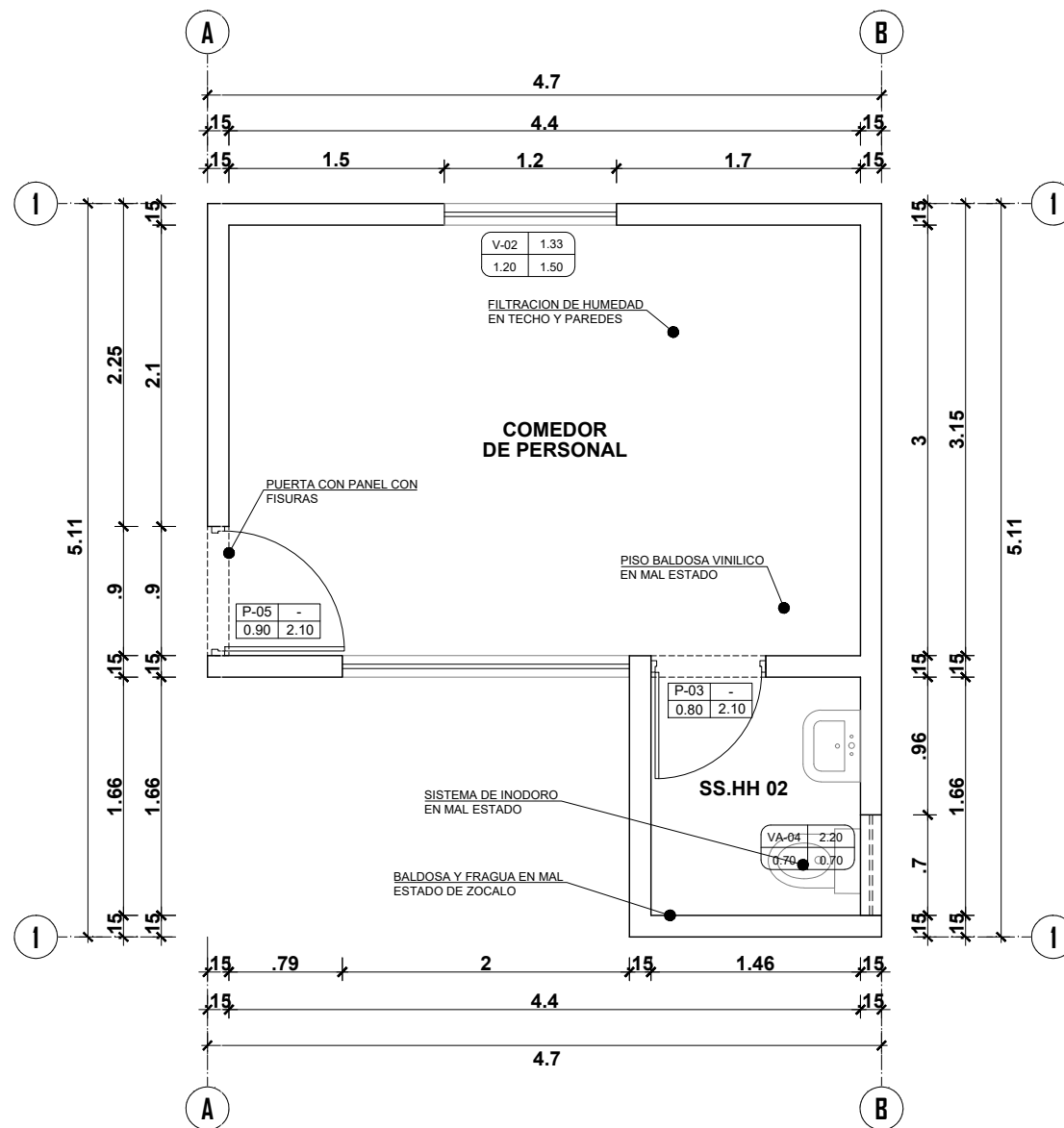
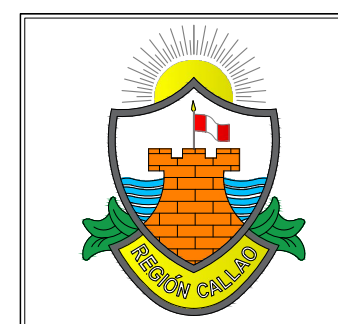
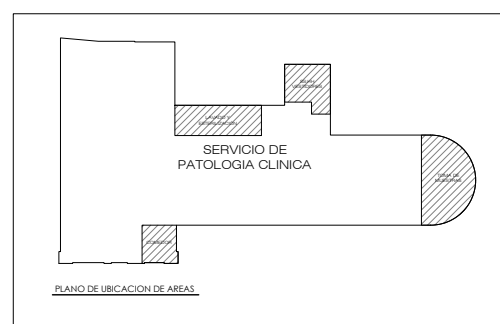


TOMA DE MUESTRAS SANGUINEAS

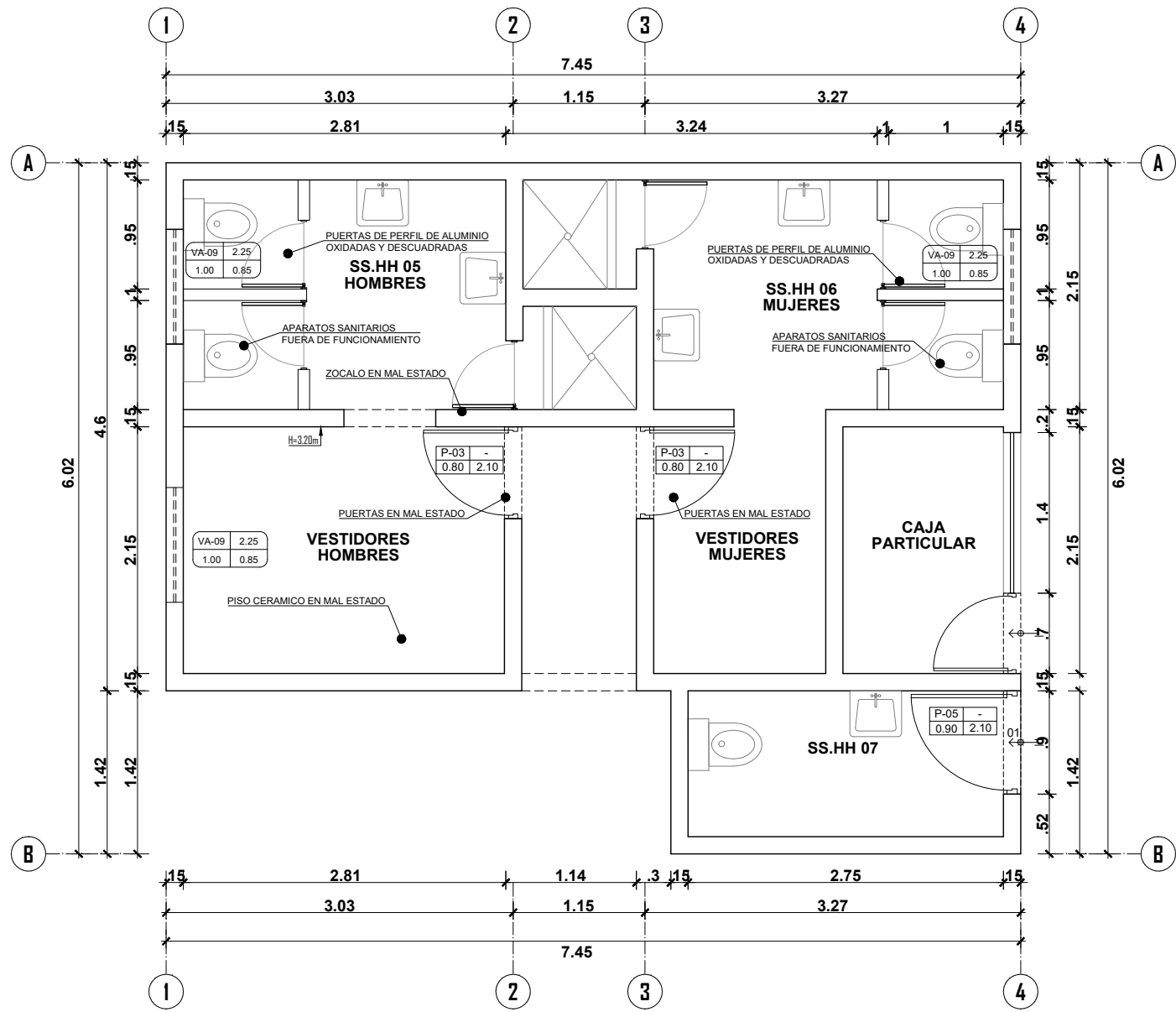


COMEDOR DEL PERSONAL

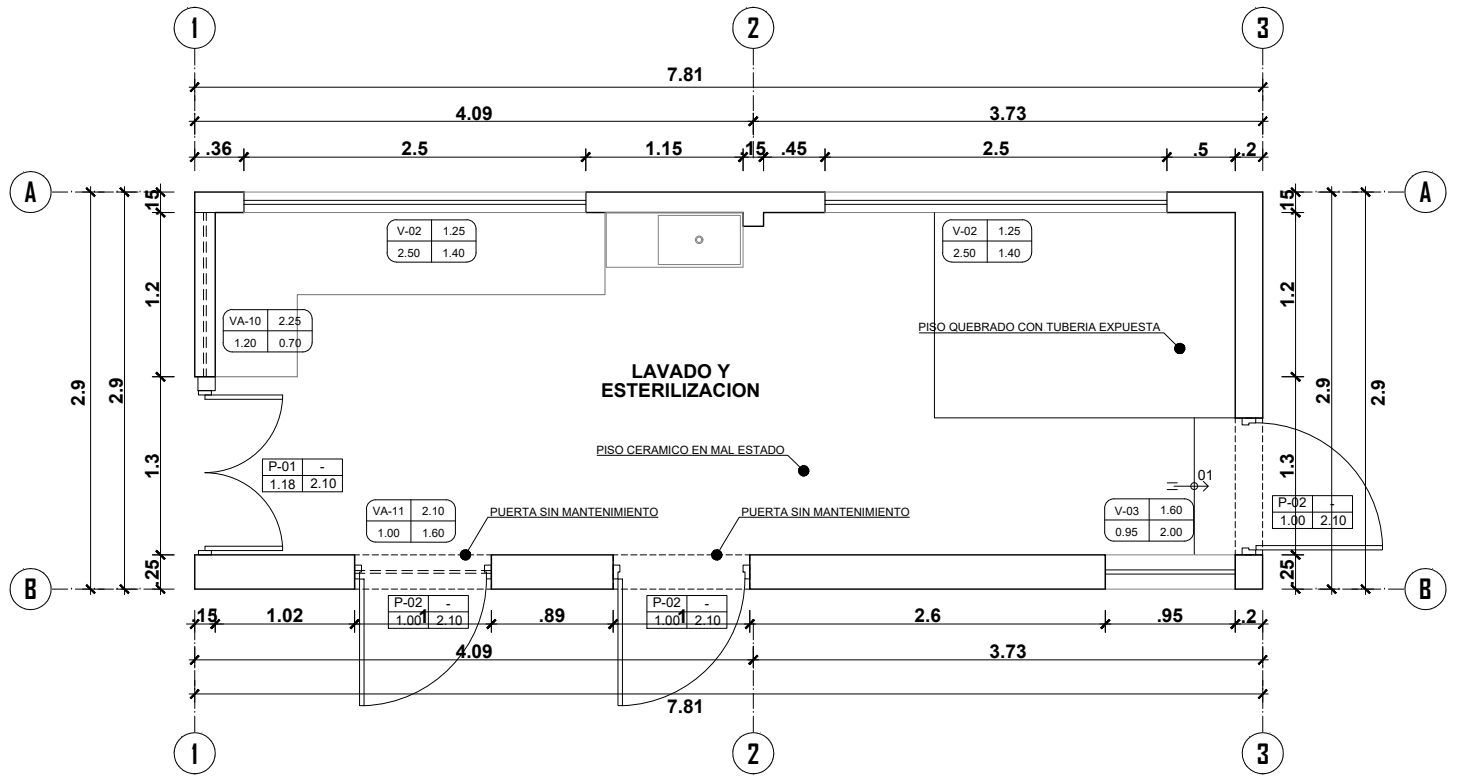
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabética de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X-00 = Ver lámina: • XX = Código de Especialidad • 00 = Numeración de Lámina
	Simbología de línea de corte
	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 piso: — Línea de Piso * Cambio de acabado de piso → Dirección del cambio de nivel o Cambio de nivel ■ Numeración del contrapaso
	Simbología de vano: 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vanos) X = Código de Vano: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC = Muro Cortina
	Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos)
	Simbología de mamparas: F Paño fijo → Paño batiente o móvil
	Simbología de nivel: N.J. ± 0.00 N.IV. ± 0.00 N.P.T. ± 0.00 N.T.T. ± 0.00 N.IV. ± 0.00 N.T.T. ± 0.00 0.00%
	Simbología de notas: Punto de referencia Fecha de referencia Descripción
	Simbología de sentido de flujo de agua: → S=0.00% → P=0.00%



PROPIETARIO :	HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO :	SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO :	ARQUITECTURA - SITUACIÓN ACTUAL		
PROFESIONAL RESPONSABLE:	ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360	FECHA : AGOSTO 2023	N° PLANO : A-01
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACION:	ESCALA DE DIBUJO : S/E	



VESTIDORES DEL PERSONAL

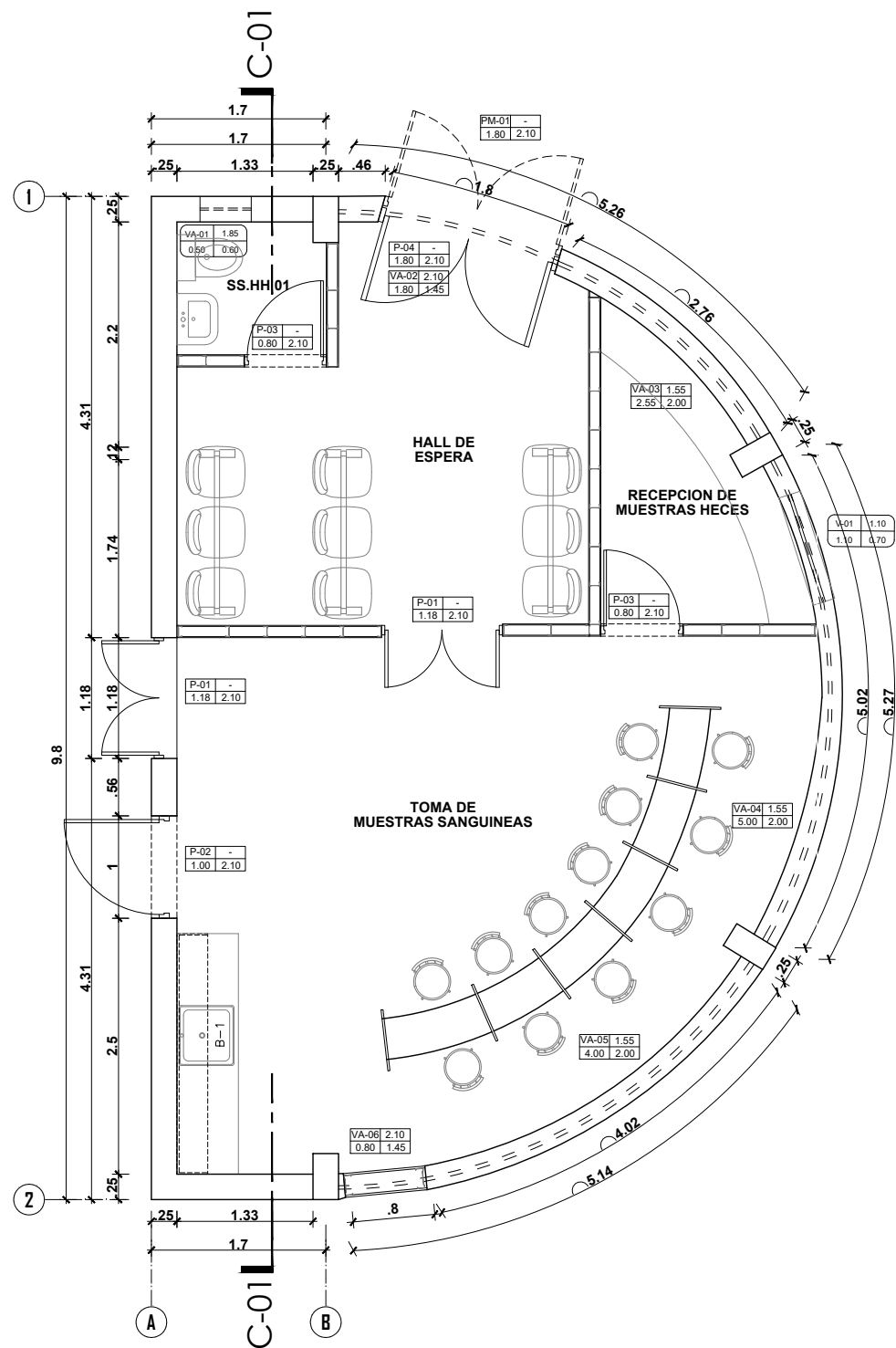


LAVADO Y ESTERILIZACIÓN

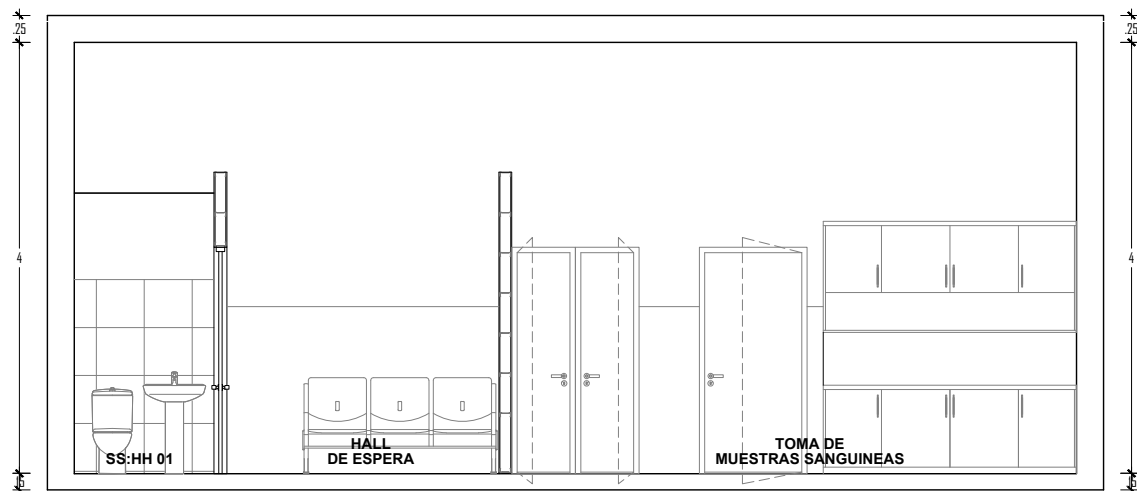
LEYENDA		LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes		Simbología de piso: Linea de Piso
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabética de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X.00 = Ver lámina: • XX = Código de Especialidad • 00 = Numeración de Lámina		Cambio de acabado de piso
	Simbología de línea de corte		Dirección del cambio de nivel
	Simbología de cota: Var. = Longitud de cota		Cambio de nivel
	Simbología de área verde		Numeración del contrapaso
	Simbología de columnas y vigas		P = Puerta
	Simbología de muro de albañilería confinada, el tanque deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente		V = Ventana
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y parantes de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANTAS Y CORTES)		X = Código de Vano:
	placa de fibrocemento, empastada de E=10mm. Acabado según ambiente		MC=Muro Corlino
	Simbología de sentido de flujo de agua: Inicia de pendiente		00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)
	Dirección del flujo de agua		Simbología de nivel: N.L. ± 0.00
	Sentido de flujo de agua		N.P.T. = Nivel de piso terminado
	Porcentaje de pendiente		N.L. = Nivel de jardín
			NIV. = Nivel
			± 0.00 = Numeración del nivel
			Simbología de notas: Puntito de referencia
			Flecha de referencia
			Descripción



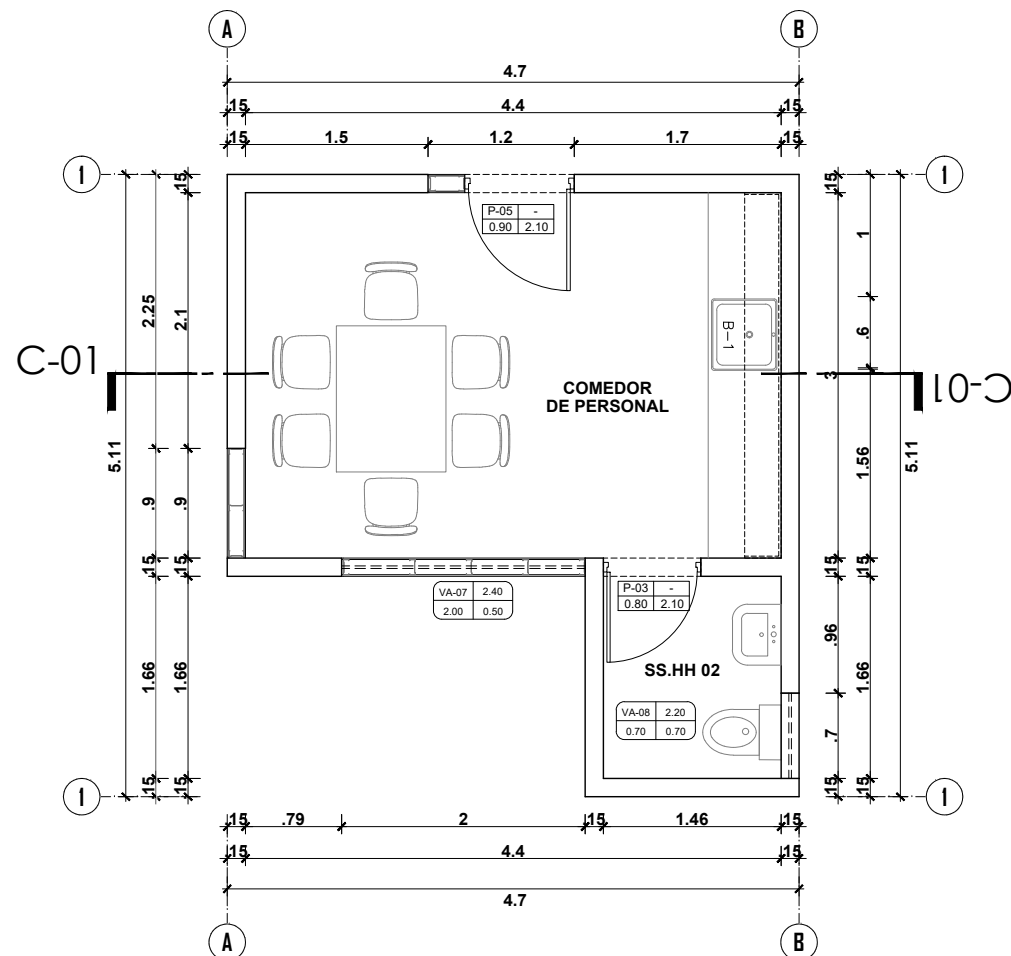
PROPIETARIO : HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO : SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO : ARQUITECTURA - SITUACIÓN ACTUAL		
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360	FECHA : AGOSTO 2023 ESCALA DE DIBUJO : S/E	N° PLANO : A-02
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACION:	



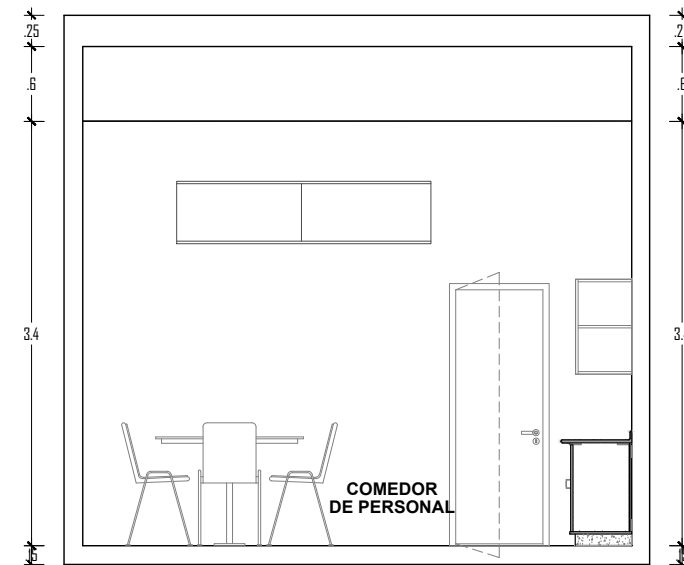
TOMA DE MUESTRAS SANGUINEAS



CORTE C-01



COMEDOR DEL PERSONAL

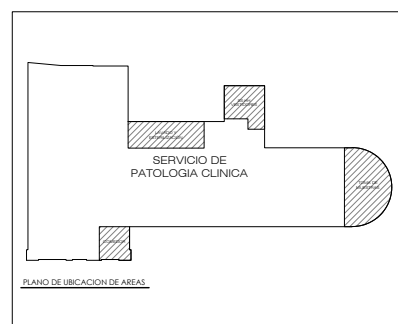


CORTE C-02

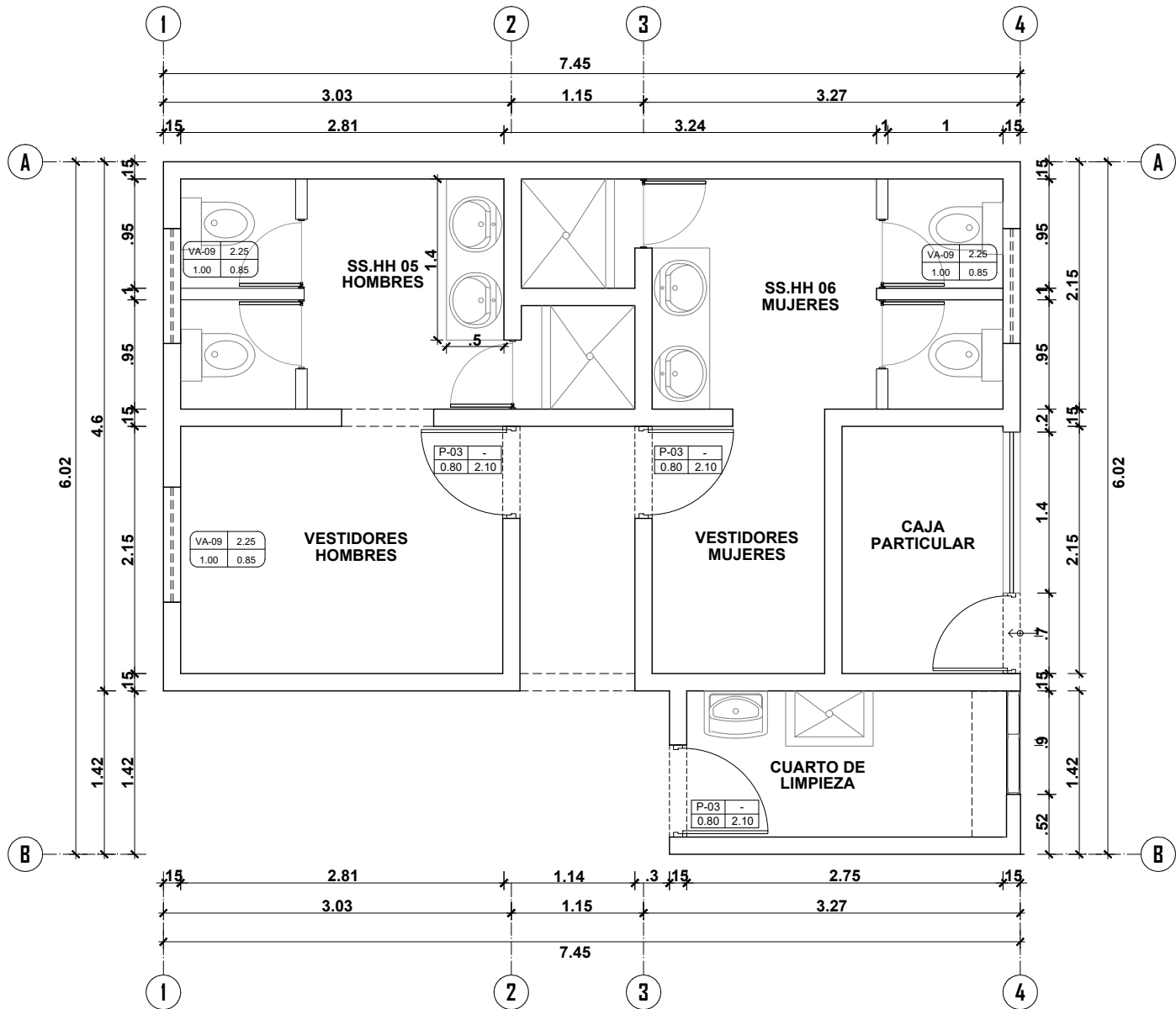
LEYENDA		LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Simbología de ejes: X = Numeración alfanumérica de ejes		Simbología de piso: * Línea de Piso * Cambio de acabado de piso
	Simbología de cortes y elevaciones: X = Numeración alfabética de cortes 0 = Numeración de elevaciones Ver. Lam. X-00 = Ver lámina: • XX = Código de Especialidad • 00 = Numeración de Lámina		Simbología de cambio de nivel: o Dirección del cambio de nivel o Cambio de nivel Numeración del contrapaso
	Simbología de línea de corte		Simbología de vano: • P = Puerta • V = Ventana • M = Mampara • MC = Muro Cortina 00 = Numeración de vano (Ver cuadro de vano)
	Simbología de cota: Var. = Longitud de cota		Simbología de puertas (Ver cuadro de vanos)
	Simbología de área verde		Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): i Paño fijo - Paño batiente o móvil
	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
	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 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		

NOTAS:

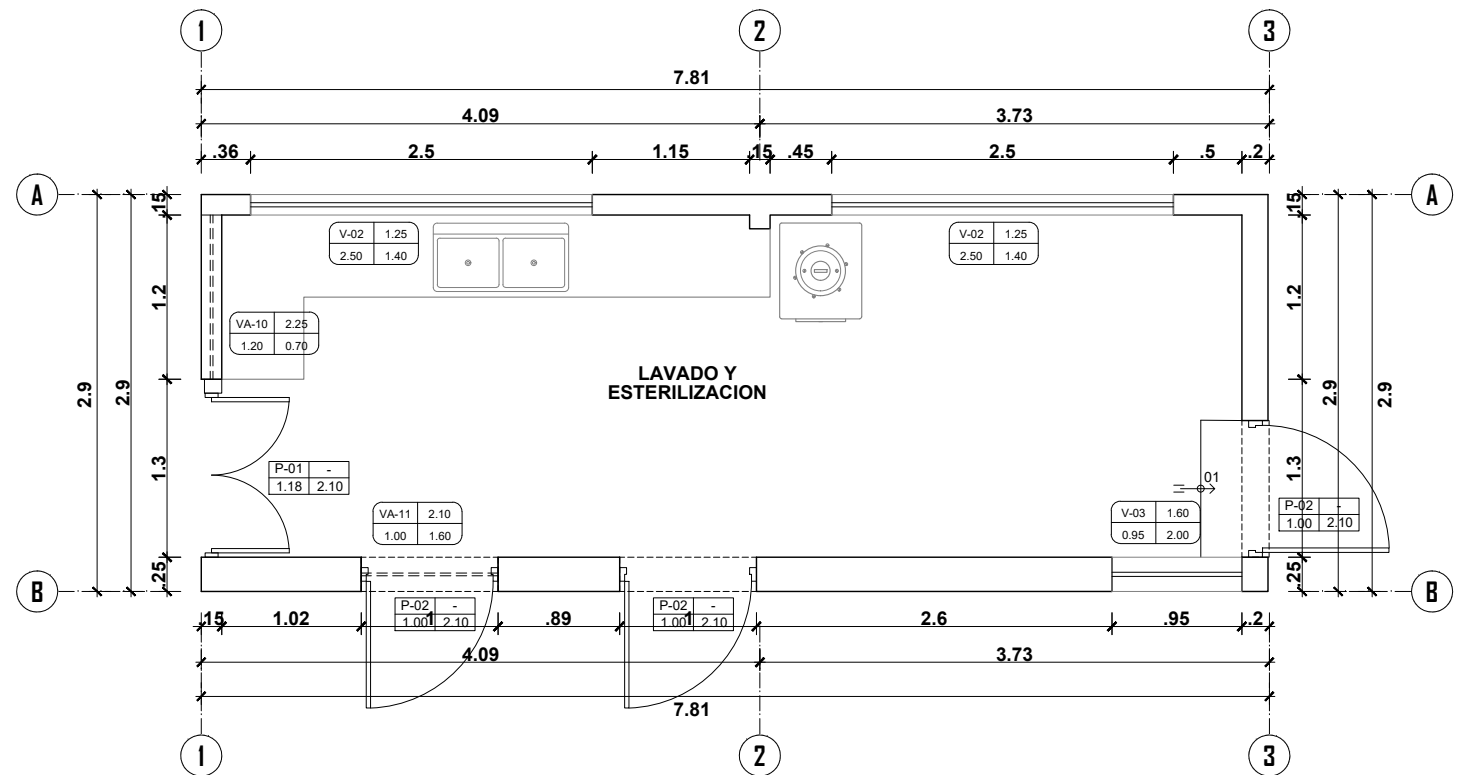
- 1.-TODAS LOS NIVELES Y MEDIDAS SERÁN VERIFICADOS EN OBRA; CUALQUIER MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR EL PROYECTISTA.
- 2.-EN CASO DE DISCREPANCIAS ENTRE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS, CON LAS MEDIDAS HECHAS EN CAMPO SERÁN ACLARADAS POR EL PROYECTISTA. SOLO EL PROYECTISTA PODRÁ AUTORIZAR 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 ALBAÑILERÍA 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:
 - 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.



PROPIETARIO : HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO : SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO : ARQUITECTURA - PROPIUESTRA ARQUITECTONICA		
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360	FECHA : AGOSTO 2023 ESCALA DE DIBUJO : S/E	N° PLANO : A-03
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACION:	



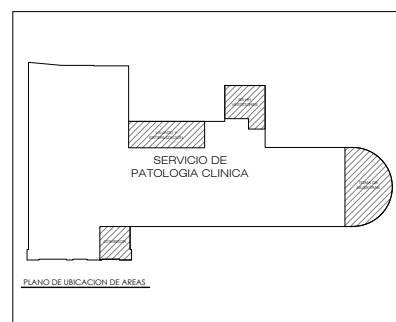
VESTIDORES DEL PERSONAL



LAVADO Y ESTERILIZACIÓN

LEYENDA		LEYENDA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGÍA	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: — = Dirección del cambio de nivel — = Cambio de nivel
	Simbología de línea de corte		Simbología de puerta: — = Puerta — = Vano X = Código de Vano: • 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)
	Simbología de columnas y vigas		Simbología de mamparas (Ver cuadro de vanos): — = Paño fijo — = Paño batiente o móvil
	Simbología de muro de albañilería confinada, el tarrajeo deberá tener un espesor de 1.5cm. Acabado según ambiente		Simbología de nivel: N.J. ± 0.00 = Nivel de piso terminado N.T.J. = Nivel de techo terminado N.J. = Nivel de jardín NIV. = Nivel ± 0.00 = Numeración del nivel
	Simbología de muro o falso cielo seco, sistema drywall: estructura de rieles y parantes de acero galvanizado de ancho variable (Ver PLANOS Y CORTES) + placa de fibrocemento, empastada de E=10mm. Acabado según ambiente		Simbología de notas: — = Punto de referencia — = Flecha 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		

- 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 ESTRUCTIVAMENTE 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 ABREVIATURAS 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.

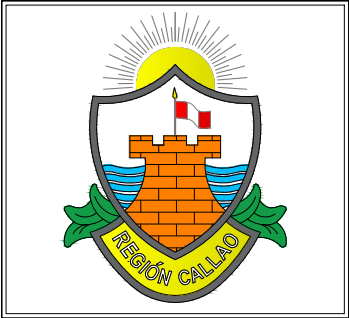


PROPIETARIO :			HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO :			SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO :			ARQUITECTURA - PROPUESTA ARQUITECTONICA		
PROFESIONAL RESPONSABLE:			FECHA :		N° PLANO :
ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360			AGOSTO 2023		
			ESCALA DE DIBUJO : S/E		
DIBUJO :		COORDINACION:			
BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS					

CUADRO DE VANOS - VENTANAS						
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
V-01	1	1.10	0.70	1.10	Ventana corrediza antruido, de vidrio laminado 02 paños E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero.	RECEPCION DE MUESTRAS - HECES
V-02	2	2.50	1.40	1.25	Ventana corrediza, de vidrio laminado 03 paños E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.(SISTEMA NOVA)	LAVADO Y ESTERILIZACION
V-03	1	0.98	2.00	1.60	Ventana corrediza, de vidrio laminado 02 paños E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.(SISTEMA NOVA)	

CUADRO DE VANOS - VENTANAS ALTAS						
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
VA-01	1	0.50	0.60	1.85	Ventana corrediza antruido, de vidrio laminado 02 paños E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	SS:HH 01
VA-02	1	1.80	1.45	2.10	Ventana vertical corrediza - antruido, de vidrio laminado 04 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	HALL DE ESPERA
VA-03	1	2.55	2.00	1.55	Ventana vertical corrediza - antruido, de vidrio laminado 03 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	TOMA DE MUESTRAS
VA-04	1	5.00	2.00	1.55	Ventana vertical corrediza - antruido, de vidrio laminado 06 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	
VA-05	1	4.00	2.00	1.55	Ventana vertical corrediza - antruido, de vidrio laminado 05 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	
VA-06	1	0.80	2.00	1.55	Ventana fija - antruido, de vidrio laminado 01 paño, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	
VA-07	1	2.00	0.50	2.40	Ventana vertical corrediza - antruido, de vidrio laminado 04 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	COMEDOR PERSONAL
VA-08	1	0.70	0.70	2.20	Ventana vertical corrediza - antruido, de vidrio laminado 02 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de PVC. Estructura de acero interna.	SS:HH 02
VA-09	1	1.00	0.85	2.25	Ventana corrediza, de vidrio laminado 04 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.(SISTEMA NOVA)	VESTIDOR DE HOMBRES
	1					SS:HH DE HOMBRES
	1					SS:HH DE MUJERES
VA-10	1	1.20	0.70	2.25	Ventana corrediza, de vidrio laminado 02 paños, E=4mm. Con perfiles y Marco de Aluminio.(SISTEMA NOVA)	LAVADO Y ESTERILIZACION
VA-11	1	1.00	1.60	2.10		

CUADRO DE VANOS - PUERTAS						
ITEM	CANT.	ANCHO	ALTO	ALF	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN
P-01	2	1.18	2.10	-	Puerta de 02 hojas, Contraplacada de 6.1mm (MDF de 5.5mm +Laminado decorativo de alta presión Formica de 0.6mm) c/ visor de vidrio templado E=6mm (0.25x0.25m). Marco de metalico, Cerradura blindada automatica de 03 golpes, INC. Cierra puerta hidraulico, (Según las condiciones de la puerta).	TOMA DE MUESTRAS
	1	1.18	2.10			LAVADO Y ESTERILIZACION
P-02	1	1.00	2.10		Puerta contraplacada E=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco, Cerradura tipo manija.	TOMA DE MUESTRAS GINECOLOGICAS
	3					LAVADO Y ESTERILIZACION
P-03	1	0.80	2.10		Puerta contraplacada E=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco, Cerradura tipo manija, INC. Rejilla de ventilacion inferior	SS:HH 01
	1					RECEPCION DE MUESTRAS DE HECES
	1					SS:HH 02
	1					VESTIDOR DE HOMBRES
	1					VESTIDOR DE MUJERES
	1					CUARTO DE LIMPIEZA
P-04	1	1.80	2.10		Puerta de 02 hojas, Contraplacada de 6.1mm (MDF de 5.5mm +Laminado decorativo de alta presión Formica de 0.6mm) c/ visor de vidrio templado E=6mm (0.25x0.25m). Marco de metalico, Cerradura blindada automatica de 03 golpes, INC. Cierra puerta hidraulico, (Según las condiciones de la puerta).	HALL DE ESPERA
P-05	1	0.90	2.10		Puerta contraplacada E=45mm en base MDF 4mm, Enchape tipo Fórmica Lamitech o equivalente inc/marco, Cerradura tipo manija.	COMEDOR DE PERSONAL
PM-01	1	1.80	2.10		Puerta metalica con perfil de aluminio 1x1" acabado liso - color: negro INC, cerradura blindada sobrepuesta de 03 golpes	INGRESO A HAALL DE ESPERA



PROPIETARIO :

HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

PROYECTO :

SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

TITULO :

ARQUITECTURA - CUADROS DE VANOS

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ
CAP:20360

FECHA :

AGOSTO 2023

N° PLANO :

A-05

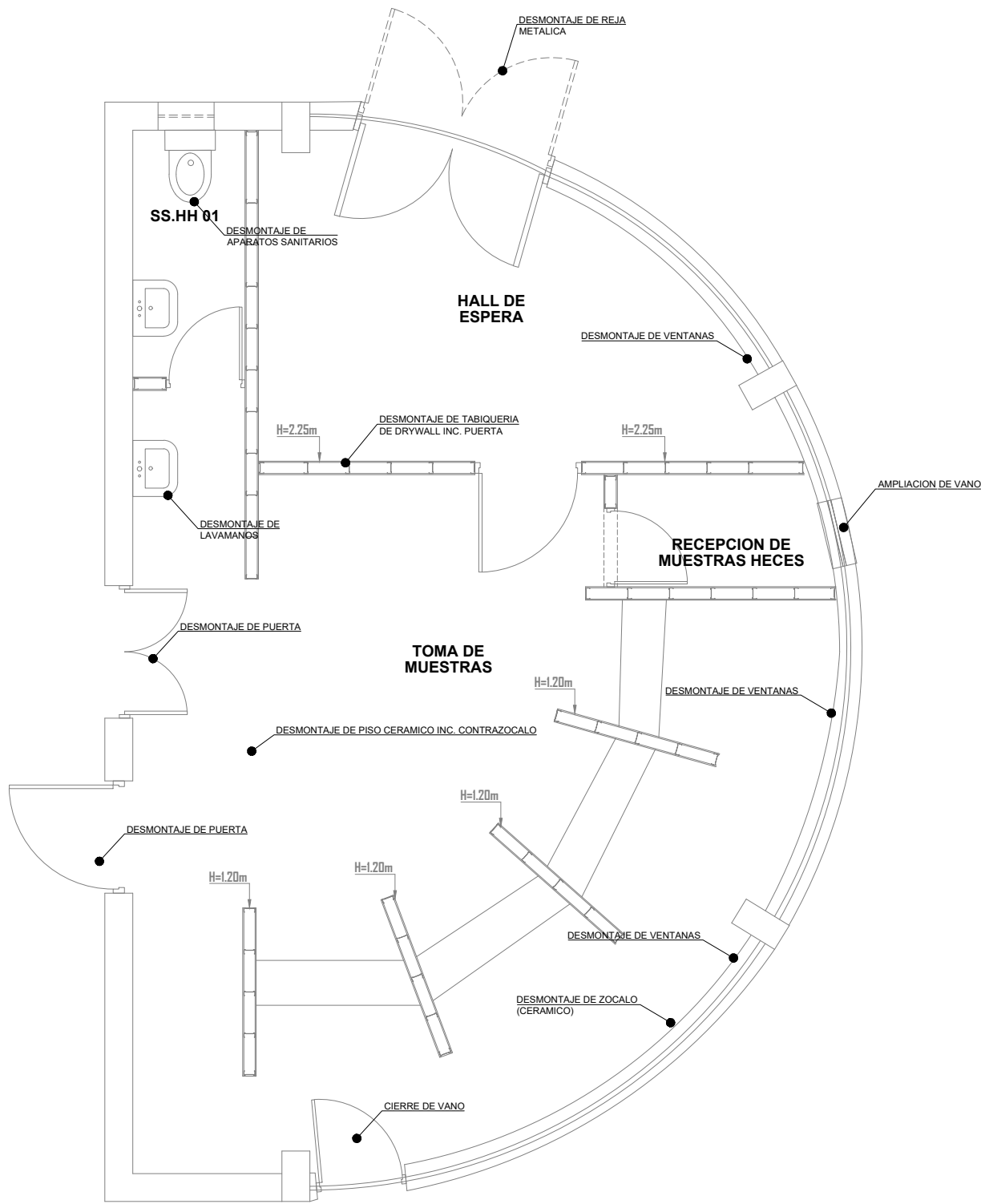
ESCALA DE DIBUJO :

S/E

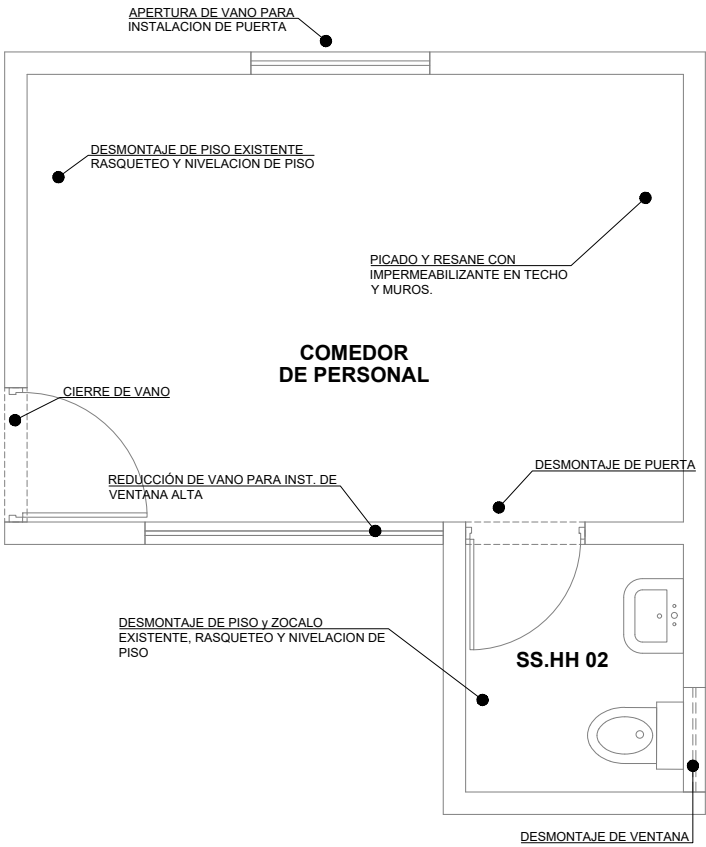
DIBUJO :

BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS

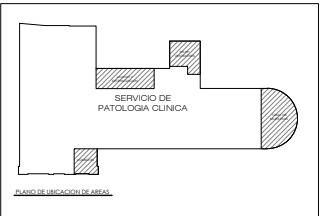
COORDINACION:



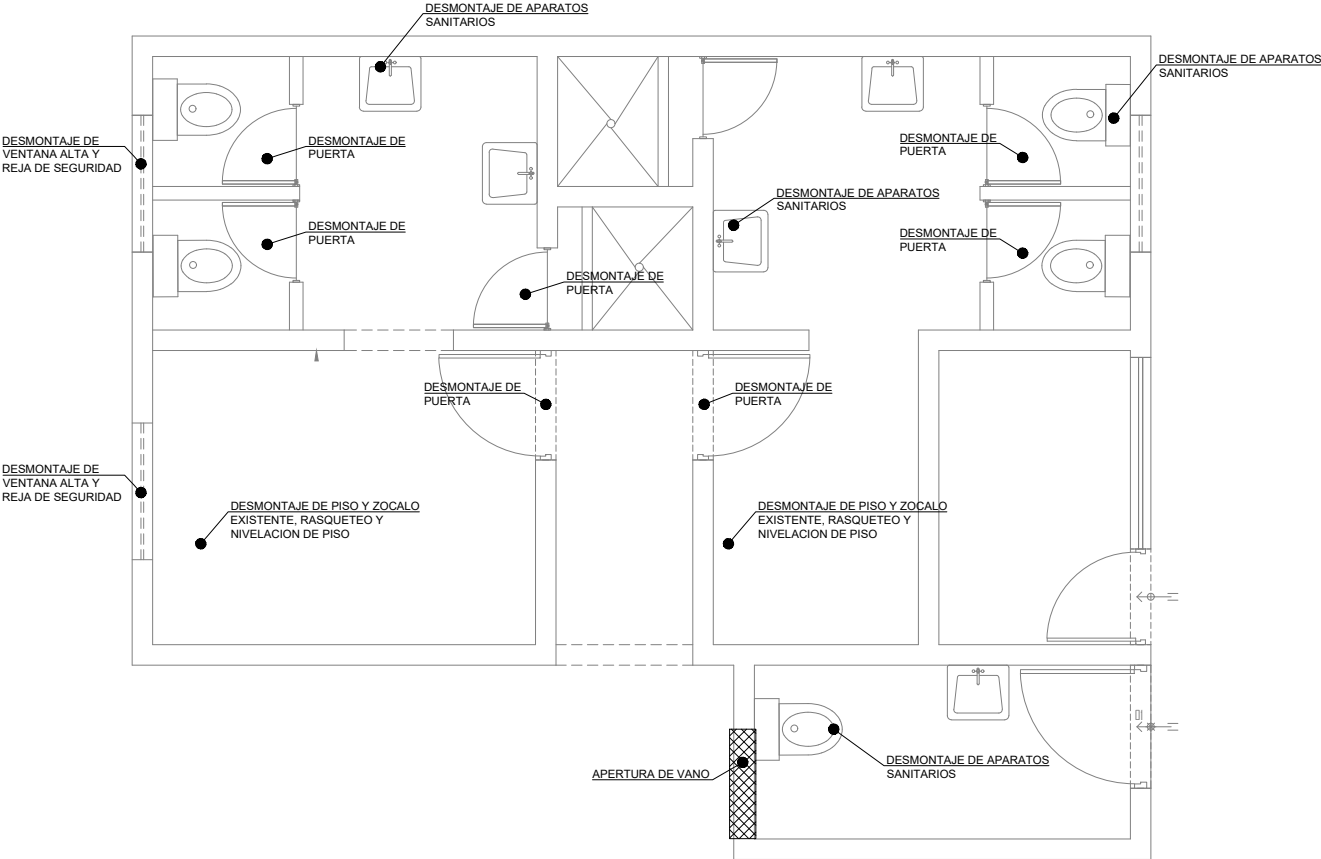
TOMA DE MUESTRAS SANGUINEAS



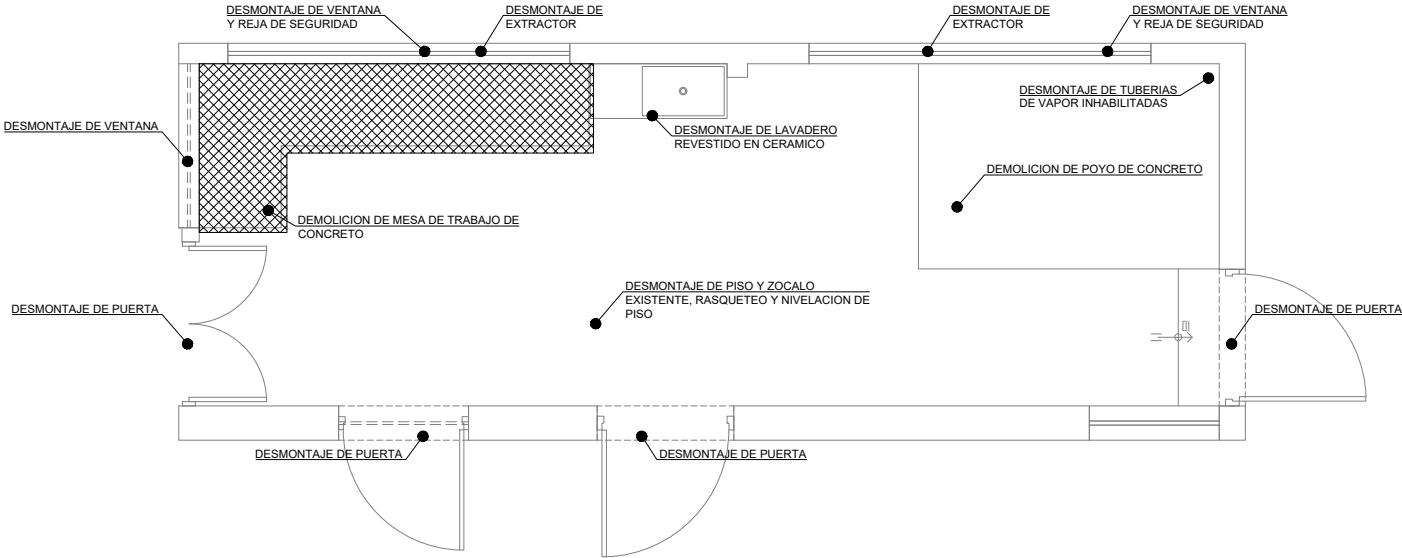
COMEDOR DEL PERSONAL



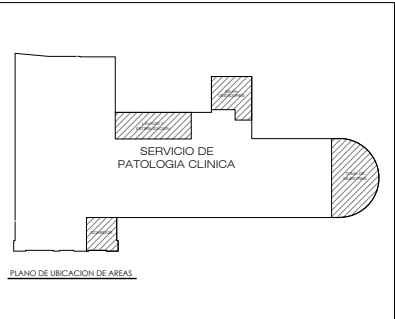
PROPIETARIO : HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO : SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO : ARQUITECTURA - TRABAJOS PRELIMINARES		
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360	FECHA : AGOSTO 2023 ESCALA DE DIBUJO : S/E	N° PLANO : A-06
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACION:	



VESTIDORES DEL PERSONAL



LAVADO Y ESTERILIZACIÓN



PROPIETARIO :		
HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO : SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATALOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO : ARQUITECTURA - TRABAJOS PRELIMINARES		
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360		FECHA : AGOSTO 2023
		N° PLANO : A-07
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACIÓN:	

SUMINISTRO DE INST. DE
PISO: PORCELANATO DE ALTO TRANSITO RECTIFICADO 0.60x0.60m
CONTRAZOCALO: SANITARIO - TERRAZO PULIDO H=0.10m
ZOCALO: CERAMICO 0.60x0.30m H=1.80m
PINTURA: PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL SATINADA

SUMINISTRO DE INST. DE PUERTA METALICA DE
PERFIL DE ALUMINIO 1x1' COLOR: NEGRO INC.
CERRADURA BLINDADA SOBREPUESTA 03 GOLPES

SUMINISTRO DE INST. VENTANA CORREDIZA VERTICAL
ANTIRUIDO DE VIDRIO LAMINADO E=6mm C/ MARCO DE
ALUMINIO PULIDO INC. REJA DE SEGURIDAD - PERFIL DE
ALUMINIO 1x1' COLOR: NEGRO

SUMINISTRO DE INST. VENTANA CORREDIZA VERTICAL
ANTIRUIDO DE VIDRIO LAMINADO E=6mm C/ MARCO DE
ALUMINIO PULIDO INC. REJA DE SEGURIDAD - PERFIL DE
ALUMINIO 1x1' COLOR: NEGRO

SUMINISTRO DE INST. VENTANA CORREDIZA VERTICAL
ANTIRUIDO DE VIDRIO LAMINADO E=6mm C/ MARCO DE
ALUMINIO PULIDO INC. REJA DE SEGURIDAD - PERFIL DE
ALUMINIO 1x1' COLOR: NEGRO

SUMINISTRO DE INST. VENTANA CORREDIZA VERTICAL
ANTIRUIDO DE VIDRIO LAMINADO E=6mm C/ MARCO DE
ALUMINIO PULIDO INC. REJA DE SEGURIDAD - PERFIL DE
ALUMINIO 1x1' COLOR: NEGRO

SUMINISTRO DE INST. DE
PISO: VINILICO HETEROGENEO E ≥1.50mm
CONTRAZOCALO: COVE FORMER PVC H=0.10m
REVISTIDO CON : VINIL HETEROGENEO E ≥1.50mm
ZOCALO: VINILICO HETEROGENEO E ≥1.50mm H=1.55m
PINTURA: PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL SATINADA.
LAVABLE 02 MANOS

SUMINISTRO DE INST. DE TABIQUERIA DE
PERFILERIA PESADA Y PANEL DE
FIBROCEMENTO H=2.80m INC. PUERTA
DOBLE HOJA CON MIRILLA

SUMINISTRO DE INST. DE GUIA DE
TRANSICION

SUMINISTRO DE INST. DE
PISO: VINILICO HETEROGENEO E ≥1.50mm
CONTRAZOCALO: COVE FORMER PVC H=0.10m
REVISTIDO CON : VINIL HETEROGENEO E ≥1.50mm
ZOCALO: VINILICO HETEROGENEO E ≥1.50mm H=1.55m
PINTURA: PINTURA VINILICA ANTIBACTERIAL SATINADA.
LAVABLE 02 MANOS

SUMINISTRO DE INST. DE MUEBLE TIPO ESCRITORIO
MELAMINE E=18mm (CANTO GRUESO) PARA
TOMA DE MUESTRAS C/ PANEL SEPARADOR DE
VIDRIO LAMINADO PAVONADO E=6mm

SUMINISTRO DE INST. DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH
(CANTO GRUESO) E=18mm REVISTIDO EN ACERO INOX. 304
INC. LAVADERO INOX 304 CON GRIFERIA CODO MUÑECA
MUEBLE ALTO DE MELAMINE E=18mm C/ PUERTA BATIENTE Y
JALADOR DE ACERO INOX.
SOBREPISO f.c = 140Kg/cm2 H=0.10m - ACABADO EN
CEMENTO PULIDO

SUMINISTRO DE INST. DE
PUERTA CONTRAPLACADA INC.
CERRADURA TIPO MANIJA - CROMADA

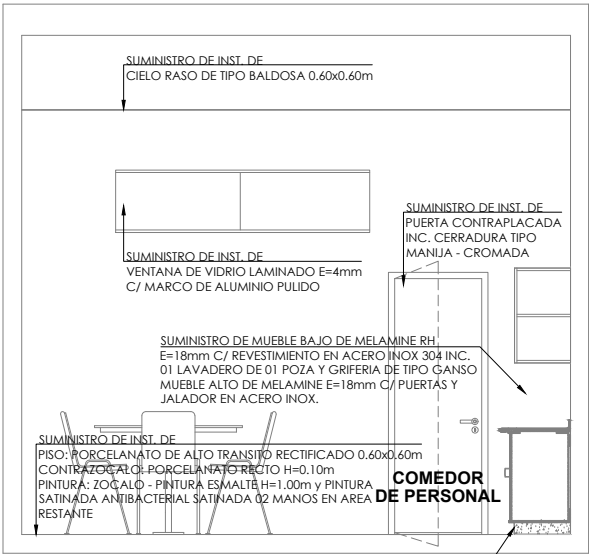
SUMINISTRO DE INST. DE
PISO: PORCELANATO DE ALTO TRANSITO RECTIFICADO 0.60x0.60m
CONTRAZOCALO: PORCELANATO RECTO H=0.10m
PINTURA: ZOCALO - PINTURA ESMALTE H=1.00m y PINTURA
SATINADA ANTIBACTERIAL SATINADA 02 MANOS EN AREA
RESTANTE

SUMINISTRO DE MUEBLE BAJO DE MELAMINE RH
E=18mm C/ REVESTIMIENTO EN ACERO INOX 304 INC.
01 LAVADERO DE 01 POZA Y GRIFERIA DE TIPO GANSO
MUEBLE ALTO DE MELAMINE E=18mm C/ PUERTAS Y
JALADOR EN ACERO INOX.

SUMINISTRO DE INST. DE
VENTANA DE VIDRIO LAMINADO
E=4mm C/ MARCO DE ALUMINIO
PULIDO

SUMINISTRO DE INST. DE
PISO: PORCELANATO DE ALTO TRANSITO RECTIFICADO 0.60x0.60m
CONTRAZOCALO: SANITARIO - TERRAZO PULIDO H=0.10m
ZOCALO: CERAMICO 0.60x0.30m H=1.80m
PINTURA: PINTURA SATINADA ANTIBACTERIAL

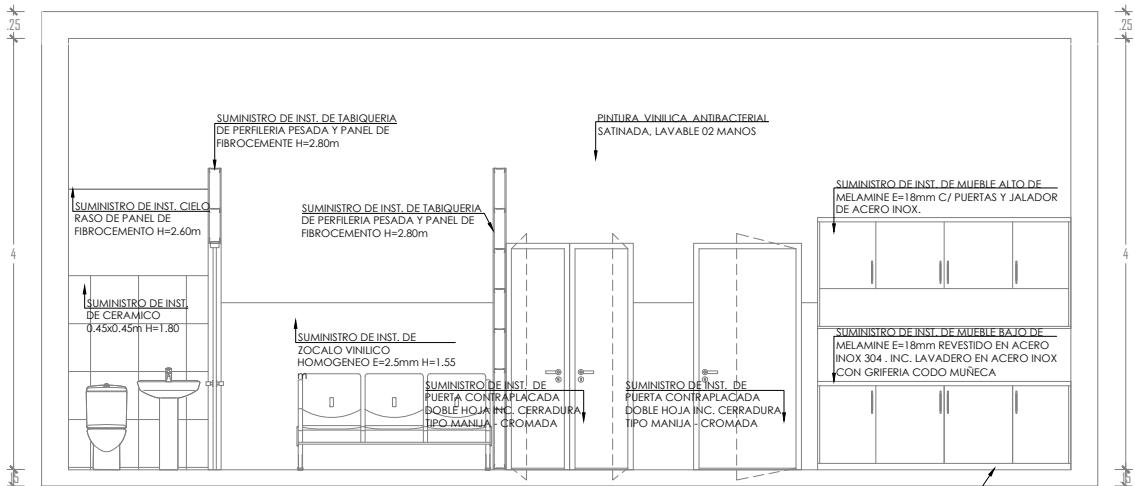
COMEDOR DEL PERSONAL



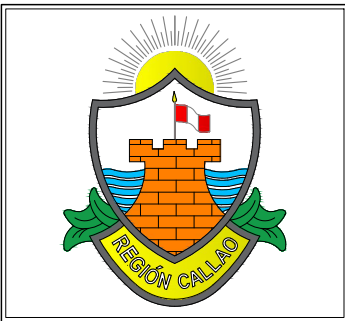
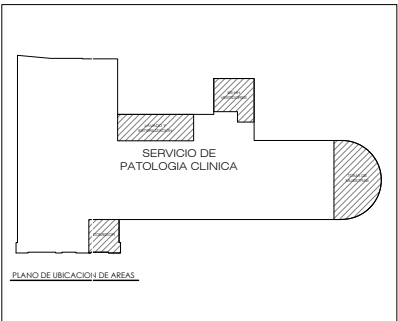
CORTE C-02

SUMINISTRO DE INST. REVESTIMIENTO
DE ZOCALO DE SOBRE PISO EN
PLANCHAS DE ACERO INOX. E=2mm

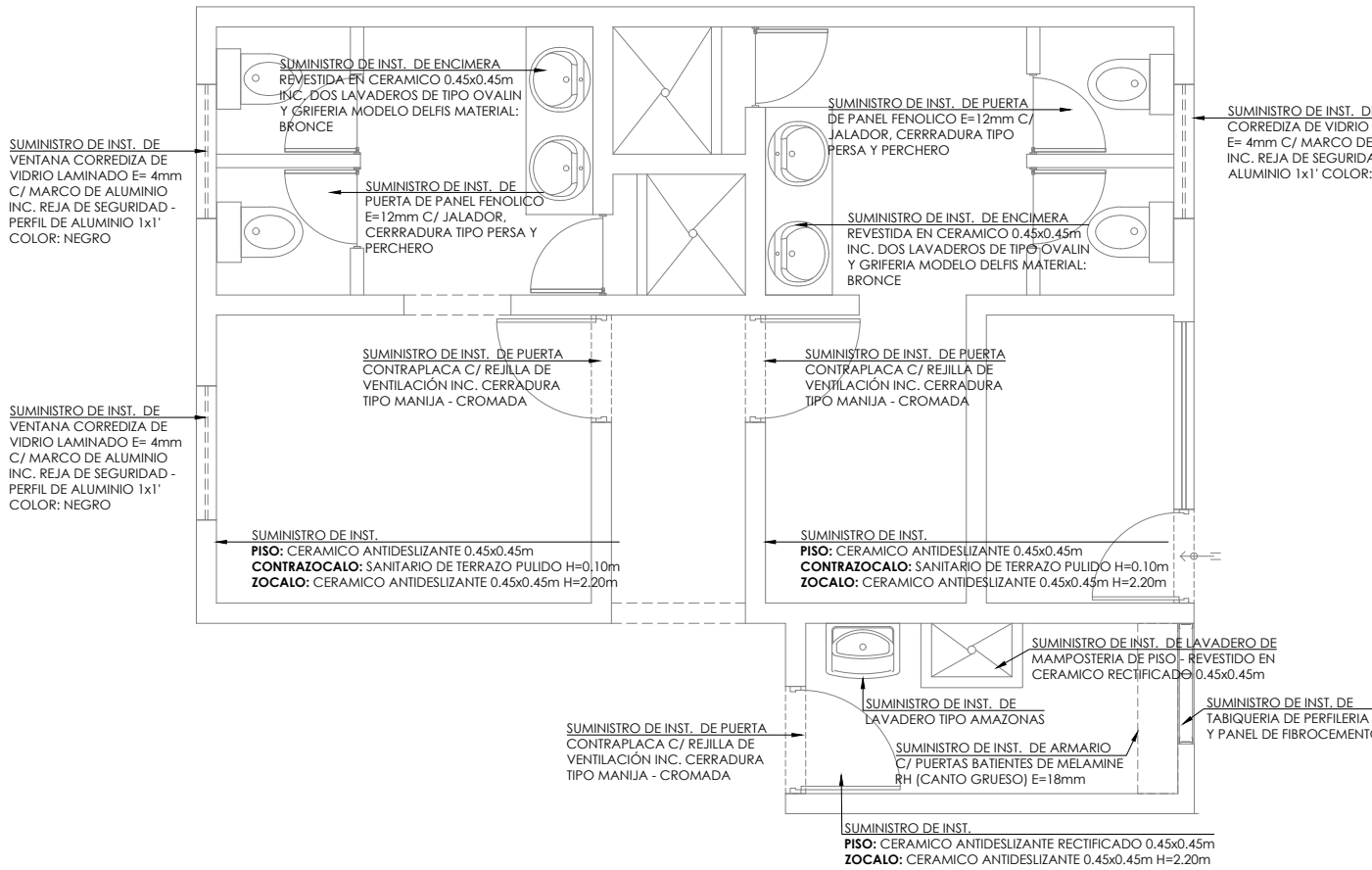
TOMA DE MUESTRAS SANGUINEAS



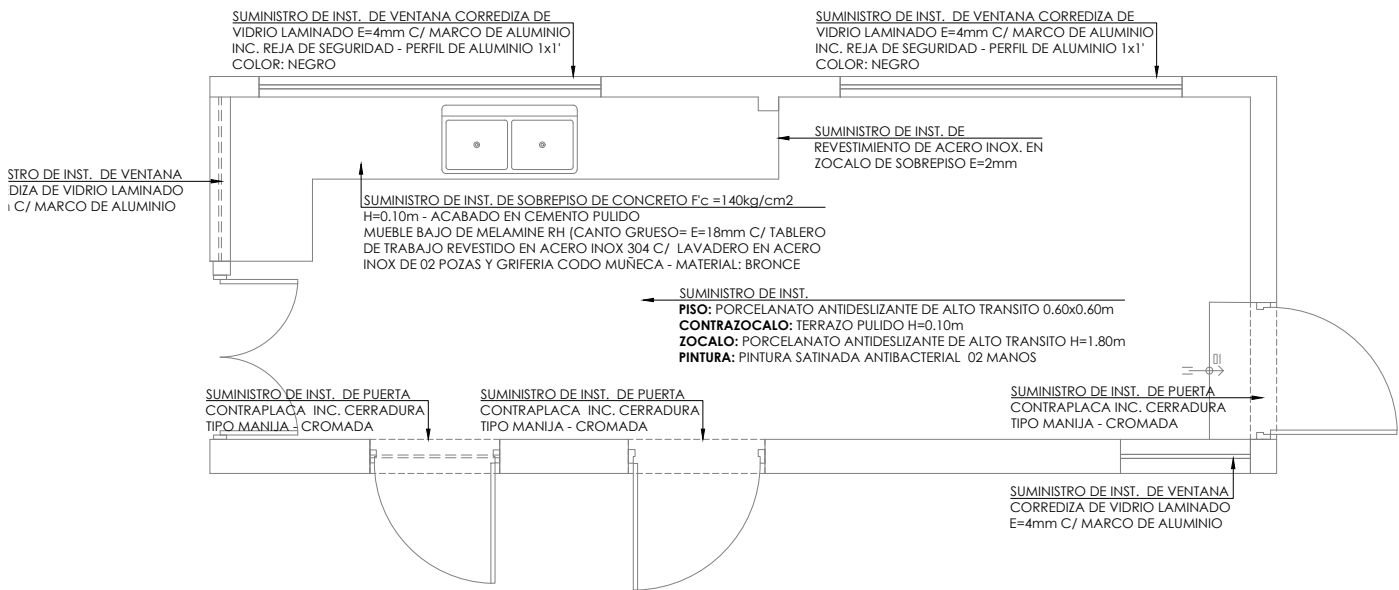
CORTE C-01



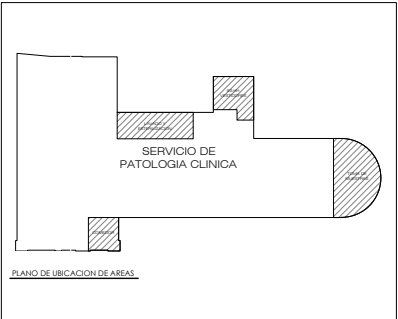
PROPIETARIO :			
HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN			
PROYECTO : SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN			
TITULO : ARQUITECTURA - TRABAJOS FINALES			
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360		FECHA : AGOSTO 2023	N° PLANO : A-08
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS		ESCALA DE DIBUJO : S/E	
COORDINACION:			



VESTIDORES DEL PERSONAL



LAVADO Y ESTERILIZACIÓN



PROPIETARIO : HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
PROYECTO : SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL SERVICIO DE PATOLOGIA CLINICA EN EL HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN		
TITULO : ARQUITECTURA - TRABAJOS FINALES		
PROFESIONAL RESPONSABLE: ARQ. KARINA CARLA ELIAS YARLEQUÉ CAP:20360	FECHA : AGOSTO 2023 ESCALA DE DIBUJO : S/E	N° PLANO : A-09
DIBUJO : BACH.ARQ.LUIS JUDA RUIZ ZEVALLOS	COORDINACION:	