

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabética de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X-00 = Ver lámina: • XX = Código de Especialidad • 00 = Numeración de Lámina
	Simbología de línea de corte
	Simbología de área verde
	Simbología de columnas y vigas
	Simbología de muro de albañilería confinada, el tarrajeo deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y parantes de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANTAS y CORTES) + placa de fibrocemento, empastada de E=10mm. Acabado según ambiente
	Simbología de sentido de flujo de agua: • Inicio de pendiente → Dirección del flujo de agua S Sentido de flujo de agua P Pendiente Porcentaje de pendiente

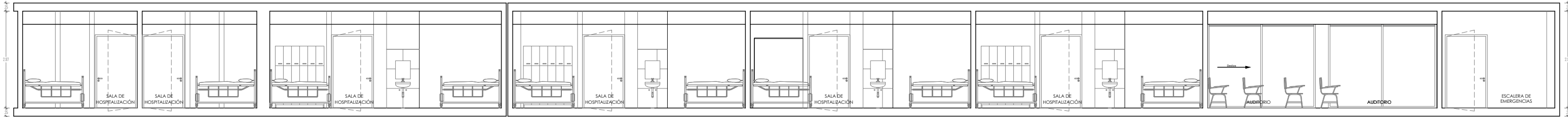
LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de piso: • Línea de Piso • Cambio de acabado de piso • Dirección del cambio de nivel • Cambio de nivel • Numeración del contrapaso
	Simbología de vano: X = Código de Vano: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC=Muro Cortina • 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)
	Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos)
	Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): F Paño fijo - Paño batiente o móvil
	Simbología de nivel: N.P.T. = Nivel de piso terminado N.T.T. = Nivel de techo terminado N.J. = Nivel de jardín NIV. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel
	Simbología de notas: • Punto de referencia • Flecha de referencia • Descripción

CUADRO DE VANDOS - PUERTAS EXISTENTES					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	01	2.10	2.25		Puerta contraplacada doble hoja MDF E=45mm C/ Cerradura blindada
P-02	06	0.90	2.25		Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo bola Acabado: Pintura Satinada
P-03	14	0.80	2.25		Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo bola Acabado: Pintura Satinada
P-04	01	1.10	2.25		Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo bola Acabado: Pintura Satinada
P-05	09	1.30	2.25		Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo bola Acabado: Pintura Satinada
PE-01	01	1.20	2.25		Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo bola
CUADRO DE VANDOS - PUERTA DE DUCTO EXISTENTES					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
VD-01	09	0.25	0.60	1.20	Puerta de triplay. Existente.
VD-02	01	0.25	0.60	1.00	

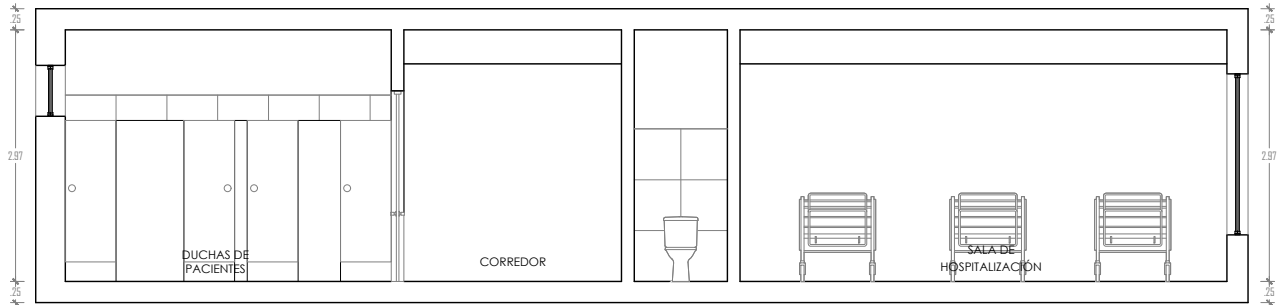
CUADRO DE VANDOS - VENTANAS EXISTENTES					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
V-01	06	1.10	3.20	1.50	1. Jefatura medica 2. Cuarto de inter y residentes 3. Topico 4. Cuarto de limpieza 5. Vestidor de enfermeras 6. Sala 02
V-02	01	1.10	2.15	1.50	1. Estacion de enfermeras
V-03	07	0.55	3.20	1.90	1. Sala 03 2. Sala 04 3. Sala 04 4. Sala 05 5. Sala 06 6. Sala 07
V-04	02	0.55	1.10	1.94	1. Sala 05 2. Auditorio
V-05	02	0.55	2.15	1.94	1. Sala 04 2. Auditorio
V-06	01	0.55	1.50	1.60	1. Trabajo limpio 2. Sala 01
V-07	02	1.10	1.07	1.50	1. Corredor
V-08	01	0.60	2.47	1.97	



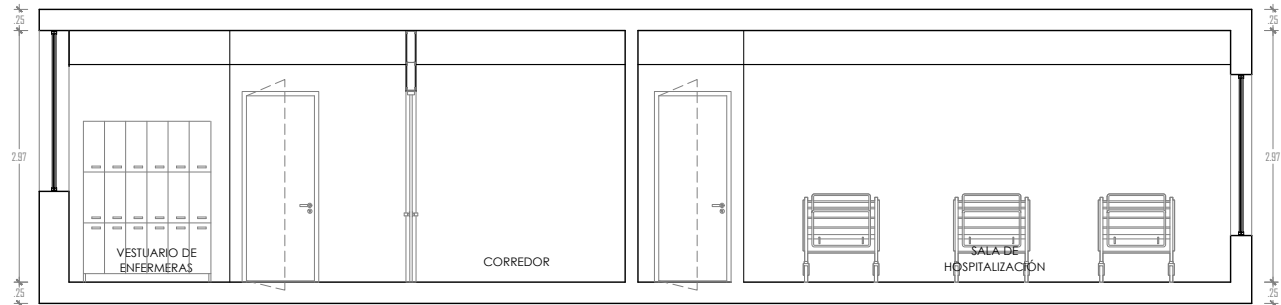
PROPIETARIO :		HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN	
PROYECTO :		SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTRA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN 4TO PISO - PABELLON B	
TITULO :		ARQUITECTURA - SITUACIÓN ACTUAL	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360	
FECHA :		JUNIO 2023	
DIBUJO :		LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	
COORDINACION:			
N° PLANO :		A-01	



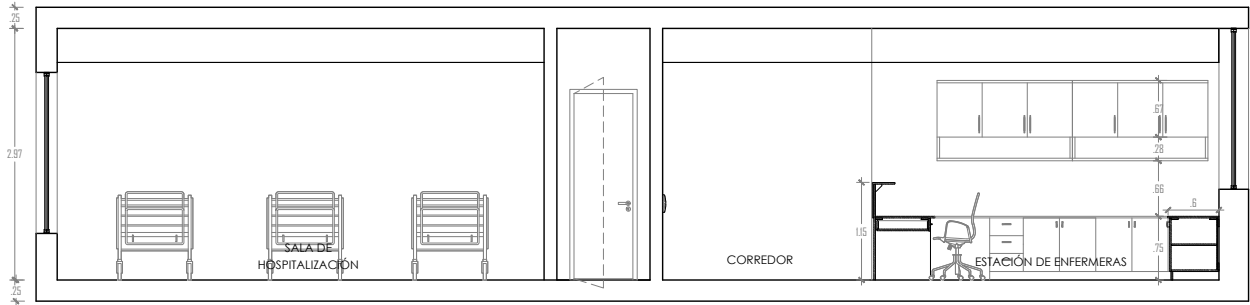
CORTE C-01



CORTE C-02



CORTE C-04



CORTE C-03

- NOTAS:
- 1.-TODAS LOS NIVELES Y MEDIDAS SERÁN VERIFICADOS EN OBRA; CUALQUIER MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR EL PROYECTISTA.
 - 2.-EN CASO DE DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS, CON LAS MEDIDAS HECHAS EN CAMPO SERÁN ACLARADAS POR EL PROYECTISTA, SOLO EL PROYECTISTA PODRÁ AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y SISTEMA CONSTRUCTIVO.
 - 3.-LOS ALFEIZARES DE LAS VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE, QUE SE ILUMINA Y/O VENTILA.
 - 4.-EL EQUIPAMIENTO INCLUIDO EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ES ESTRICTAMENTE REFERENCIAL, PUES SIRVE PARA EL CORRECTO DIMENSIONAMIENTO DEL ESPACIO Y DE LAS INSTALACIONES.
 - 5.-LA REPRESENTACIÓN DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, COLUMNAS, PLACAS Y VIGAS EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA, MUESTRAN LAS DIMENSIONES NETAS DE LA ESPECIALIDAD DE ESTRUCTURAS, ES DECIR, SE HA CONSIDERADO EL ESPESOR DE LOS ENLUCIDOS (E=1.5CM.).
 - 6.-LOS MUROS DE ALBANILERÍA DEBERÁN TENER UN TARRAJEO DE E=1.5CM. Y APLICAR EL ACABADO CORRESPONDIENTE CONFORME AL AMBIENTE.
 - 7.-LAS ABREVIATURAS USADAS PARA LAS PROYECCIONES DE DUCTOS O FALSAS COLUMNAS SON LAS SIGUIENTES:
 - IL.SS.: INSTALACIONES SANITARIAS
 - ILEE.: INSTALACIONES ELECTRICAS
 - 8.-EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO ESTA EN FUNCIÓN A LO REQUERIDO POR EL USUARIO Y LAS CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE ACUERDO A LA NTS N° 1119- MINSA/DGIEM Y REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabética de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X-00 = Ver lámina: <ul style="list-style-type: none">• XX = Código de Especialidad• 00 = Numeración de Lámina
	Simbología de línea de corte
	Simbología de cota: Var. = Longitud de cota
	Simbología de área verde
	Simbología de muro de albanilería confinada, el tarrajeo deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y parantes de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANTAS y CORTES) + placa de fibrocemento, empastada de E=10mm. Acabado según ambiente
	Simbología de sentido de flujo de agua: <ul style="list-style-type: none">• Inicio de pendiente→ Dirección del flujo de aguaS Sentido de flujo de aguaP PendientePorcentaje de pendiente

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de piso: * Línea de Piso * Cambio de acabado de piso
	Dirección del cambio de nivel Cambio de nivel Numeración del contrapaso
	Simbología de vano: X = Código de Vano: <ul style="list-style-type: none">• P = Puerta• V = Ventana• M = Mampara• MC=Muro Cortina00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)
	Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos)
	Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): F Paño fijo → Paño batiente o móvil
	Simbología de nivel: N.P.T. = Nivel de piso terminado N.T.T. = Nivel de techo terminado N.J. = Nivel de jardín NIV. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel
	Simbología de notas: xx xx Punto de referencia xx xx Flecha de referencia xx xx Descripción

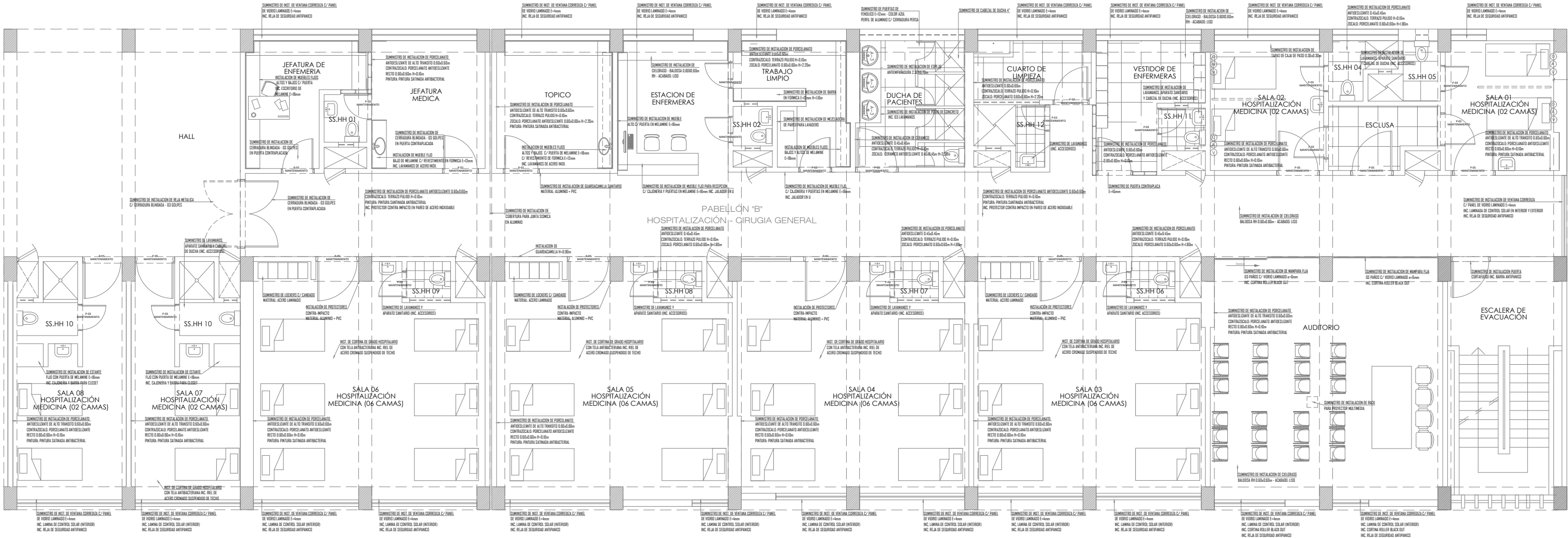
CUADRO DE VANDOS - PUERTAS					
TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	UBICACION
P-01	01	2.10	2.25	Puerta contraplacada doble hoja MDF E=45mm INC. Cerradura blindada E=1.5mm C/ Plancha de acero inoxidable E=1.5mm H=1.10 y cierra puerta hidráulico. (Segun las condiciones de la puerta)	Suministro 1. Corredor
P-02	08	0.90	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada	Mantenimiento 1. Jefatura medica 2. Jefatura de enfermeria 3. Topico 4. Trabajo limpio 5. Esclusa 6. Vestidor de enfermeras 7. Cuarto de limpieza
P-03	13	0.80	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada *Consideras rejilla de ventilación inferior en puertas de zonas húmedas.	Mantenimiento 1. SS.HH 01 2. Trabajo limpio 3. SS.HH 02 4. SS.HH 03 5. SS.HH 12 6. SS.HH 11 7. SS.HH 04 8. SS.HH 05 9. SS.HH 06 10. SS.HH 07 11. SS.HH 08 12. SS.HH 09 13. SS.HH 10
P-04	01	1.30	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada	Mantenimiento 1. Esclusa
P-05	08	1.30	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm INC. Cerradura tipo manija C/ Plancha de acero inoxidable E=1.5mm H=1.10m Acabado: Pintura Satinada	Mantenimiento 1. Sala 01 2. Sala 02 3. Sala 03 4. Sala 04 5. Sala 05 6. Sala 06 7. Sala 07 8. Sala 08 9. Ducha de pacientes 10. Esclusa
PM-01	01	2.10	2.25	Puerta de doble hoja - reja metálica.	Suministro 1. Corredor
PE-01	01	1.20	2.25	Puerta contrateguo resist. 03 horas C/ barra antipánico y cierra puerta hidráulico.	Suministro 1. Escalera de evacuación
CUADRO DE VANDOS -MAMPARAS					
TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	UBICACION
M-01	01	3.20	2.55	Mampara fija . Con marco de aluminio blanco	Suministro 1. Area verde
M-02	01	3.20	2.55	Mampara corrediza . Con marco de aluminio blanco	Suministro 1. Jefatura

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	UBICACION
V-01	06	1.10	3.20	1.50	Suministro 1. Jefatura medica 2. Cuarto de inter y residentes 3. Topico 4. Cuarto de limpieza 5. Vestidor de enfermeras 6. Sala 02
V-02	01	1.10	2.15	1.50	Suministro 1. Estacion de enfermeras
V-03	08	0.55	3.20	1.90	Suministro 1. Sala 03 2. Sala 04 3. Sala 04 4. Sala 05 5. Sala 06 6. Sala 07
V-04	02	0.55	1.10	1.94	Suministro 1. Sala 05 2. Auditorio
V-05	02	0.55	2.15	1.94	Suministro 1. SS.HH 04 2. Auditorio
V-06	01	1.10	2.00	1.90	Suministro 1. Sala 04
V-07	02	1.10	1.07	1.50	Suministro 1. Trabajo limpio 2. Sala 01
V-08	01	0.60	2.47	1.97	Suministro 1. Corredor

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS ALTAS					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	UBICACION
VA-01	01	2.58	2.00	0.40	Suministro 1. Cuarto de Limpieza
VA-02	09	2.10	0.46	0.46	Suministro 1. SS.HH 01 2. SS.HH 02 3. SS.HH 12
VA-03	02	2.35	0.40	0.2	Suministro 1. SS.HH 10 2. SS.HH 06 3. SS.HH 07 4. SS.HH 08 5. SS.HH 09 6. SS.HH 11
VA-04	02	2.35	0.40	0.2	Suministro 1. Trabajo Limpio 2. Vestidor de enfermeras 3. SS.HH 04 4. SS.HH 05
CUADRO DE VANDOS - PUERTA DE DUCTOS					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	UBICACION
VD-01	09	0.25	0.60	1.20	Suministro 1. Corredor
VD-02	01	0.25	0.60	1.00	Suministro 1. Corredor



PROPIETARIO : HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN			
PROYECTO : SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTRA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN 4TO PISO - PABELLON B			
TITULO : ARQUITECTURA - TRABAJOS PRELIMINARES			
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360		FECHA : JUNIO 2023 ESCALA DE DIBUJO : S/E	N° PLANO : A-03
DIBUJO : LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS		COORDINACION:	



LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabética de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X-00 = Ver lámina: • XX = Código de Especialidad • 00 = Numeración de Lámina
	Simbología de línea de corte
	Simbología de cota: Var. = Longitud de cota
	Simbología de área verde
	Simbología de columnas y vigas
	Simbología de muro de albañilería confinada, el tarrajeo deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y parantes de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANTAS y CORTES) + placa de fibrocemento, empastada de E.=10mm. Acabado según ambiente
	Simbología de sentido de flujo de agua: • Inicio de pendiente → Dirección del flujo de agua S Sentido de flujo de agua P Pendiente Porcentaje de pendiente

LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de piso: — Línea de Piso * Cambio de acabado de piso → Dirección del cambio de nivel 00 Cambio de nivel Numeración del contrapaso
	Simbología de vano: X = Código de Vano: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC=Muro Cortina 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)
	Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos)
	Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): F Paño fijo - Paño batiente o móvil
	Simbología de nivel: N.P.T. = Nivel de piso terminado N.T.T. = Nivel de techo terminado N.J. = Nivel de jardín NIV. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel
	Simbología de notas: xx xx Punto de referencia xx xx Flecha de referencia xx xx Descripción

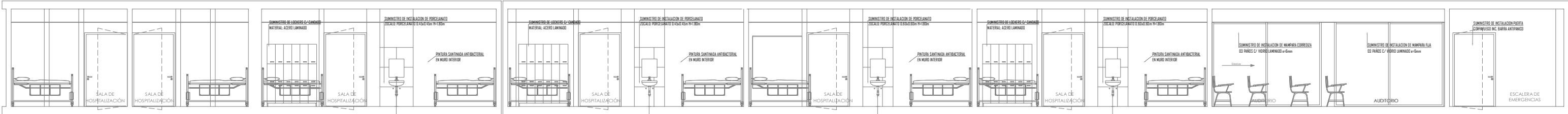
CUADRO DE VANDOS - PUERTAS					
TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
P-01	01	2.10	2.25	Puerta contraplacada doble hoja MDF E=45mm INC. Cerradura blindada - 03 golpes C/ Plancha de acero inoxidable E=1.5mm H= 1.10 y cierra puerta hidráulico. (Segun las condiciones de la puerta)	1. Corredor
P-02	08	0.90	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada	1. Jefatura medica 2. Jefatura de enfermería 3. Topico 4. Trabajo limpio 5. Escusa 6. Vestidor de enfermeras 7. Cuarto de limpieza
P-03	13	0.80	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada *Consideras rejilla de ventilación interior en puertas de zonas húmedas.	1. SS.HH 01 2. Trabajo limpio 3. SS.HH 02 4. SS.HH 03 5. SS.HH 12 6. SS.HH 11 7. SS.HH 04 8. SS.HH 05 9. SS.HH 06 10. SS.HH 07 11. SS.HH 08 12. SS.HH 09 13. SS.HH 10
P-04	01	1.30	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada	1. Escusa
P-05	08	1.30	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm INC. Cerradura tipo manija C/ Plancha de acero inoxidable E=1.5mm H=1.10m Acabado: Pintura Satinada	1. Sala 01 2. Sala 02 3. Sala 03 4. Sala 04 5. Sala 05 6. Sala 06 7. Sala 07 8. Sala 08 9. Sala 09 10. Sala 10
PM-01	01	2.10	2.25	Puerta de doble hoja - reja metálica.	1. Corredor
PE-01	01	1.20	2.25	Puerta contrafuego resist. 03 horas C/ barra antipánico y cierra puerta hidráulico.	1. Escalera de evacuación
CUADRO DE VANDOS - MAMPARAS					
TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
M-01	01	3.20	2.55	Mampara fija . Con marco de aluminio blanco	1. Area verde
M-02	01	3.20	2.55	Mampara corredera . Con marco de aluminio blanco	1. Jefatura

CUADRO DE VANDOS - VENTANAS					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	UBICACIÓN
V-01	06	1.10	3.20	1.50	Suministro 1. Jefatura medica 2. Cuarto de inter y residentes 3. Topico 4. Cuarto de limpieza 5. Vestidor de enfermeras 6. Sala 02
V-02	01	1.10	2.15	1.50	Suministro 1. Estacion de enfermeras
V-03	08	0.55	3.20	1.90	Suministro 1. Sala 03 2. Sala 04 3. Sala 04 4. Sala 05 5. Sala 06 6. Sala 07
V-04	02	0.55	1.10	1.94	Suministro 1. Sala 05 2. Auditorio
V-05	02	0.55	2.15	1.94	Suministro 1. SS.HH 04 2. Auditorio
V-06	01	1.10	2.00	1.90	Suministro 1. Trabajo limpio 2. Sala 01
V-07	02	1.10	1.07	1.50	Suministro 1. Corredor
V-08	01	0.60	2.47	1.97	

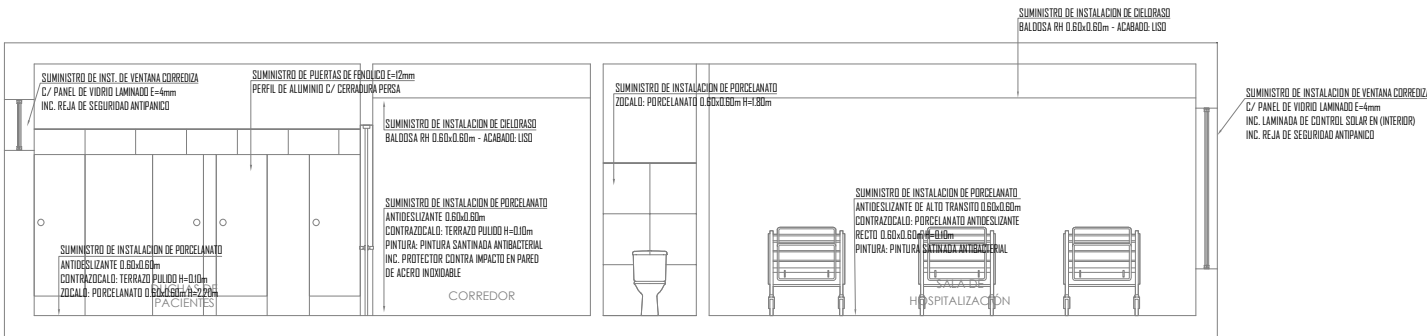


PROPIETARIO :			
HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN			
PROYECTO : SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN 4TO PISO - PABELLON B			
TITULO : ARQUITECTURA - TRABAJOS FINALES			
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360		FECHA : JUNIO 2023	N° PLANO : A-05
		ESCALA DE DIBUJO : S/E	
DIBUJO : LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACION:		

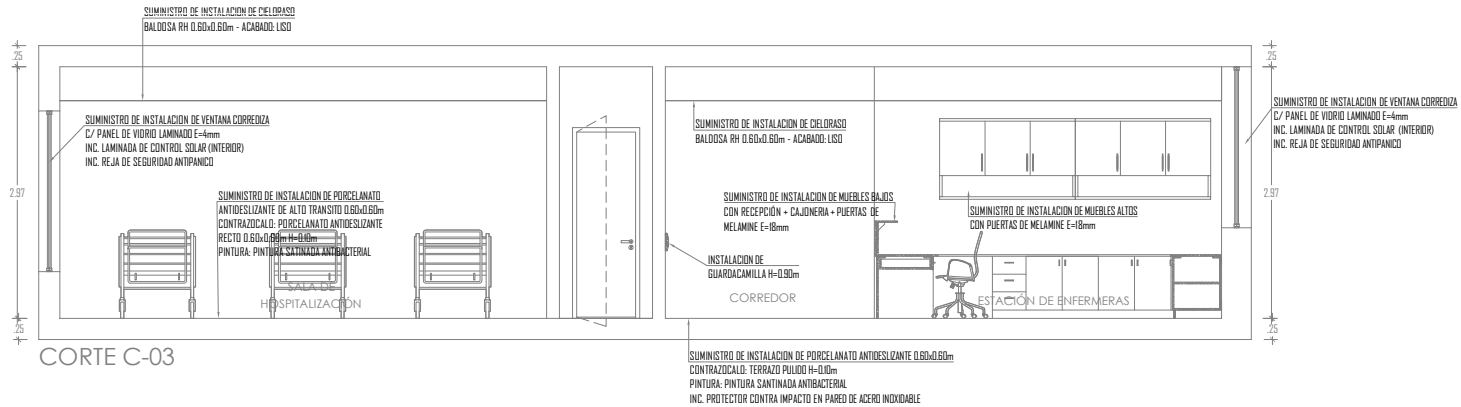
CUADRO DE VANDOS - VENTANAS ALTAS					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	UBICACIÓN
VA-01	01	2.58	2.00	0.40	Suministro 1. Cuarto de Limpieza
VA-02	09	2.10	0.46	0.46	Suministro 1. SS.HH 01 2. SS.HH 02 3. SS.HH 12
VA-03	02	2.35	0.40	0.2	Suministro 1. SS.HH 10 2. SS.HH 06 3. SS.HH 07 4. SS.HH 08 5. SS.HH 09 6. SS.HH 11
VA-04	02	2.35	0.40	0.2	Suministro 1. Trabajo Limpio 2. Vestidor de enfermeras 3. SS.HH 04 4. SS.HH 05
CUADRO DE VANDOS - PUERTA DE DUCTOS					
TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	UBICACIÓN
VD-01	09	0.25	0.60	1.20	Suministro 1. Corredor
VD-02	01	0.25	0.60	1.00	



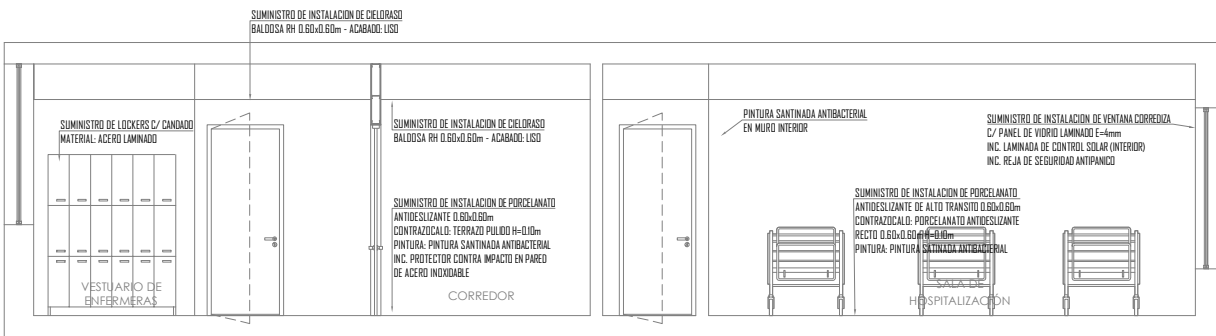
CORTE C-01



CORTE C-02



CORTE C-03



CORTE C-04

- NOTAS:
- 1.-TODAS LOS NIVELES Y MEDIDAS SERÁN VERIFICADOS EN OBRA; CUALQUIER MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR EL PROYECTISTA.
 - 2.-EN CASO DE DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS, CON LAS MEDIDAS HECHAS EN CAMPO SERÁN ACLARADAS POR EL PROYECTISTA, SOLO EL PROYECTISTA PODRÁ AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y SISTEMA CONSTRUCTIVO.
 - 3.-LOS ALFÉIZARES DE LAS VENTANAS SERÁN TOMADOS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO DEL AMBIENTE, QUE SE ILUMINA Y/O VENTILA.
 - 4.-EL EQUIPAMIENTO INCLUIDO EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA ES ESTRICTAMENTE REFERENCIAL, PUES SIRVE PARA EL CORRECTO DIMENSIONAMIENTO DEL ESPACIO Y DE LAS INSTALACIONES.
 - 5.-LA REPRESENTACIÓN DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES, COLUMNAS, PLACAS Y VIGAS EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA, MUESTRAN LAS DIMENSIONES NETAS DE LA ESPECIALIDAD DE ESTRUCTURAS, ES DECIR, SE HA CONSIDERADO EL ESPESOR DE LOS ENLUCIDOS (E.=1.5CM.).
 - 6.-LOS MUROS DE ALBAÑILERÍA DEBERÁN TENER UN TARRAJEO DE E.=1.5CM. Y APLICAR EL ACABADO CORRESPONDIENTE CONFORME AL AMBIENTE.
 - 7.-LAS ABBREVIATURAS USADAS PARA LAS PROYECCIONES DE DUCTOS O FALSAS COLUMNAS SON LAS SIGUIENTES:
 - II.SS.: INSTALACIONES SANITARIAS
 - II.EE.: INSTALACIONES ELECTRICAS
 - 8.-EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO ESTA EN FUNCIÓN A LO REQUERIDO POR EL USUARIO Y LAS CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE ACUERDO A LA NTS N° 119- MINSA/DGIEM Y REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.

LEYENDA		LEYENDA		CUADRO DE VANOS - PUERTAS						CUADRO DE VANOS - VENTANAS						CUADRO DE VANOS - VENTANAS ALTAS					
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	UBICACION	TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	UBICACION			
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanúmerica de ejes		Simbología de piso: Linea de Piso	P-01	01	2.10	2.25	Puerta contraplacada doble hoja MDF E=45mm INC. Cerradura blindada - 03 golpes C/ Plancha de acero inoxidable E=1.5mm H=1.10 y cierra puerta hidráulico. (Segun las condiciones de la puerta)	Suministro	1. Corredor	V-01	06	1.10	3.20	1.50	Ventana corrediza con vidrio Laminado translucido e=4mm. Perfiles de Aluminio	Suministro	1. Cuarto de Limpieza			
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabetica de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X-00 = Ver lámina: • XX = Código de Especialidad • 00 = Numeración de Lámina		Cambio de acabado de piso Dirección del cambio de nivel Cambio de nivel Numeración del contrapaso	P-02	08	0.90	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada	Mantenimiento	1. Jefatura medica 2. Jefatura de enfermeria 3. Topico 4. Trabajo limpio 5. Esclusa 6. Vestidor de enfermeras 7. Cuarto de limpieza	V-02	01	1.10	2.15	1.50	Ventana corredizas con perfil de aluminio blanco, con vidrio Laminado translucido e=4mm. C/ lamina de control solar interior y exterior	Suministro	1. Estacion de enfermeras			
	Simbología de línea de corte		Simbología de vano: X = Codigo de Vano: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC=Muro Cortina 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)	P-03	13	0.80	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada *Consideras rejilla de ventilación inferior en puertas de zonas húmedas.	Mantenimiento	1.SS.HH 01 2. Trabajo Limpio 3. SS.HH 02 4. SS.HH 03 5. SS.HH 12 6. SS.HH 11 7. SS.HH 04 8. SS.HH 05 9. SS.HH 06 10. SS.HH 07 11. SS.HH 08 12. SS.HH 09 13. SS.HH 10	V-03	08	0.55	3.20	1.90	Inc. Reja de seguridad	Suministro	1. Sala 03 2. Sala 04 3. Sala 04 4. Sala 05 5. Sala 06 6. Sala 07			
	Simbología de cota: Var. = Longitud de cota		Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos)	P-04	01	1.30	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm C/ Cerradura tipo manija Acabado: Pintura Satinada	Mantenimiento	1. Esclusa	V-04	02	0.55	1.10	1.94	Suministro	1. Sala 05 2. Auditorio				
	Simbología de área verde		Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): F Paño fijo → Paño batiente o móvil	P-05	08	1.30	2.25	Puerta contraplacada batiente MDF E=45mm INC. Cerradura tipo manija C/ Plancha de acero inoxidable E=1.5mm H=1.10m Acabado: Pintura Satinada	Mantenimiento	1. Sala 01 2. Sala 02 3. Sala 03 4. Sala 04 5. Sala 05 6. Sala 06 7. Sala 07 8. Sala 08 9. Ducha de pacientes 10. Esclusa	V-05	02	0.55	2.15	1.94	Suministro	1. SS.HH 04 2. Auditorio				
	Simbología de columnas y vigas		Simbología de nivel: N.P.T. = Nivel de piso terminado N.T.T. = Nivel de techo terminado N.J. = Nivel de jardín NIV. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel	PM-01	01	2.10	2.25	Puerta de doble hoja - reja metálica.	Suministro	1. Corredor	V-06	01	1.10	2.00	1.90	Suministro	1. Sala 04				
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y parantes de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANTAS y CORTES) + placa de fibrocemento, empastada de E=10mm. Acabado según ambiente		Simbología de vanos: F Paño fijo → Paño batiente o móvil	PE-01	01	1.20	2.25	Puerta contrafuego resist. 03 horas C/ barra antipánico y cierra puerta hidráulico.	Suministro	1. Escalera de evacuación	V-07	02	1.10	1.07	1.50	Suministro	1. Trabajo Limpio 2. Sala 01				
	Simbología de sentido de flujo de agua: • Inicio de pendiente → Dirección del flujo de agua S Sentido de flujo de agua P Pendiente Porcentaje de pendiente		Simbología de notas: Punto de referencia Flecha de referencia Descripción	CUADRO DE VANOS -MAMPARAS						CUADRO DE VANOS - PUERTA DE DUCTOS						CUADRO DE VANOS - PUERTA DE DUCTOS					
				TIPO	CANT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	UBICACION	TIPO	CANT.	ALFE.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD	UBICACION			
				M-01	01	3.20	2.55	Mampara fija . Con marco de aluminio blanco	Suministro	1. Area verde	VD-01	09	0.25	0.60	1.20	Puerta metálica de acero laminado E=0.8mm, tratamiento anticorrosivo y acabado de pintura epoxica		1. Corredor			
				M-02	01	3.20	2.55	Mampara corrediza . Con marco de aluminio blanco	Suministro	1. Jefatura	VD-02	01	0.25	0.60	1.00						

PROPIETARIO :		HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN	
PROYECTO :		SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTRA DEL SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN 4TO PISO - PABELLON B	
TITULO :		ARQUITECTURA - TRABAJOS FINALES	
PROFESIONAL RESPONSABLE:		FECHA :	N° PLANO :
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ		JUNIO 2023	A-06
CAP:20360		ESCALA DE DIBUJO :	
DIBUJO :		COORDINACION:	
LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS			