

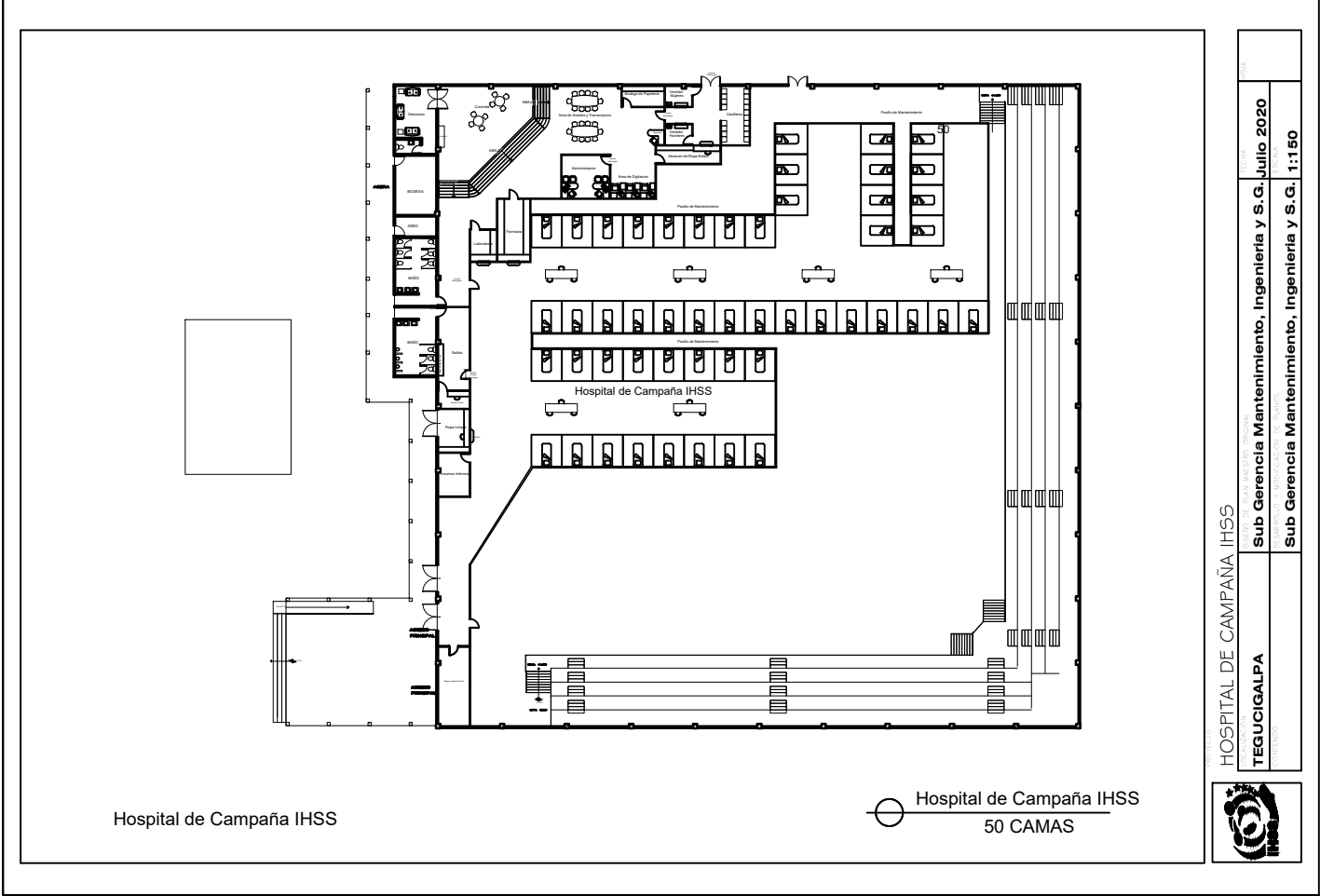


ESPECIFICACIONES TECNICAS " Habilitación de Triage para Pacientes COVID-19 en Edificio de Biblioteca y Gimnasio del Campus Sagrado Corazón de Jesús de la UNICAH para el IHSS "

Nº	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS MINIMAS REQUERIDAS
A	PRELIMINARES	
1	Tramites administrativos	El contratista debera considerar el costo de adquisicion de los Libros de Bitacora que sean necesarios para el proyecto. Debe considerar en sus costos los rotulos de señalizacion de "Hombres Trabajando", con el logo del IHSS, y alguna imagen distintiva, este debe ser instalado al Inicio de la Obra.
2	Bodega del proyecto para almacenamiento de materiales	La bodega sera colocada en el sitio definido por la supervision del IHSS. Esta bodega debera ser de materiales de facil montaje y desmontaje. Esta bodega sera manejada unicamente por personal del Contratista y sin responsabilidad alguna del Instituto.
3	Demolicion de pared de bloque	Ya sea que el proceso de demolición fuese mecánico y/o manual, este costo deberá incluir entre otros la demolición de paredes de bloque/ladrillo Los boquetes deben ser resandos a fin de que puedan colocarse los contramarcos de las puertas al terminar este traabjo. El acarreo y botado de desperdicios fuera de la Institucion corre por cuenta del oferente. Asi como la seguridad de empleados y derecho habientes en el sitio provisional de movimiento de desperdicios.
4	Cargado y botado de desperdicios de construccion	Los desperdicios de construccion deberan ser retirados de las instalaciones del IHSS a cuenta del contratista y ser llevados al sitio determinado por la AMDC. Se solicita que el area de trabajo, se encuentre limpia, libre de basura, y que los desperdicios, sean almacenados de manera conjunta previo a su retiro del IHSS. La entrada y salida de camiones con desperdicios, debera ser coordinada con la Supervision del IHSS, tomando en cuenta el flujo de pacientes en la zona.
B	PAREDES, CIELOS Y ELEMENTOS FALSOS	
5	Pared Movable de PVC	Pared Movable de PVC, con Marco de PVC de 2-1/4" x 1" x 2", con pared de Lamina de PVC color Blanca Doble Hoja de 7mm de Espesor, utilizar tornillo de Punta Broca de 1" para fijacion de lamina a estructura, debe incluir refuerzos superiores de PVC para fijacion de cubiculos y paredes, y evitar pandeo, asi como refuerzos inferiores para sujetar marco al piso, dicha estructura debera ser de buena calidad, y de deberan incluir todos los accesorios para su armado.
6	Pared de tabla yeso	Construccion de Pared de tabla yeso con paral y solera de 2 1/2" y con paral @1 pie de 3.00m de altura. (Para sellado de Boquete de Puerta) y los costos deben incluir todos los accesorios para su armado.
C	INSTALACIONES HIDROSANITARIAS	
7	Lavamanos portatil	Lavamanos portatil montado en estructura de plywood de 3/4" tipo cajon, con una altura de 2.10m, con subdivision del mismo plywood para colocar tanque plastico elevado el cual suministrara el agua para el lavado de manos. La estructura debera estar montada sobre ruedas de buena calidad que soporten el peso de dicha estructura. Se debera oincluir mangueras oara el suministro de agua poptable y su respectivo drenaje. El drenaje debera ser en botellon de agua purificada de plastico de 5 gal. El lavamanos sera proporcionado por el IHSS, se debra incluir los accesorios correspondientes para su correcto funcionamiento.
I	INSTALACIONES ELECTRICAS	
8	Suministro e instalacion de lámparas LED para instalacion en roseta, 18W, 120V, 60Hz, 6500k,ver especificacion.	Dicha lampara debera ser instalada en caja metalica exagonal, altura indicada por la supervicion sobre nivel de cama, la lampara led debera ir instalada en roseta acoplada a la caja exagonal, de la misma caja exagonal debera salir el apagador en tsj 2x14, debera incluir interruptor sencillo para instalacion superficial.

9	Suministro e instalación de lámparas LED para instalación en roseta, 18W, 120V, 60Hz, 6500k.	Dicha lampara debera ser instalada en caja metalica exagonal, a la altura indicada por la supervicion, la lampara led debera ir instalada en roseta acoplada a la caja exagonal.
10	Suministro e instalación de salida de Iluminacion (cama)	La salida de iluminacion para los circuitos de lamparas de cama, debera ser un solo circuito sin corte, dicho alimentandor debera salir del centro de carga de 225A y llegar hasta la ultima lampara de cada circuito, se debera dejar el cable correspondiente para la conexion de cada lampara al circuito por cama, tal como se observa en plano. conectores roscables PVC, ducto PVC de 1/2" o 3/4" de diámetro superficial, cable 2x12 thhn awg.
11	Suministro e instalación de salida de Iluminacion	Suministro e Instalacion de salida de iluminacion en Caja exagonal, conectores roscables PVC, ducto PVC de 1/2" o 3/4" de diámetro superficial, cable 2x12 thhn awg.
12	Suministro e instalacion de apagador sencillo	Caja de 2"x4" pesada, ducto PVC de 1/2" de diámetro superficial, dispositivo de 15 amperios. Cables 2 x 12 AWG THHN, alta calidad superior, dispositivo color beige, interruptor tipo Palanca, UL.
13	Suministro e instalación de Tomacorriente Doble Polarizado	Suministro e instalación de Tomacorriente Doble Polarizado 125v color beige, 1.5 msnpt, normal, con cables de cobre 2x12 + 1x14 awg en ducto de 3/4" pvc cd-20. (Microwave)
14	Suministro e instalación de Tomacorriente Doble Polarizado	La salida de fuerza para los circuitos de toma corrientes de cama, debera ser un solo circuito sin corte, dicho alimentandor debera salir del centro de carga de 225A y llegar hasta el ultimo toma corriente de cada circuito, se debera dejar el cable correspondiente para la conexion de cada accesorio por cama, tal como se observa en plano. conectores roscables PVC, ducto PVC de 1/2" o 3/4" de diámetro superficial, cable 2x12 + 1x14thhn awg.
15	Suministro e instalación de Tomacorriente Doble Polarizado	Caja de 2"x4" pesada, ducto PVC de 3/4" de diámetro superficial, dispositivo de 5-15R, Cables 2 x 12 THHN awg + 1 # 14 THHN awg (T), alta calidad, dispositivo color beige, tapa plastica color beige, dispositivo UL, instalado a 0.40/1.5 Mts snpt.
16	Suministro e Instalacion de Breaker 1P20A a ser instalado en tablero	Suministro e instalación de Breaker 1P/20A (circuitos de fuerza)
17	Suministro e Instalacion de Breaker 1P15A a ser instalado en tablero	Suministro e instalación de Breaker 1P/15A (circuito de iluminacion)
18	Suministro e Instalacion de Breaker 2P60A a ser instalado en tablero	Suministro e instalación de Breaker 2P/60A (Conexión de tablero)
19	Suministro e Instalacion de Salidas de Datos	Suministro e Instalacion de Salidas de Datos con Cable Cat 6, en tuberia pvc de 1/2" Cd 20, caja de 2" x 4" pesada . Conector sencillo RJ45, placa plastica, cable UTP Cat 6, conectado a gabinete, salida de datos rotulada en placa.
20	Suministro e Instalacion de Alimentador electrico	Suministro e instalación de salida de Energía para tablero monofasico de 100A 24 espacios para instalacion superficial en ducto PVC de 1" de diámetro superficial, cables 3 x # 6 AWG + 1x #10 AWG, para la conexion entre tableros, ver plano.
21	Suministro e Instalacion de Tablero monofasico de 100A	Suministro e Instalacion de Tablero monofasico de 100A, 24 espacios, con tapadera para uso superficial igual o similar square D.
22	Suministro e Instalacion de Actividades en Media Tension	Suministro e instalacion de transformador, extension de linea primaria e instalacion del alimentador principal y tablero correspondiente.
E	PUERTAS Y VENTANAS:	
23	Suministro e instalacion de Puerta P-1 termoformada	Suministro e instalacion de Puerta P-1 termoformada, con sus accesorios, pintada con esmalte industrial color blanco. Ancho=0.90 mts x Alto =2.10 mts.
24	Suministro e instalacion de Puerta P-2 de PVC	Suministro e instalacion Puerta de PVC, con Marco de PVC de 2-1/4" x 1" x 2", con material de Lamina de PVC color Blanca Doble Hoja de 7mm de Espesor, utilizar tornillo de Punta Broca de 1" para fijacion de lamina a estructura, debe incluir refuerzos laterales de PVC para fijacion incluir sus respectivas bisagras y llamadores, dicha estructura debera ser de buena calidad, y de deberan incluir todos los accesorios para su armado.

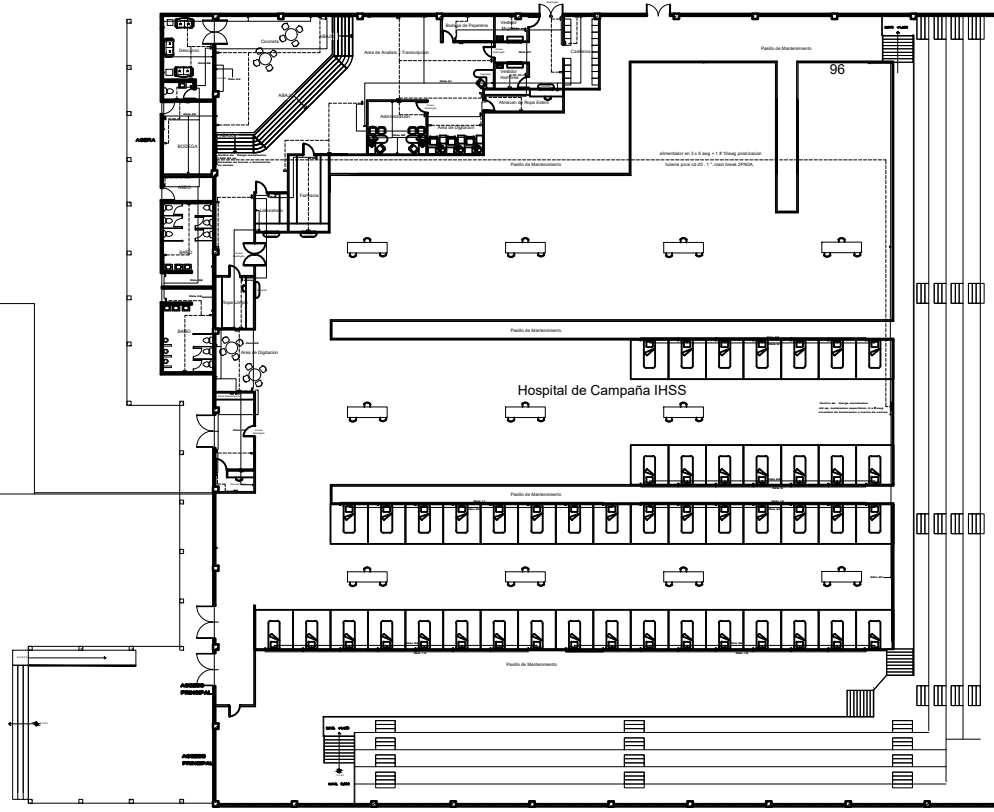
25	Suministro e instalacion de Ventana V-1 Corrediza	Suministro e instalacion de Ventana V-1 Corrediza, aluminio natural anonizado, de 1.00 m de ancho x 1.00m de alto para Ventanilla, Inlcuye Apoya Brazos de Madera.
F	ACABADOS:	
26	Pintura General	Lijado, sellado de poros y pintado con pintura latex mate antihongos lavable a dos manos, de paredes, color a definir por la Supervision del IHSS Exterior, acabado semibrillante. Incluir sellador de paredes y enmasillado para correccion de superficies. El pintado es a dos manos. El color debera ser aprobado por la supervision del IHSS.
G	MISCELANEOS:	
27	Limpieza final	En general, cualquier tipo de actividad que implique riesgo deberá ser analizada para evitar cualquier daño personal. El contratista deberá de coordinar con la supervision del I.H.S.S. todo lo concerniente a las conexiones eléctricas y de redes con las existentes, el contratista deberá correr con los gastos de los materiales necesarios y mano de obra para la realización de dichas conexiones y el trabajo final de estas actividades deberá contar con la aprobación de la supervision del I.H.S.S.



INSTITUCIÓN: HOSPITAL DE CAMPAÑA IHSS TEGUCIGALPA		FECHA: Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. Julio 2020	ESCALA: Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. 1:150
---	--	--	--



Hospital de Campaña IHSS



Hospital de Campaña IHSS
96 CAMAS



PROYECTOS
HOSPITAL DE CAMPAÑA IHSS

REGISTRACION
TEGUCIGALPA
CONTENIDO

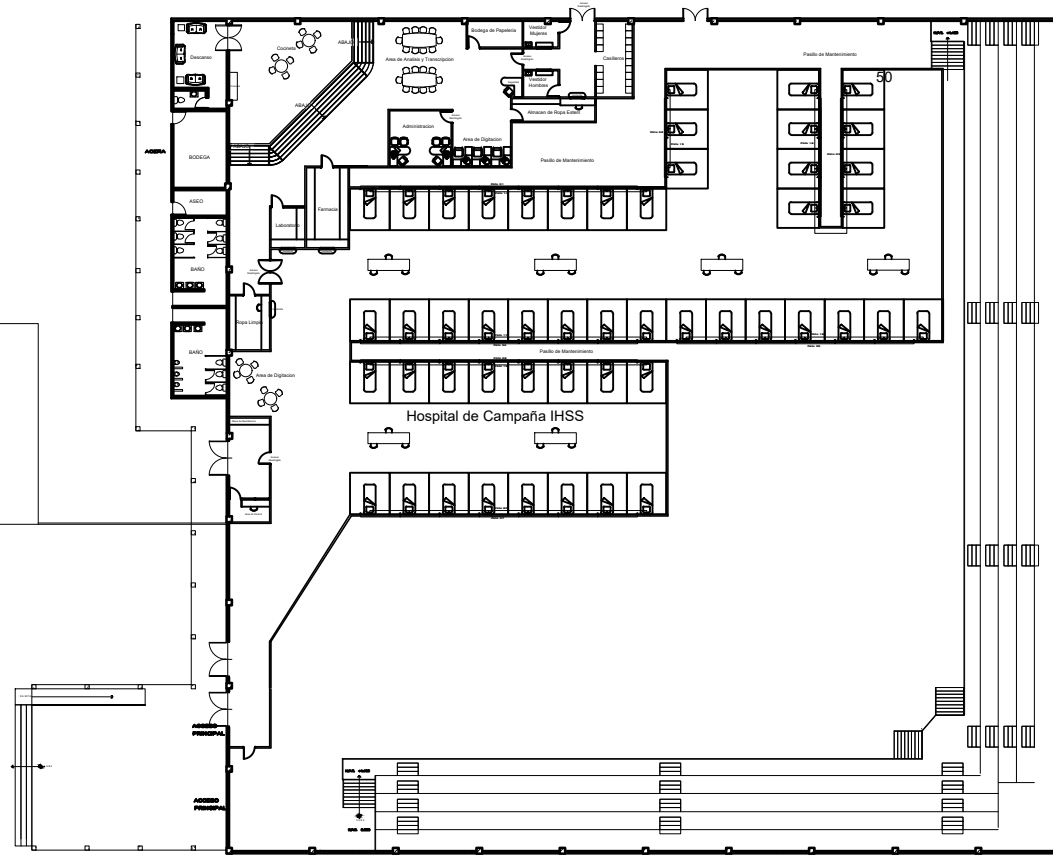
SECRETARIA DE SALUD, GUATEMALA, GUATEMALA


Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. Julio 2020

RESERVIOS Y MODIFICACION DE PLANOS
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. 1:150

PLANO

Hospital de Campaña IHSS



 Hospital de Campaña IHSS
50 CAMAS



HOSPITAL DE CAMPAÑA IHSS
REGISTRADO
TEGUCIGALPA
CONTENIDO

PROCESO DE OBRAS NUESTRAS - PRECISA

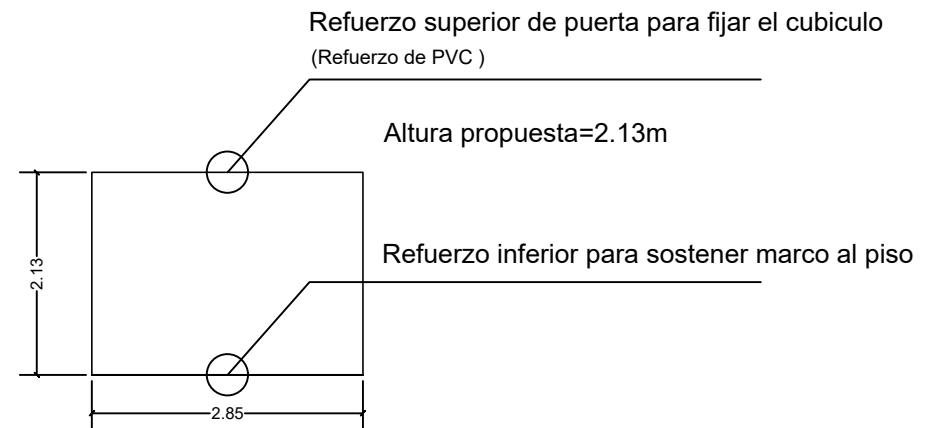
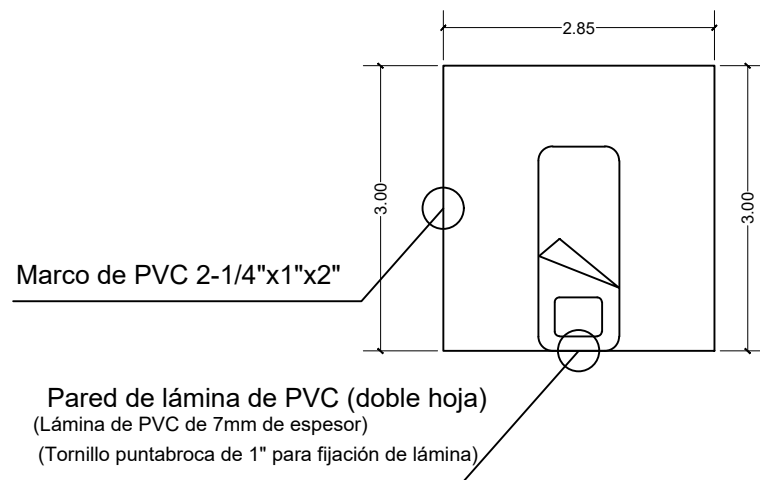
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. Julio 2020

DESARROLLO Y MODIFICACION DE PLANOS

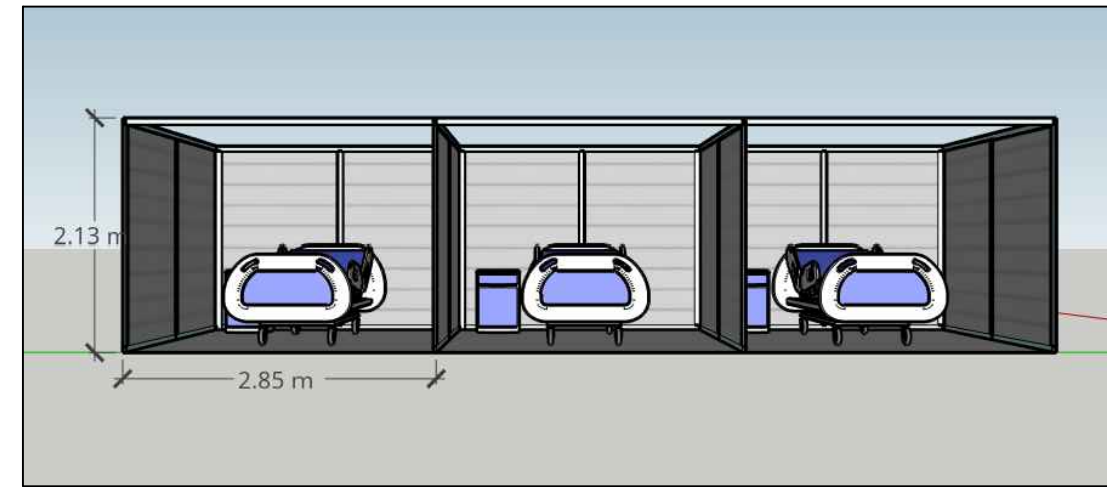
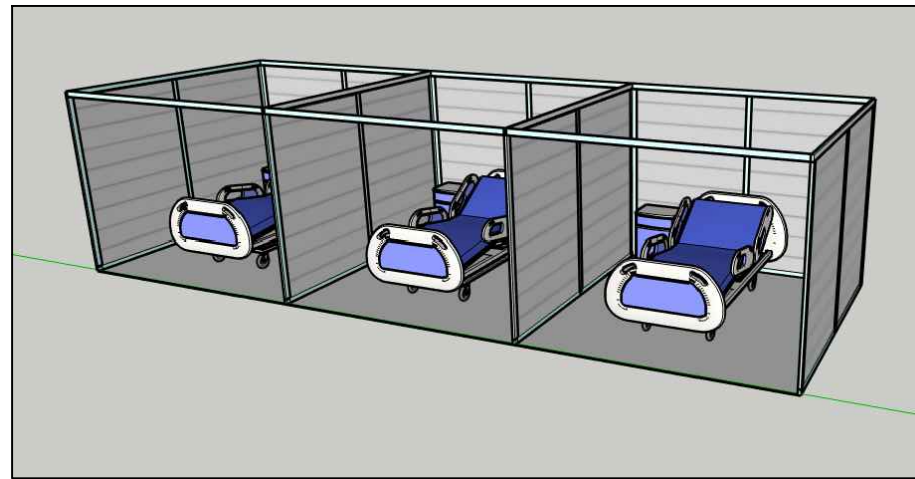
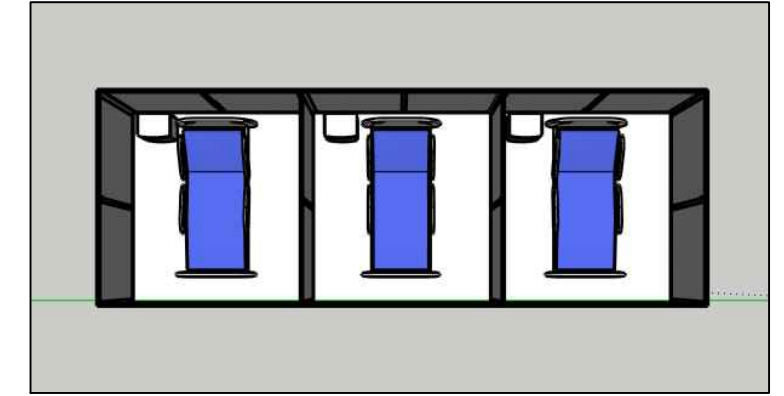
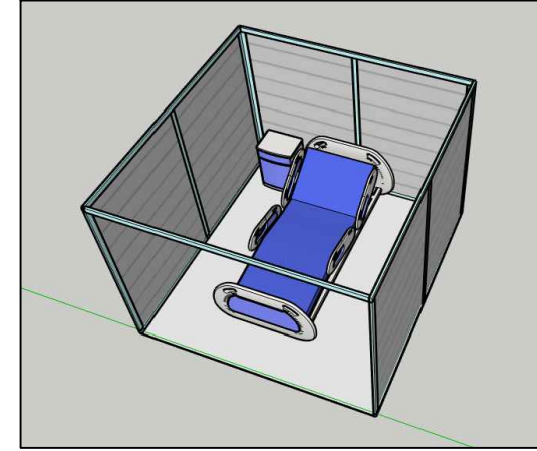
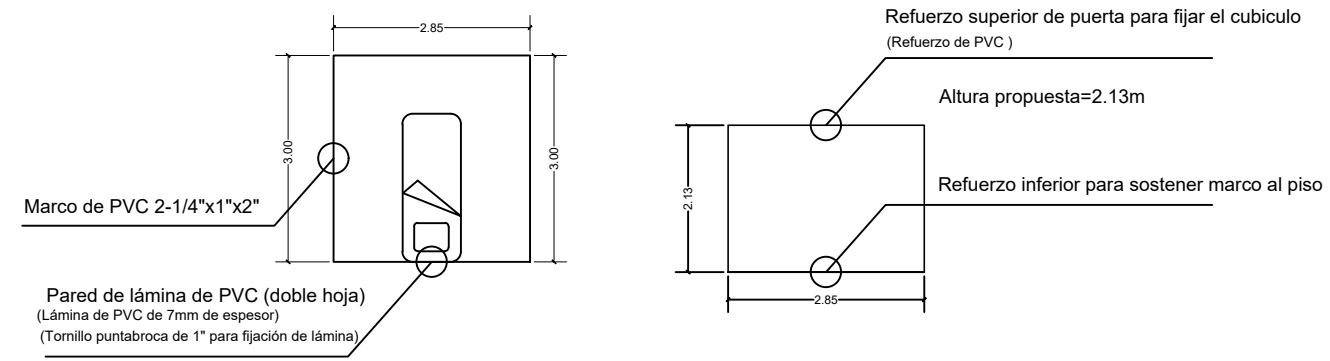
Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. 1:150

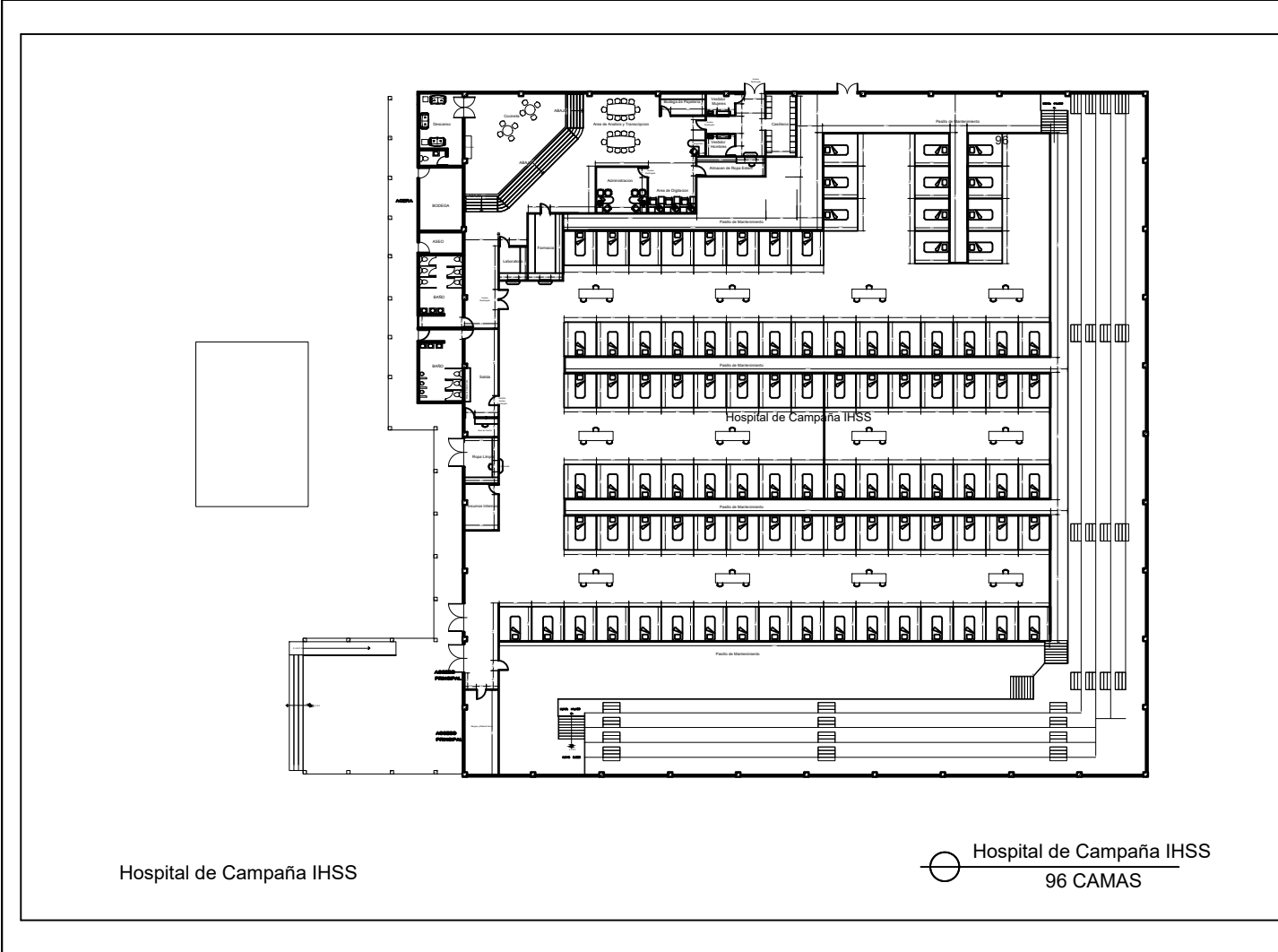
PLANO


MÓDULO DE PVC PARA HOSPITAL DE CAMPAÑA



MÓDULO DE PVC PARA HOSPITAL DE CAMPAÑA





	PROYECTO: HOSPITAL DE CAMPAÑA IHSS	
	ORGANIZACIÓN: TEGUCIGALPA	FECHA: 06 de Julio 2020
	ACTIVIDAD: CONSTRUCTIVO	SUB GERENCIA: Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. Julio 2020 SUB GERENCIA: Sub Gerencia Mantenimiento, Ingeniería y S.G. 1:150