

CUADRO DE VANOS PUERTAS					DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO			
P-01	1	2.10	2.25		Puerta de 02 hojas, Contraplacada de 6.1mm (MDF de 5.5mm + Laminado decorativo de alta presión Formica de 0.6mm), Marco de metalico, Cerradura blindada 03 golpes, 01 Malla de Cristal templado de 6mm en cada hoja, Plancha de Acero Inox e=1.5mm H=1.10m y cierre puerta hidraulica, (Según las condiciones de la puerta)	INGRESO A PRINCIPAL
P-02	1	1.10	2.25		Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura blindada 03 golpes, pintada al Glass, acabado satinado, *Considera rejilla de ventilación inferior en puertas de zonas húmedas	JEFATURA DE ENFERMERAS
	1					ESTAR MEDICO
	1					TOPICO
	1					TRABAJO LIMPIO
	1					CUARTO DE LIMPIEZA
P-03	1	0.80	2.25		Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura tipo manija, pintada al Glass, acabado satinado, *Considera rejilla de ventilación inferior en puertas de zonas húmedas	ESCLUSAS
	1					SS.HH 01
	1					TRABAJO LIMPIO
	1					SS.HH 02
	1					SS.HH 03
	1					VESTIDOR DE ENFERMERAS
	1					SS.HH 04
	1					SS.HH 05
	1					SS.HH 06
	1					SS.HH 07
	1					SS.HH 08
	1					SS.HH 09
	1					SS.HH 10
P-04	1	1.30	2.25		Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura blindada 03 golpes, pintada al Glass, acabado satinado	ESCLUSAS
	1					ESCLUSAS
P-05	1	1.30	2.25		Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura tipo manija, pintada al Glass, acabado satinado, Plancha de Acero Inox e=1.5mm H=1.10m. (Según las condiciones de la puerta)	SALA 01 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 02 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 03 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 04 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 05 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 06 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 07 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
P-06	1	1.30	2.25		Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura tipo manija, pintada al Glass, acabado satinado	SALA 08 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1					SALA 08 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)

CUADRO DE VANOS - VENTANAS						DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF			
V-01	1	3.20	1.50	1.10		Ventana corrediza, 05 paños de vidrio laminado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	JEFATURA DE ENFERMERIA
	1						ESTAR MEDICO
	1						TOPICO DE PROCEDIMIENTOS
	1						CUARTO DE LIMPIEZA
	1						VESTIDOR DE ENFERMERAS
V-02	1	2.15	1.50	1.10		Ventana corrediza, 04 paños de vidrio laminado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 02 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						ESTACIÓN DE ENFERMERIA
	1						SALA 03 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 04 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 05 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
V-03	1	3.20	1.90	0.55		Ventana corrediza, 05 paños de vidrio laminado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 06 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 07 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 08 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						AUDITORIO
	1						SALA 09 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
V-04	1	1.10	1.94	0.55		Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado pavorado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 01 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 02 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 03 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 04 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						SALA 05 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
V-05	1	2.15	1.94	0.55		Ventana corrediza, 04 paños de vidrio laminado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 06 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)
	1						AUDITORIO
V-06	1	2.00	1.90	1.10		Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado pavorado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	SS.HH 04
V-07	1	1.07	1.50	1.10		Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 01 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (02 CAMAS)
V-08	1	2.47	1.97	0.60		Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado c/ Laminado de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio, INC. Rejas de protección antipánico.	TRABAJO LIMPIO
	1						CORREDOR

CUADRO DE VANOS MAMPARAS						DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF			
M-01	1	3.20	2.55	-		Mampara fija, con marco de aluminio blanco.	AUDITORIO
M-02	1	3.20	2.55	-		Mampara corrediza con marco de aluminio blanco INC. Cerradura y jalador oculto.	

CUADRO DE VANOS DE DUCTOS						DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF			
VD-01	9.00	0.60	1.20	0.25		Puerta metálica de acero laminado E=2.00mm, tratamiento anticorrosivo y acabo de pintura	CORREDOR
VD-02	1.00	0.60	1.00	0.25			

CUADRO DE VANOS VENTANAS ALTAS						DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF			
VA-01	1.00	3.20	0.60	1.95		Ventana corrediza, 05 paños de vidrio laminado, E=4mm, Con perfiles y Marco de Aluminio.	DUCHA DE PACIENTES
VA-02	1.00	0.46	0.46	2.10		Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado, E=4mm, Con perfiles y Marco de Aluminio.	SS.HH 01
	1.00						SS.HH 02
	1.00						SS.HH 12
VA-03	1.00	0.40	0.200	2.350		Ventana corrediza, de vidrio laminado, E=4mm, Con perfiles y Marco de Aluminio.	TRABAJO LIMPIO
	1.00						VESTIDOR DE ENFERMERAS
	1.00						SS.HH 03
	1.00						SS.HH 04
VA-04	1.00	2.00	0.40	2.58			CUARTO DE LIMPIEZA

LEYENDA		LEYENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes Y = Numeración alfabética de ejes		Simbología de piso: = Línea de Piso = Cambio de acabado de piso
	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 cambio de nivel: = Dirección del cambio de nivel = Cambio de nivel = Numeración del contrapiso
	Simbología de línea de corte		Simbología de puerta: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC = Muro Cortina • 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vanos)
	Simbología de área verde		Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos): • Puerta fija • Puerta batiente o móvil
	Simbología de muro o columna y vigas		Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): • Palla fijo • Palla batiente o móvil
	Simbología de muro de albañilería confinada, el formato deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente		Simbología de nivel: N.L. ± 0.00 N.F.T. = Nivel de piso terminado N.L.T. = Nivel de techo terminado N.L. = Nivel de jardín N.V. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel
	Simbología de sentido de flujo de agua: • Inicio de pendiente • Dirección del flujo de agua • Sentido de flujo de agua • Pendiente • Porcentaje de pendiente		Simbología de notas: • Punto de referencia • Recta de referencia • Descripción

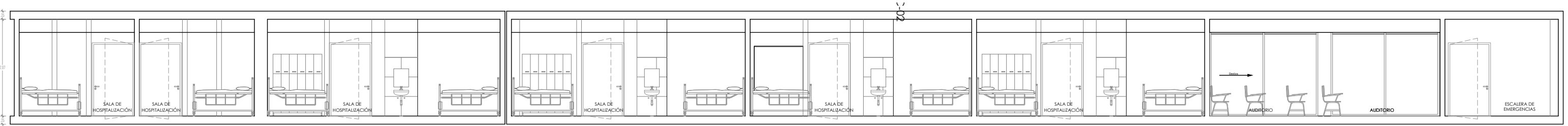


HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

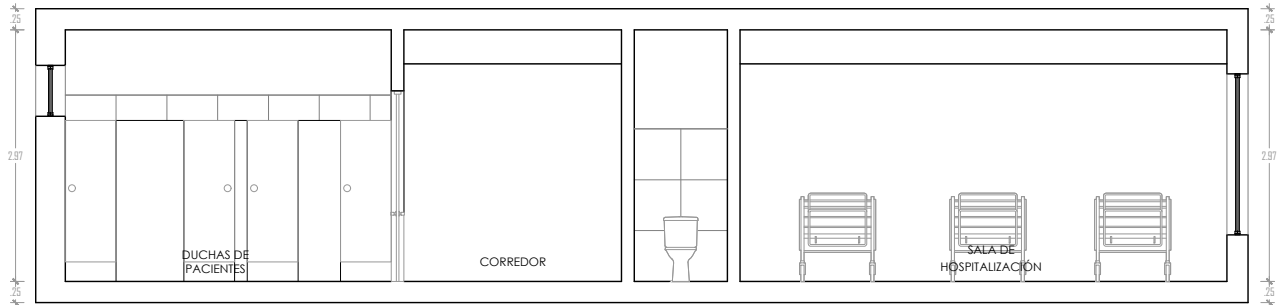
SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIOS DE HOSPITALIZACIÓN 6TO PISO - PABELLÓN B

ARQUITECTURA - PROPUESTA

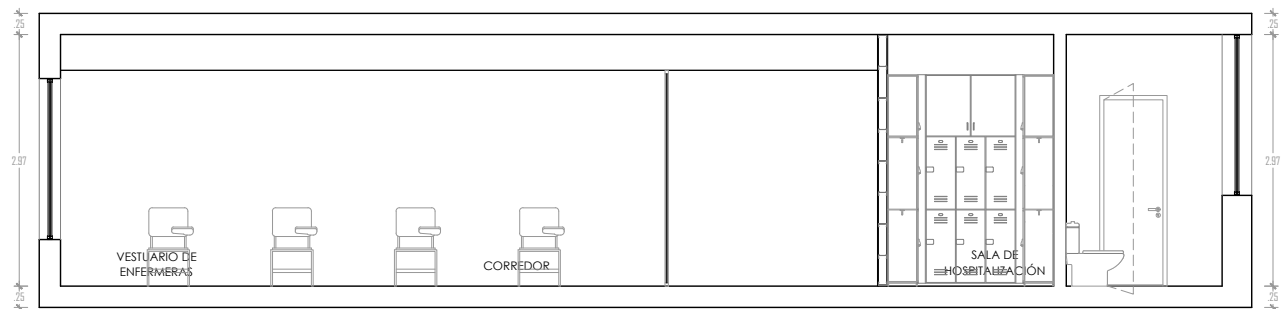
PROFESIONAL RESPONSABLE:	FECHA :	N° PLANO :
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ	AGOSTO 2023	A-02
CAP-20360	ESCALA DE DIBUJO :	
LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	S/E	
COORDINACION:		



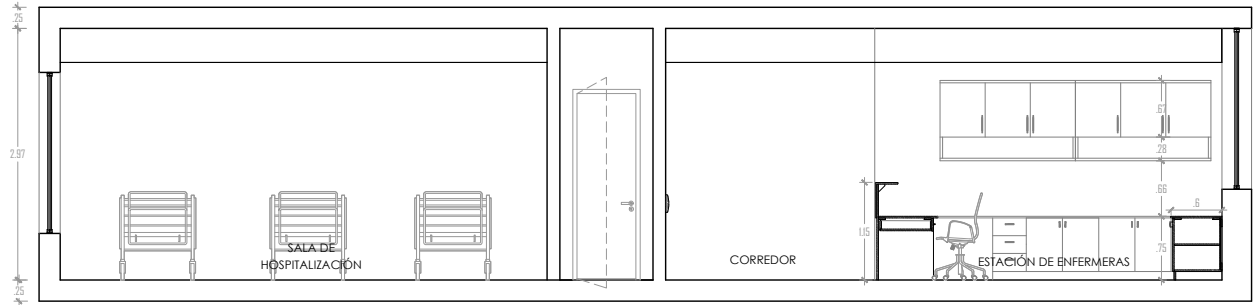
CORTE C-01



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:
 - ILS.S.: 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° 119- MINS- D/ GIEM Y REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES.

CUADRO DE VANOS PUERTAS					
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
P-01	1	2.10	2.25	Puerta de 02 hojas, Contraplacada de 6.1mm (MDF de 5.5mm +Laminado decorativo de alta presión Fomica de 0.6mm), Marco de metalico, Cerradura blindada 03 golpes, 01 Malla de Cristal templado de 6mm en cada hoja, Plancha de Acero Inox e=1.5mm H=1.10m y cierre puerta hidráulica, (Según las condiciones de la puerta)	INGRESO A PRINCIPAL
P-02	1	1.10	2.25	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fómica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura blindada 03 golpes, pintada al Gloss, acabado satinado.	JEFATURA DE ENFERMERAS
	1				ESTAR MEDICO
	1				TOPICO
	1				TRABAJO LIMPIO
	1	CUARTO DE LIMPIEZA			
P-02	1	1.00	2.25	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fómica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura blindada 03 golpes, pintada al Gloss, acabado satinado.	ESCLUSA
	1				
	1				
	1				
	P-03	1	0.80		2.25
1		TRABAJO LIMPIO			
1		SS.HH 02			
1		SS.HH 03			
1		VESTIDOR DE ENFERMERAS			
1		SS.HH 04			
1		SS.HH 05			
1		SS.HH 06			
1		SS.HH 07			
1		SS.HH 08			
1		SS.HH 09			
1		SS.HH 10			
1		SS.HH 11			
1	SS.HH 12				
P-04	1	1.30	2.25	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fómica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura blindada 03 golpes, pintada al Gloss, acabado satinado.	ESCLUSA
	1				
P-05	1	1.30	2.25	Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fómica Lamitech o equivalente inc/marco de metalico, cerradura tipo manija, pintada al Gloss, acabado satinado. Plancha de Acero Inox e=1.5mm H=1.10m . (Según las condiciones de la puerta)	SALA 01 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1				SALA 02 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1				SALA 03 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1				SALA 04 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1				SALA 05 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1				SALA 06 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1				SALA 07 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)
	1	SALA 08 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (2 CAMAS)			
				Puerta contraplacada e=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fómica Lamitech o	

CUADRO DE VANOS - VENTANAS								
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		
V-01	1	3.20	1.50	1.10	Ventana corrediza, 05 paños de vidrio laminado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	JEFATURA DE ENFERMERÍA		
	1					ESTAR MEDICO		
	1					TOPICO DE PROCEDIMIENTOS		
	1					CUARTO DE LIMPIEZA		
V-02	1	2.15	1.50	1.10	Ventana corrediza, 04 paños de vidrio laminado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	VESTIDOR DE ENFERMERAS		
	1					SALA 02 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
	1					ESTACIÓN DE ENFERMERÍA		
	1					SALA 03 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
V-03	1	3.20	1.90	0.55	Ventana corrediza, 05 paños de vidrio laminado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 04 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
	1					SALA 05 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
	1					SALA 06 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
	1					SALA 07 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (02 CAMAS)		
V-04	1	1.10	1.94	0.55	Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	AUDITORIO		
	1					SALA 05 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
	1					SALA 08 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (02 CAMAS)		
	1					SALA 04 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
V-05	1	2.15	1.94	0.55	Ventana corrediza, 04 paños de vidrio laminado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 01 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (06 CAMAS)		
	1					AUDITORIO		
V-06	1	2.00	1.90	1.10	Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado pavanado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	SS.HH 04		
V-07	1	1.07	1.50	1.10	Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado c/ Lamina de protección solar, E=6mm, Con perfiles y Marco de Aluminio,INC. Rejas de protección antipánico.	SALA 01 HOSPITALIZACIÓN MEDICINA (02 CAMAS)		
	1					TRABAJO LIMPIO		
V-08	1	2.47	1.97	0.60		CORREDOR		

CUADRO DE VANOS MAMPARAS								
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		
M-01	1	3.20	2.55	-	Mampara fija, con marco de aluminio blanco.	AUDITORIO		
M-02	1	3.20	2.55	-	Mampara corrediza con marco de aluminio blanco INC. Cerradura y jalador oculto.			

CUADRO DE VANOS DE DUCTOS								
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		
VD-01	9.00	0.60	1.20	0.25	Puerta metálica de acero laminado E=2.00mm, tratamiento anticorrosivo y acoba de pintura	CORREDOR		
VD-02	1.00	0.60	1.00	0.25				

CUADRO DE VANOS VENTANAS ALTAS								
ITEM	CANT	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN		
VA-01	1.00	3.20	0.60	1.95	Ventana corrediza, 05 paños de vidrio laminado, E=4mm, Con perfiles y Marco de Aluminio.	DUCHA DE PACIENTES		
VA-02	1.00	0.46	0.46	2.10	Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado, E=4mm, Con perfiles y Marco de Aluminio.	SS.HH 01		
	1.00					SS.HH 02		
	1.00					SS.HH 12		
VA-03	1.00	0.40	0.200	2.350	Ventana corrediza, 02 paños de vidrio laminado, E=4mm, Con perfiles y Marco de Aluminio.	TRABAJO LIMPIO		
	1.00					VESTIDOR DE ENFERMERAS		
	1.00					SS.HH 03		
	1.00					SS.HH 04		
VA-04	1.00	2.00	0.40	2.58		SS.HH 05		
						CUARTO DE LIMPIEZA		

LEYENDA		LEYENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes		Simbología de piso: = Línea de Piso
	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 cambio de nivel: = Cambio de acabado de piso • Dirección del cambio de nivel = Cambio de nivel
	Simbología de línea de corte		Simbología de puerta: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC=Muro Cortina 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)
	Simbología de área de corte		Simbología de marcos de puertas (Ver cuadro de vano)
	Simbología de área verde		Simbología de mamparas (Ver cuadro de vano): • P: Paño fijo • M: Paño móvil o móvil
	Simbología de muro o albañilería confinada, el forjado deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente		Simbología de nivel: N.L. ± 0.00 N.F.T. = Nivel de piso terminado N.L.T. = Nivel de techo terminado N.L. = Nivel de jardín N.V. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y paneles de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANTAS y CORTES) + placa de floccamento, empastada de E=10mm. Acabado según ambiente		Simbología de notas: • Punto de referencia • Descripción
	Simbología de sentido de flujo de agua: • Inicio de pendiente • Dirección del flujo de agua • Sentido de flujo de agua • Pendiente • Porcentaje de pendiente		

HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIOS DE HOSPITALIZACIÓN 6TO PISO - PABELLON B

ARQUITECTURA - PROPUESTA (CORTES)

PROFESIONAL RESPONSABLE:	FECHA :	N° PLANO :
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ	AGOSTO 2023	A-03
CAP.20360	ESCALA DE DIBUJO :	
LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	S/E	
COORDINACION:		



**SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTURA DEL
SERVICIOS DE HOSPITALIZACIÓN 6TO PISO - PABELLON B**

ARQUITECTURA - TRABAJOS FINALES

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ
CAP:20360

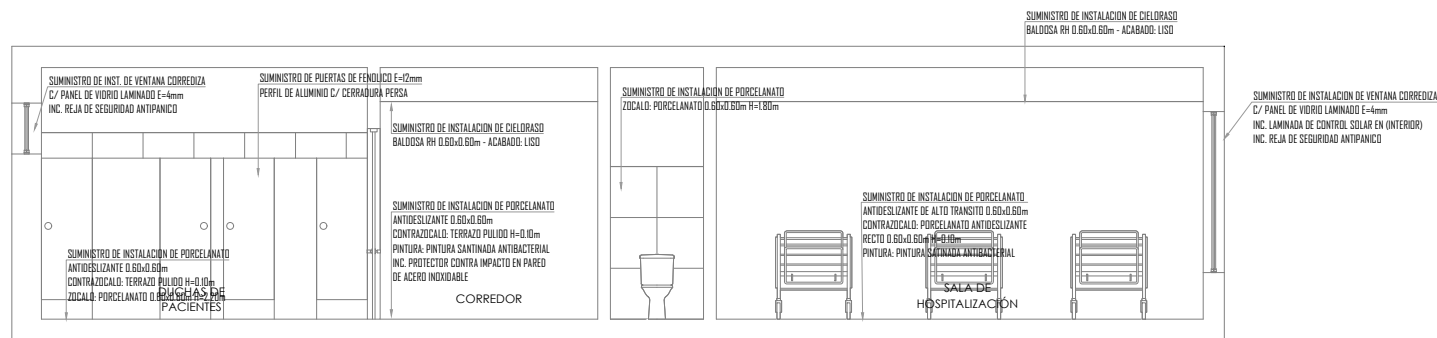
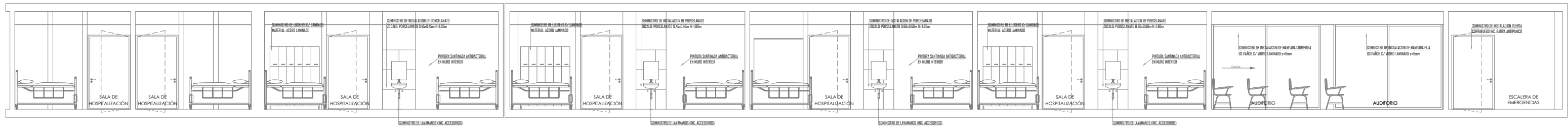
LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS

FECHA : AGOSTO 2023

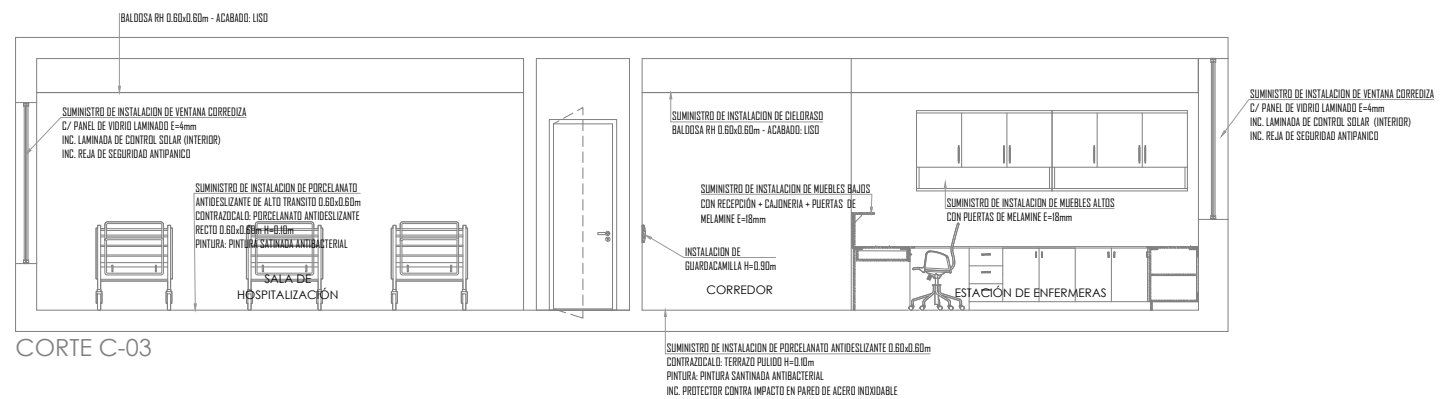
ESCALA DE DIBUJO : S/E

PLANO

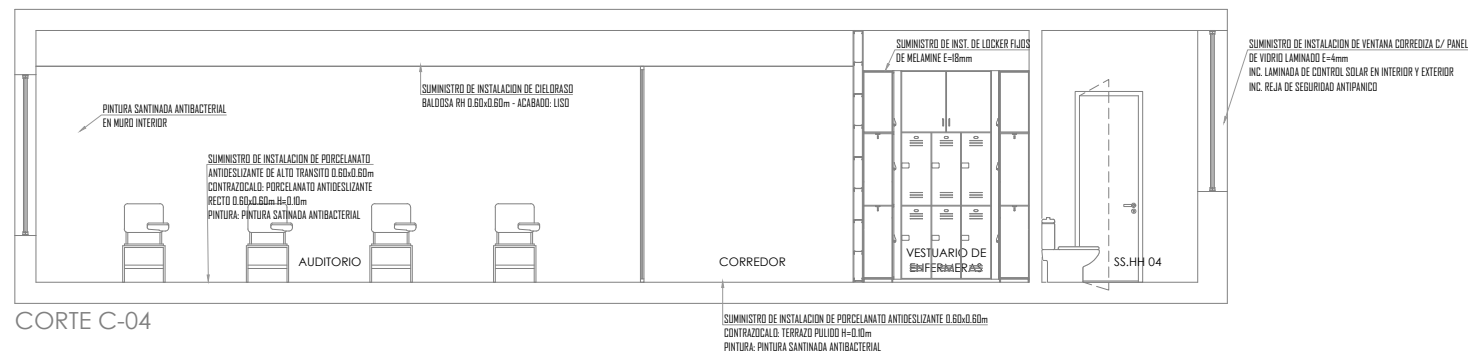
A-05



CORTE C-02



CORTE C-03



CORTE C-04

**HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN**

**SERVICIO DE MANTENIMIENTO EN LA INFRAESTRUCTURA DEL
SERVICIOS DE HOSPITALIZACIÓN 6TO PISO - PABELLON B**

ARQUITECTURA - TRABAJOS FINALES (CORTES)

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ
CAP-20360

FECHA :	AGOSTO 2023
ESCALA DE DIBUJO :	S/E

* PLANO :

A-06

LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS

COORDINACION:	
---------------	--