

1. CUADRO DE PUERTAS													
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	Puerta – Descripción de Material	Puerta–Estructura	Puerta – Hojas	Puerta – Bisagras	Puerta – Cerradura	Puerta – Mocheta	Puerta – Brazo Hidraulico	Puerta – Tope de Piso	Puerta – Complemento	Puerta–Acabado Final
P-01	0.70 m	2.20 m	1	PORTON PRINCIPAL METÁLICO DE LAMINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 1/16"	MARCO Y ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL CUADRADO DE 1"x1" CHAPA 14 CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA	2	3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"X5"	HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE Ø 5/8", CHAPA DE PARCHE	CONTRAMARCO DE ANGULO DE HIERRO DE 1 1/2"x1 1/2"x1/8", MARCO Y REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14.				DOBLE FORRO DE LAMINA 1/16" AMBAS CARAS ACABADO EXTERIOR CON PINTURA AUTOMOTRIZ

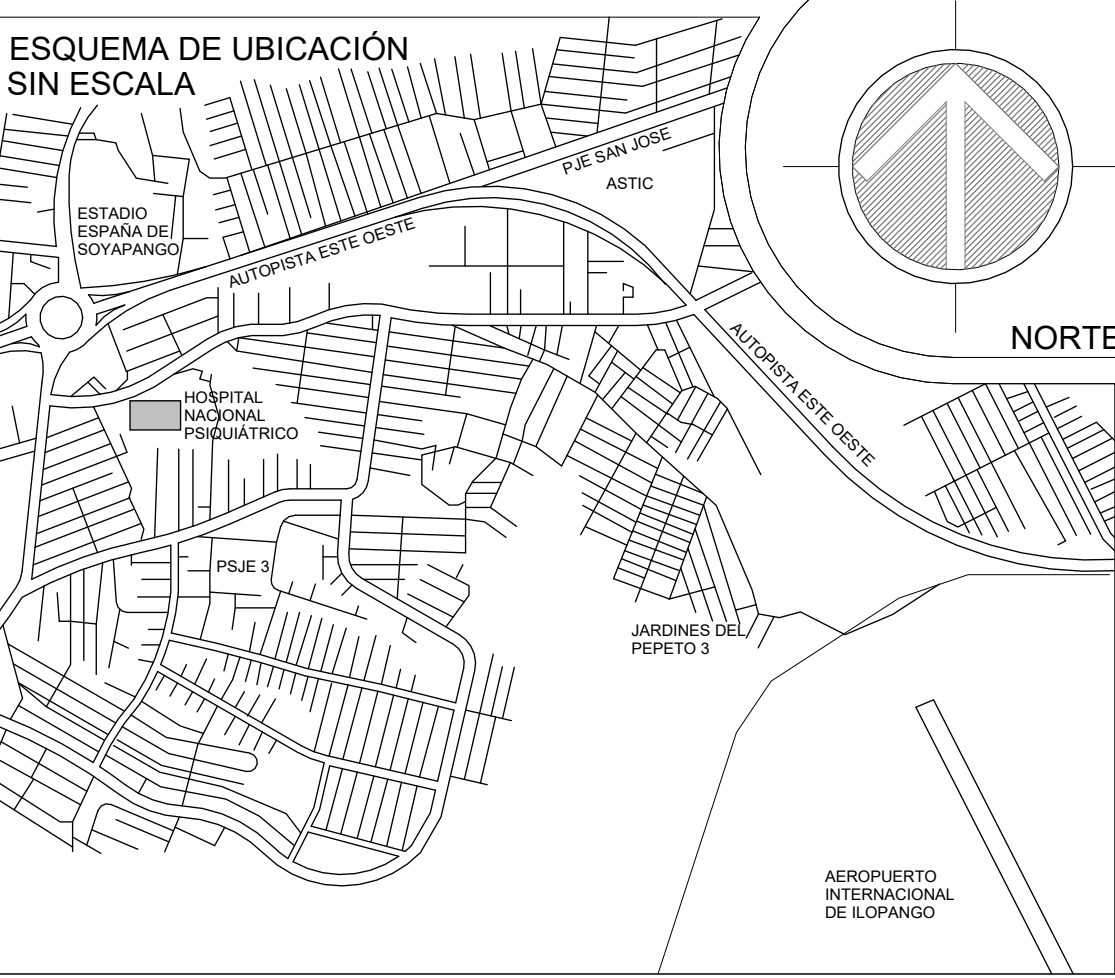
2. CUADRO DE TIPOS DE PARED		
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN
B1	20	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.20 X 0.20 X 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL, SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO, INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.

3. CUADRO DE ACABADOS DE PARED	
CODIGO	DESCRIPCION
LAT1	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED. COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO.
LAT2	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED. COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO.

4. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PE02	PISO DE CONCRETO CON ACABADO DE CONCRETO PULIDO DE 0.02m DE ESPESOR; SOBRE BSAE DE CONCRETO DE 0.08m DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6"x6" CALIBRE 10/10 DE RESISTENCIA DE F °C 210 kg/cm2; SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO 20:1 DE 25 CM DE ESPESOR.

5. CUADRO DE VENTANAS							
CODIGO	Ventana – Tipo	Ventana – Operador	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD	Ventana – Descripción
V-01	LOUVER		1.00 m	0.80 m	1.40 m	2	VENTANA TIPO LOUVER CORTASOL DE ALUMINIO ANODIZADO SERVICIO PESADO TIPO "Z" A CADA 7CMS

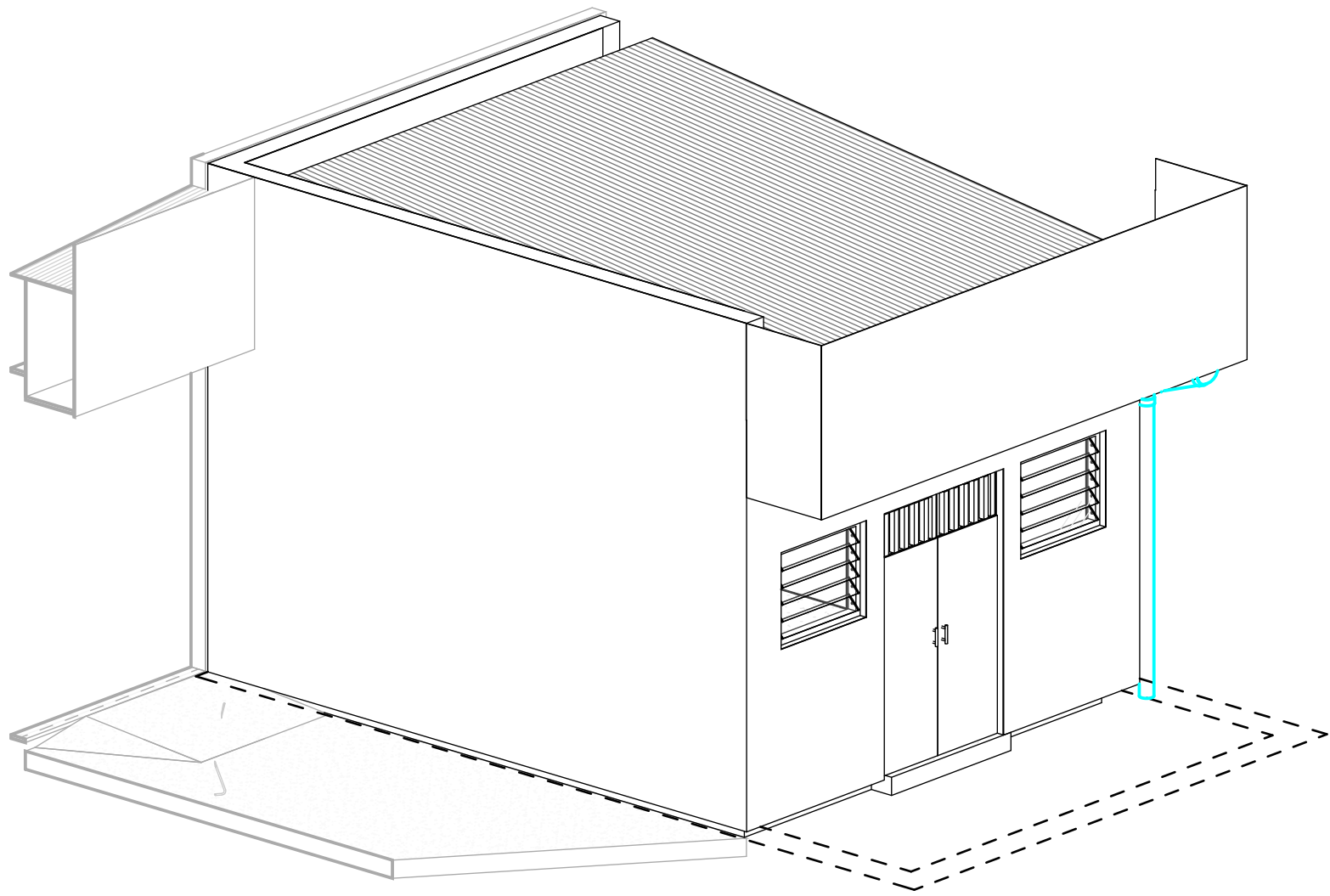
6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
CF01	FASCIA/CORNISA DE PANELES DE TABLACEMENTO RESISTENTE A INTEMPERIE Y AMBIENTES HUMEDOS, DE ESPESOR DE 1/2", ANTIFUEGO, NUCLEO FIRECODE C, ATORNILLADA EN ESTRUCTURA Ho. CUADRADO 1"x1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO.



PLANTA DE ACABADOS

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

1 : 50



ISOMETRICO

EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO

	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO		
CONCURSO No:		
DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR		
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL	DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:	ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2024
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA: 2143.55 m2	HOJA No.: ARQ-BOMB-02
		CORRELATIVO: 37/47