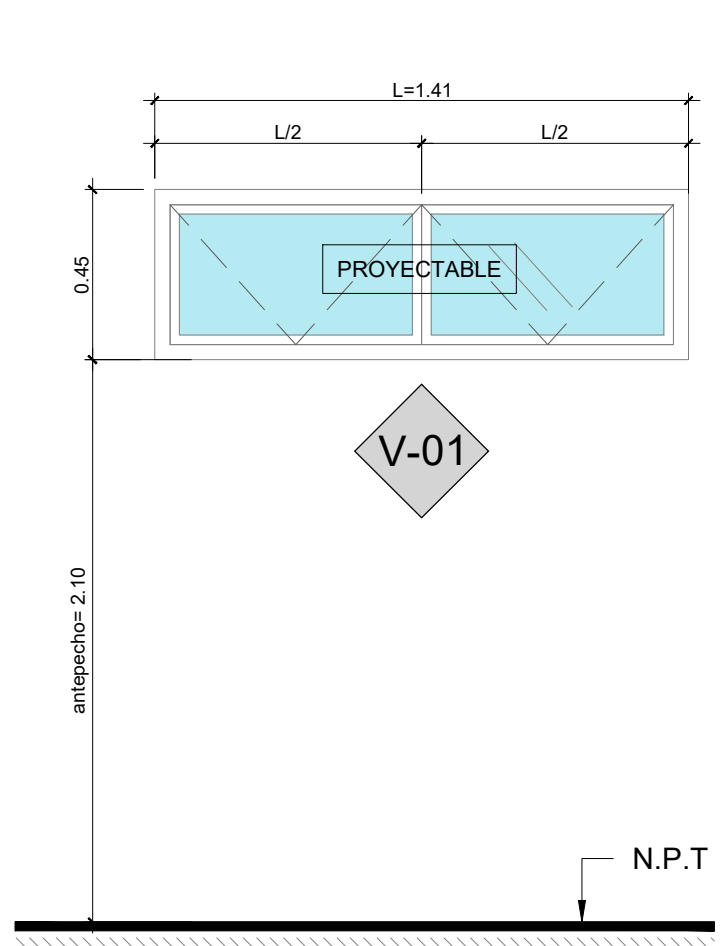


W-02 | DETALLE

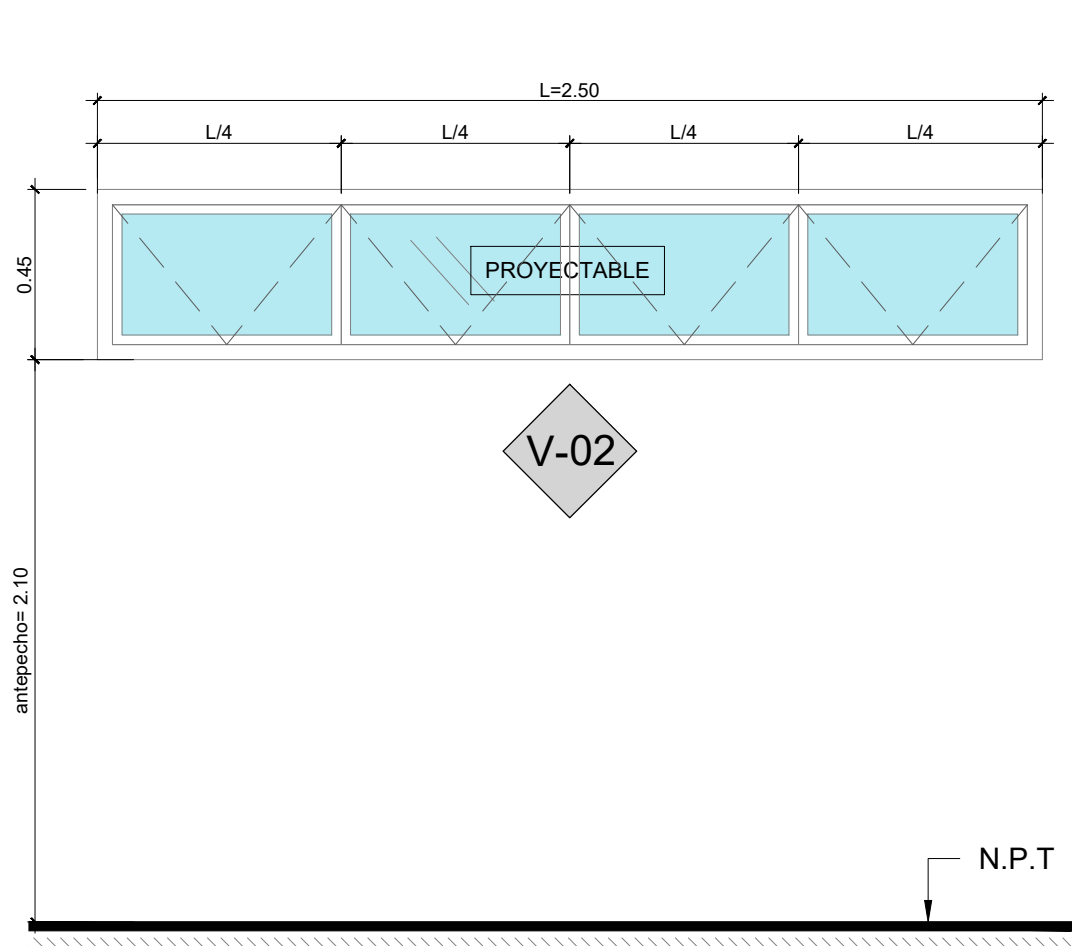


AF-01 | DETALLE

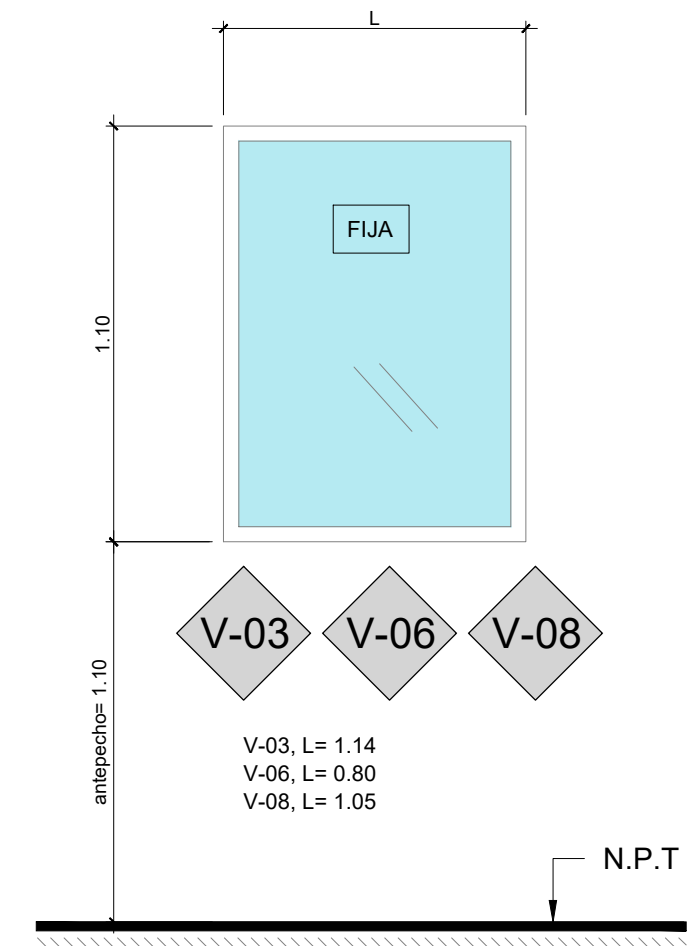
DETALLE DE ACABADO EN PAREDES
ESCALA 1:20



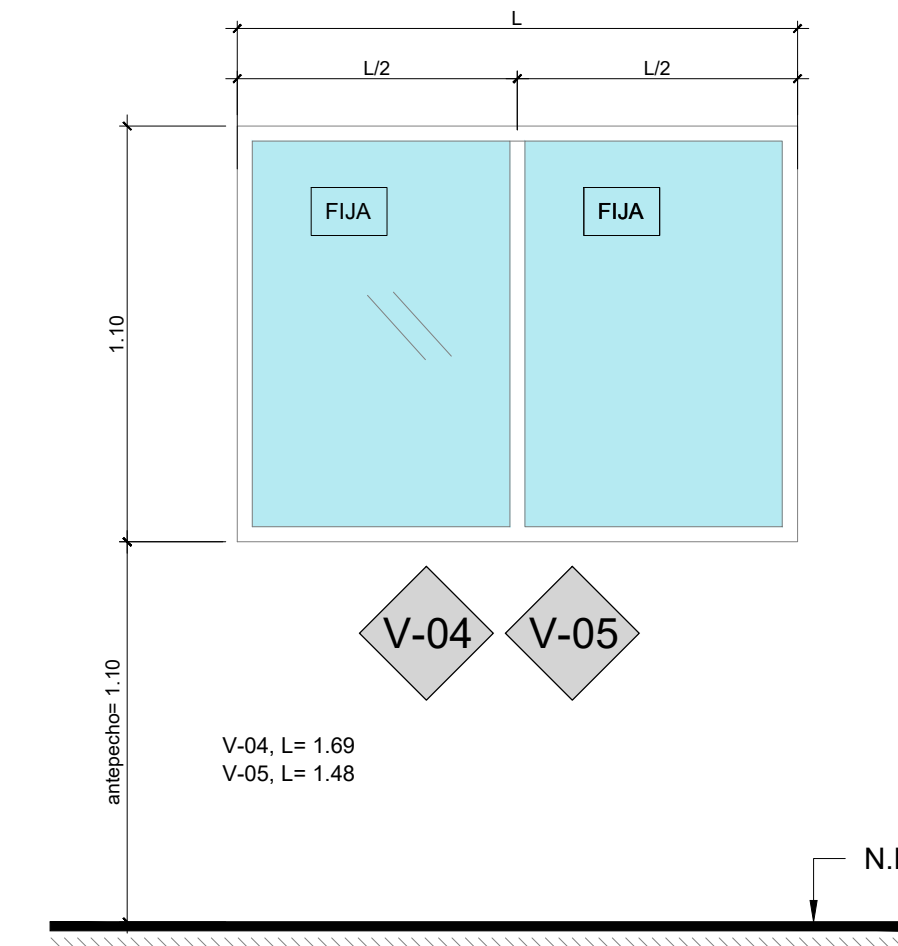
V-01 | ALZADO



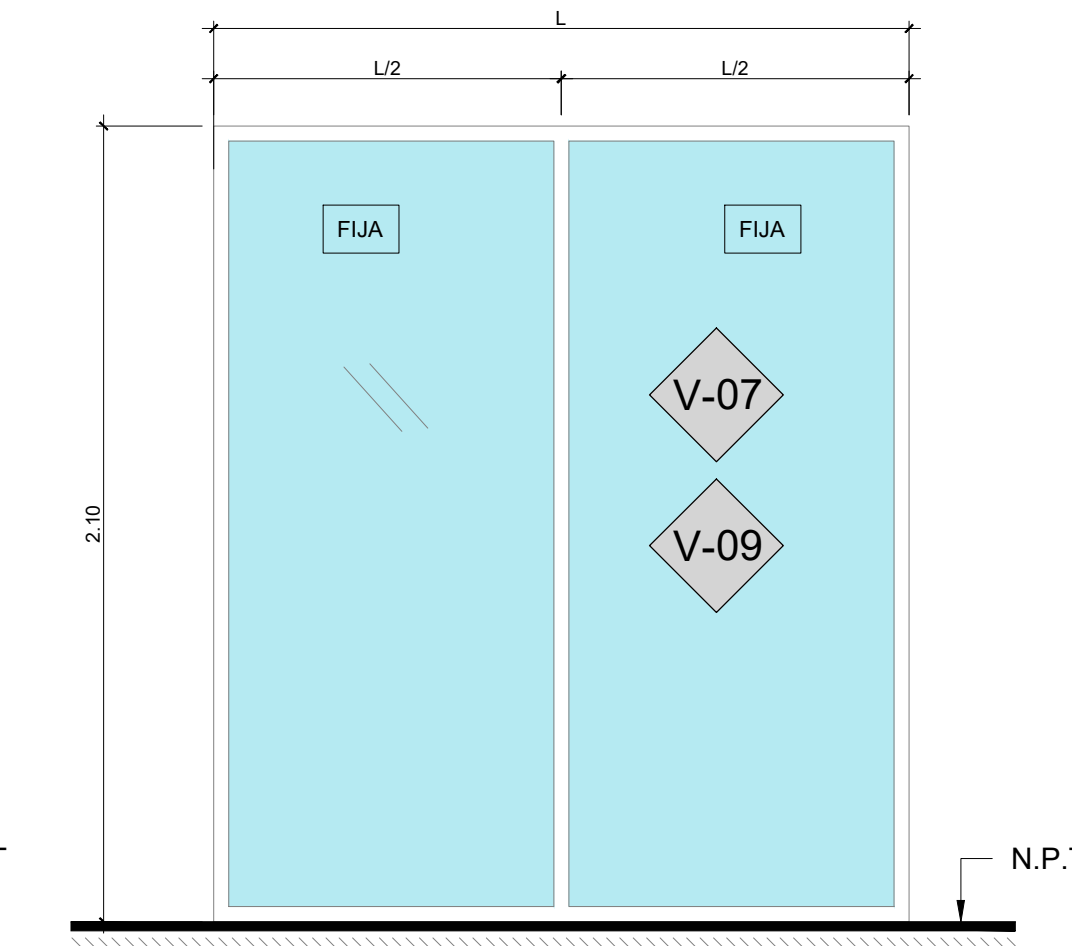
V-02 | ALZADO



V-03 | ALZADO



V-04 | ALZADO



V-07 | ALZADO

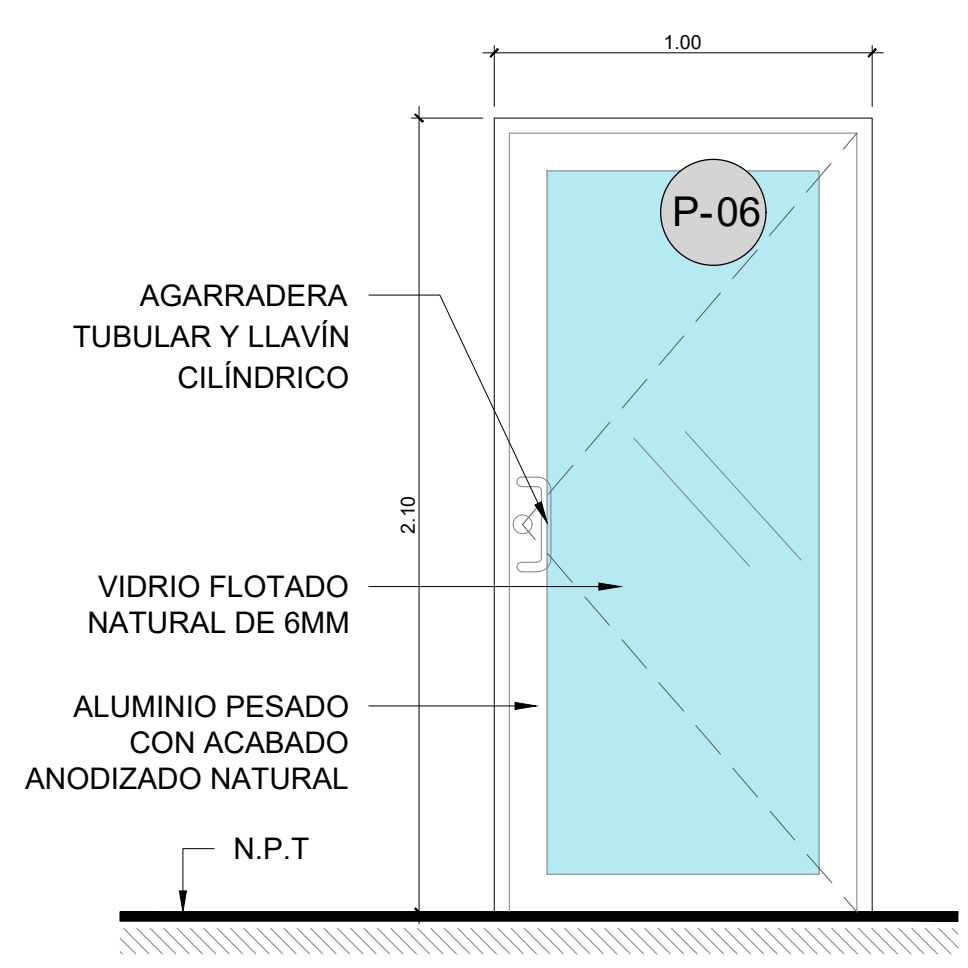
CUADRO DE VENTANAS					
TIPO	CANTIDAD	ANCHO	ALTO	ANTEPECHO	ESPECIFICACIÓN
V-01	2	1.41	0.45	2.10	ESPECIFICACIÓN A.
V-02	2	2.50	0.45	2.10	ESPECIFICACIÓN A.
V-03	2	1.14	1.10	1.10	ESPECIFICACIÓN B.
V-04	1	1.69	1.10	1.10	ESPECIFICACIÓN B.
V-05	1	1.48	1.10	1.10	ESPECIFICACIÓN B.
V-06	1	0.80	1.10	1.10	ESPECIFICACIÓN B.
V-07	1	1.83	2.10	0.00	ESPECIFICACIÓN B.
V-08	1	1.05	1.10	1.10	ESPECIFICACIÓN B.

ESPECIFICACIÓN

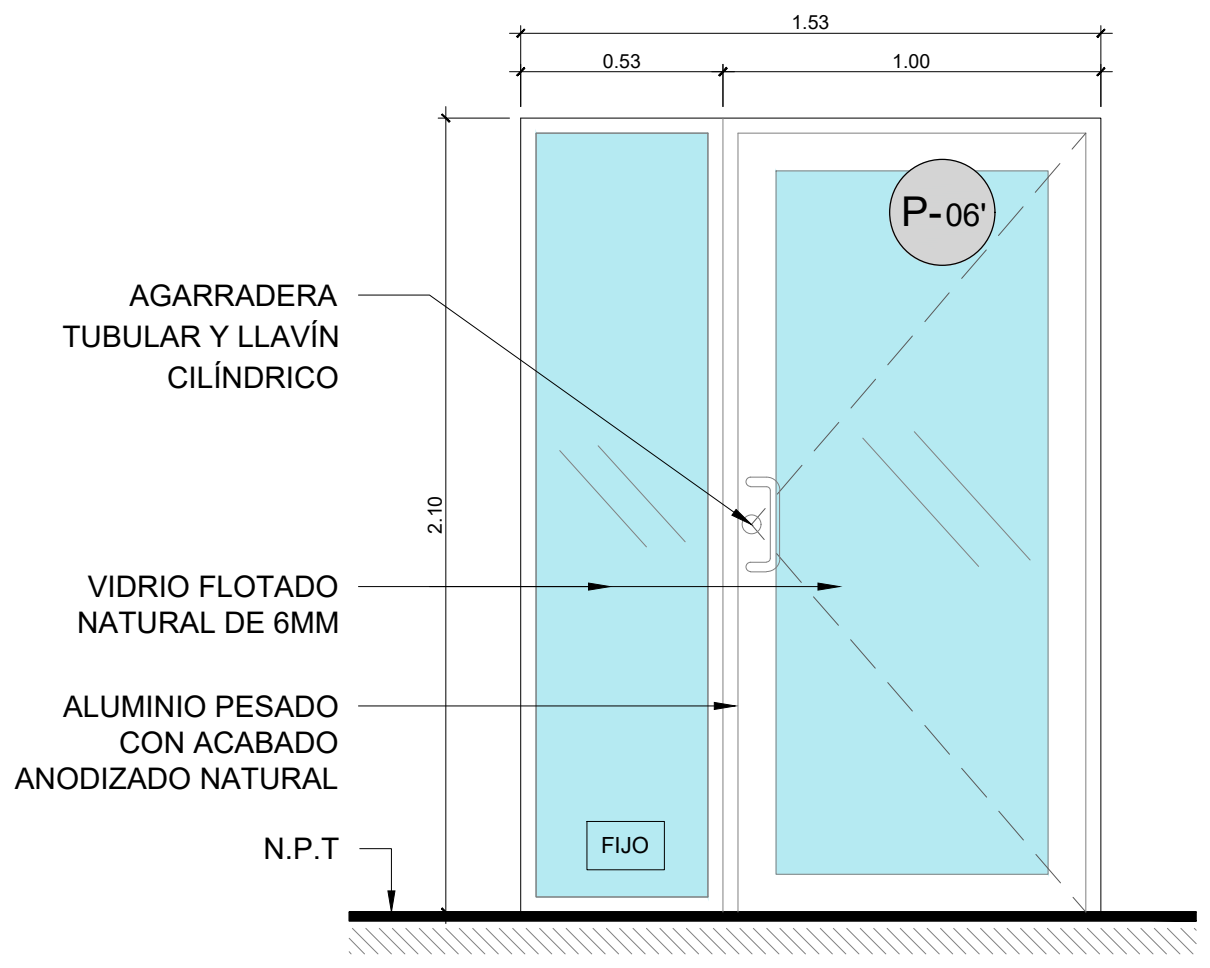
ESPECIFICACIÓN A: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL SERIE EUROPEA + VIDRIO LAMINADO 4 MM (4 + 4), PVB 0.38; APERTURA PROYECTABLE HACIA EXTERIOR A TRAVÉS DE MANIJA TIPO PICAPORTE COLOR NEGRO.

ESPECIFICACIÓN B: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL SERIE EUROPEA + VIDRIO LAMINADO 4 MM (4 + 4), PVB 0.38; VIDRIO FIJO.

DETALLE VENTANAS
ESCALA 1:20



P-06 | ALZADO



P-06' | ALZADO

DETALLE PUERTAS DE ALUMINIO Y VIDRIO
ESCALA 1:20



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
DESARROLLO Y DIGITALIZACIÓN: ARO. ARGEN PERDOMO CAH-1362

DISEÑO ARQUITECTÓNICO ARO. MARLON URTECHO CAH-401

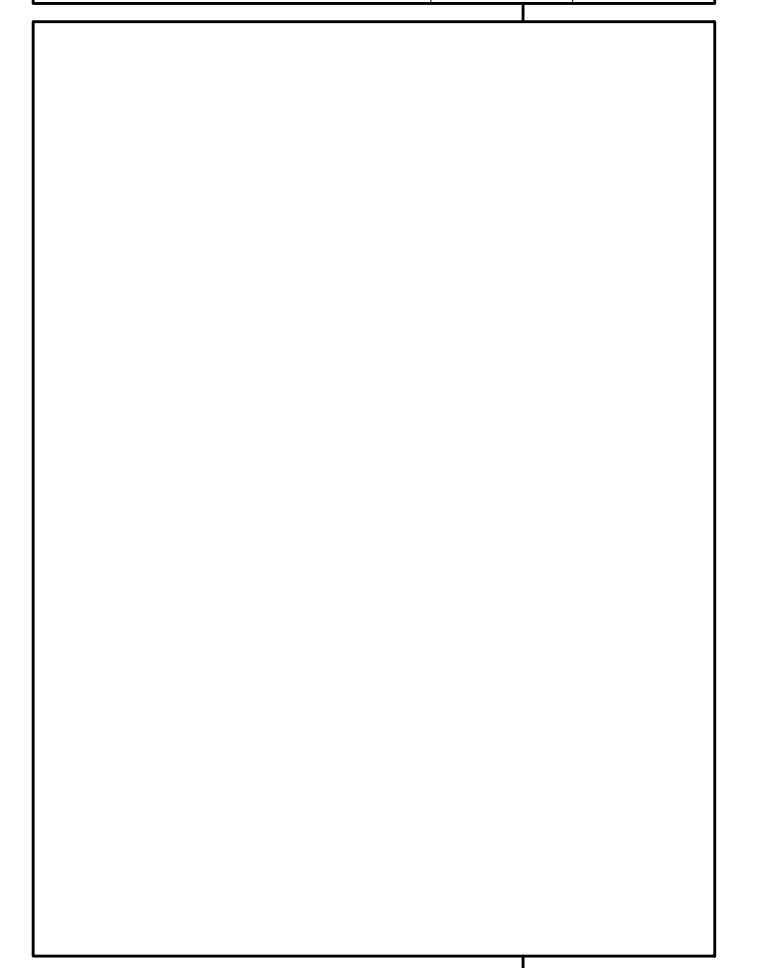
REVISÓ: ARO. GLENDA LAGOS CAH-322
REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS CICH-1174

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

Contenido:
DETALLES GENERALES

SALA DE RECUPERACIÓN

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA



ESCALA: 1:20
PLANO: **SR-10**
OCTUBRE 2018