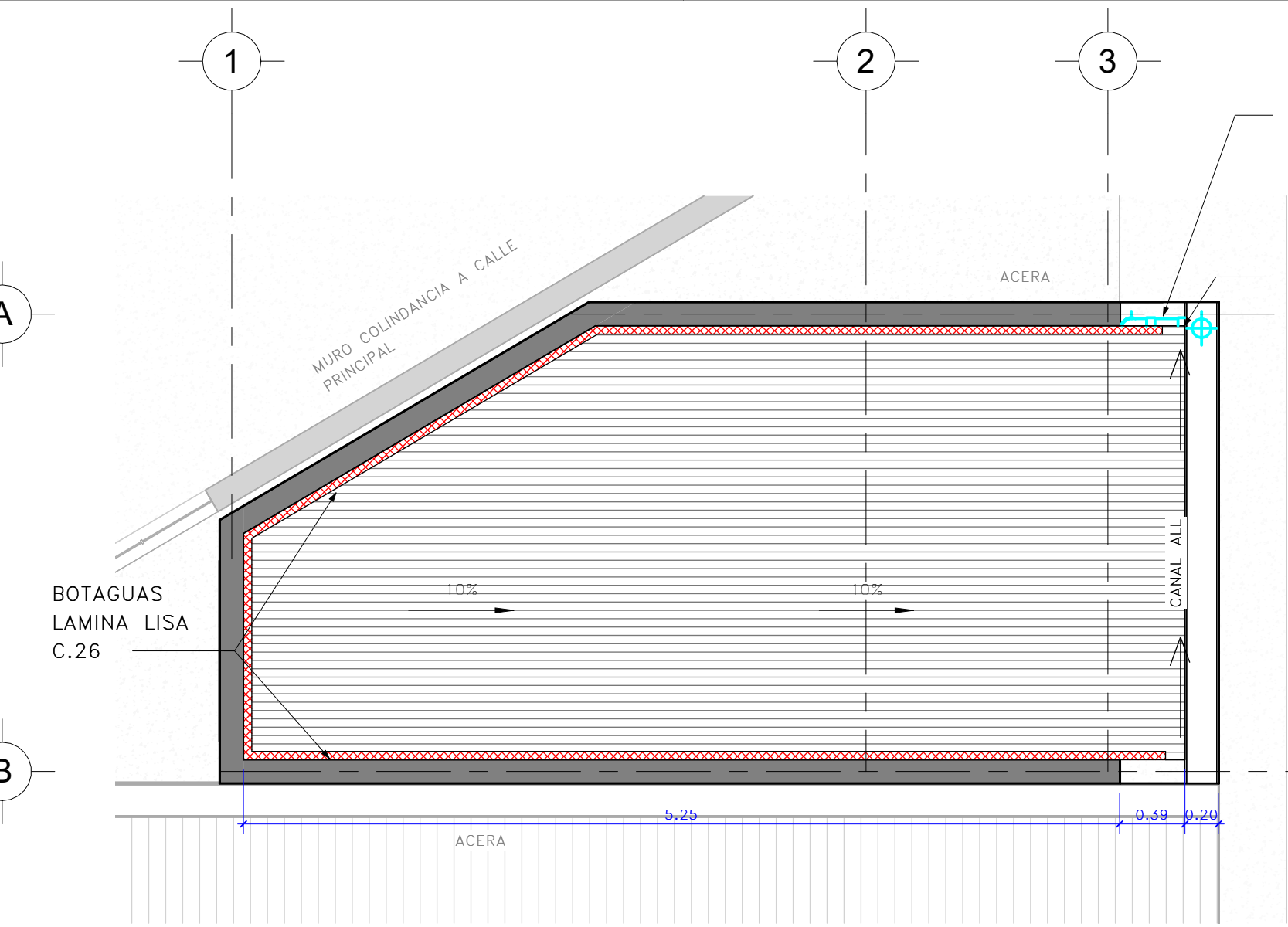
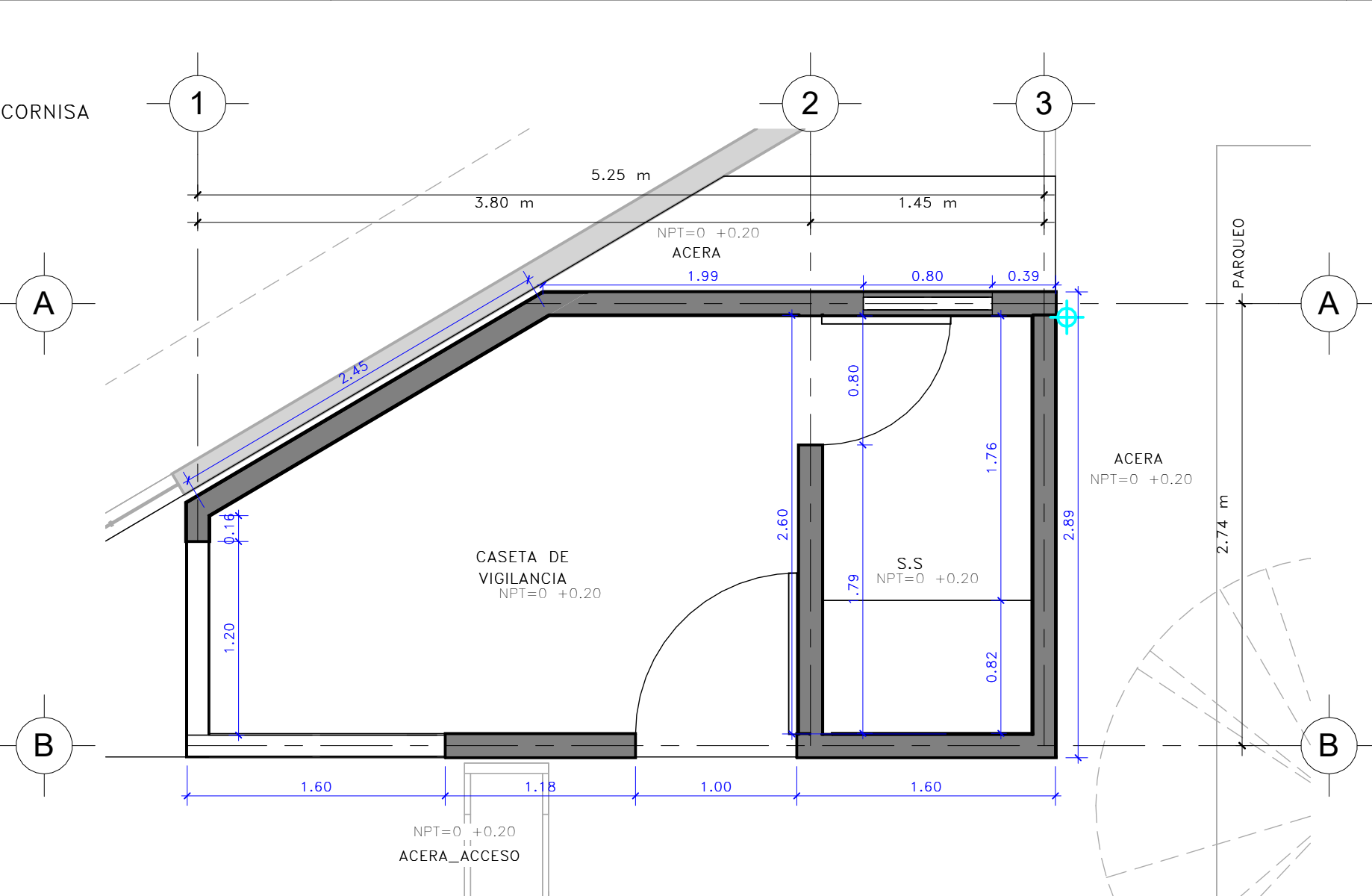


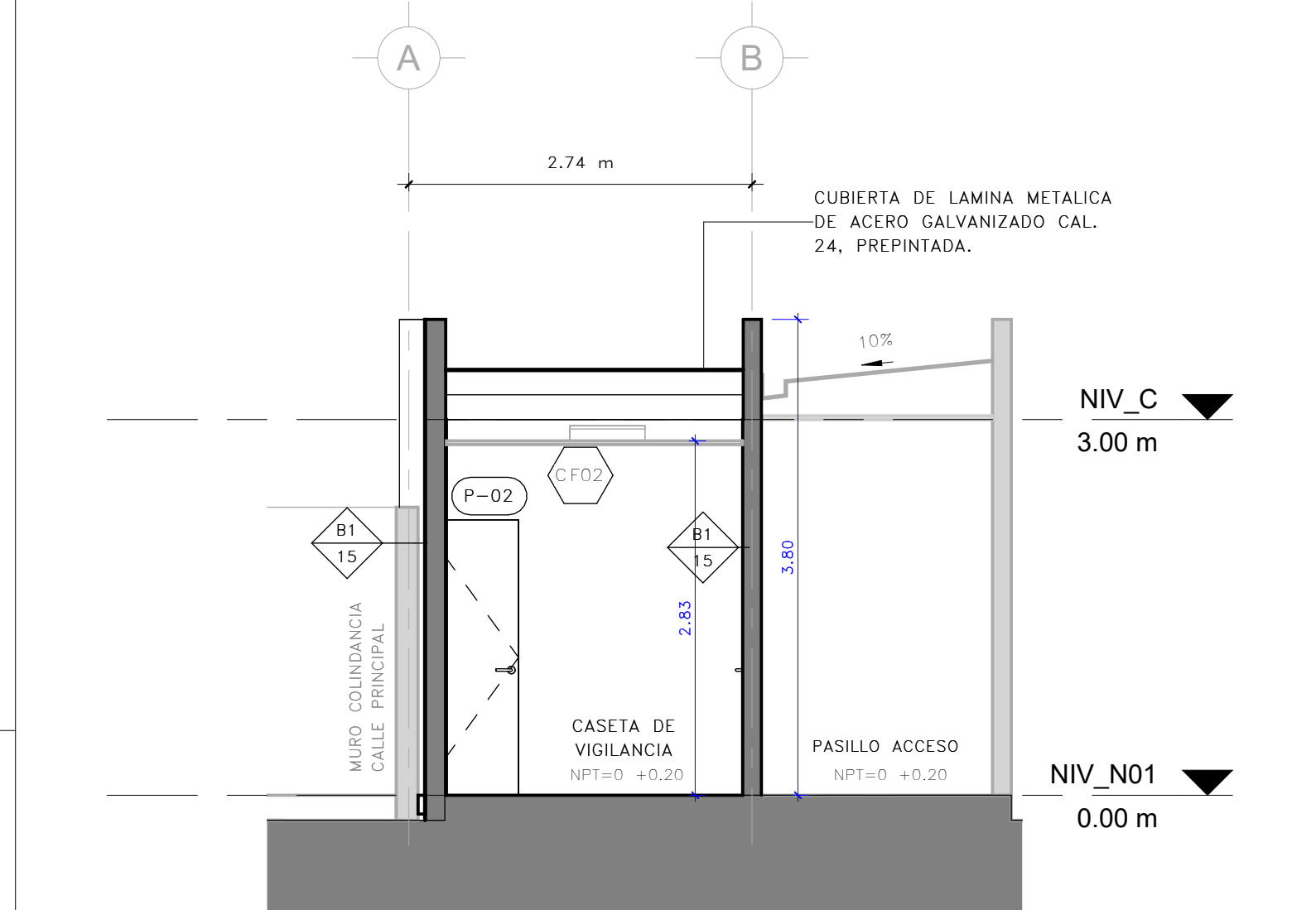
1 PLANTA ARQUITECTONICA
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 35



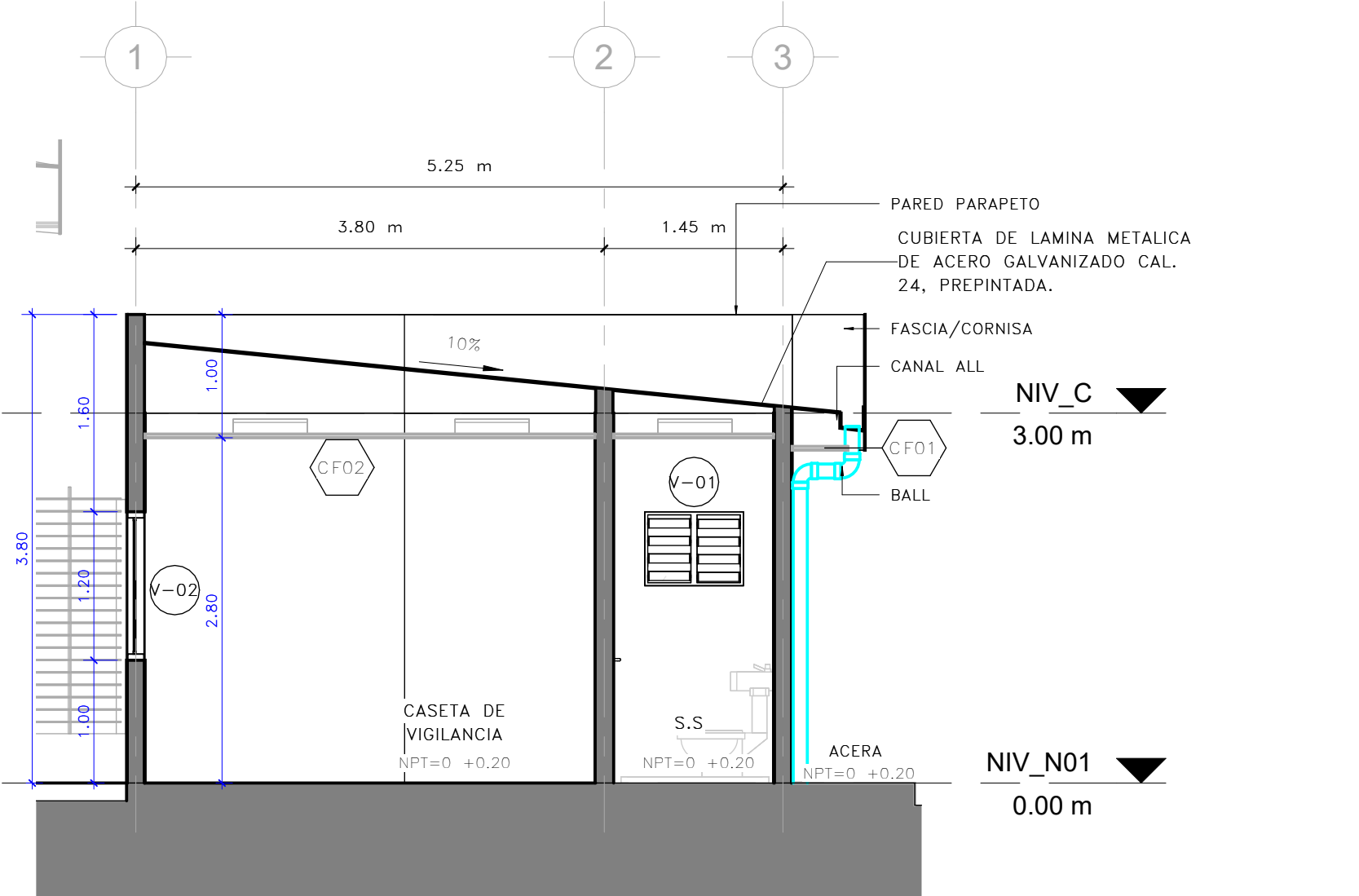
2 PLANTA ARQUITECTONICA_TECHOS
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 35



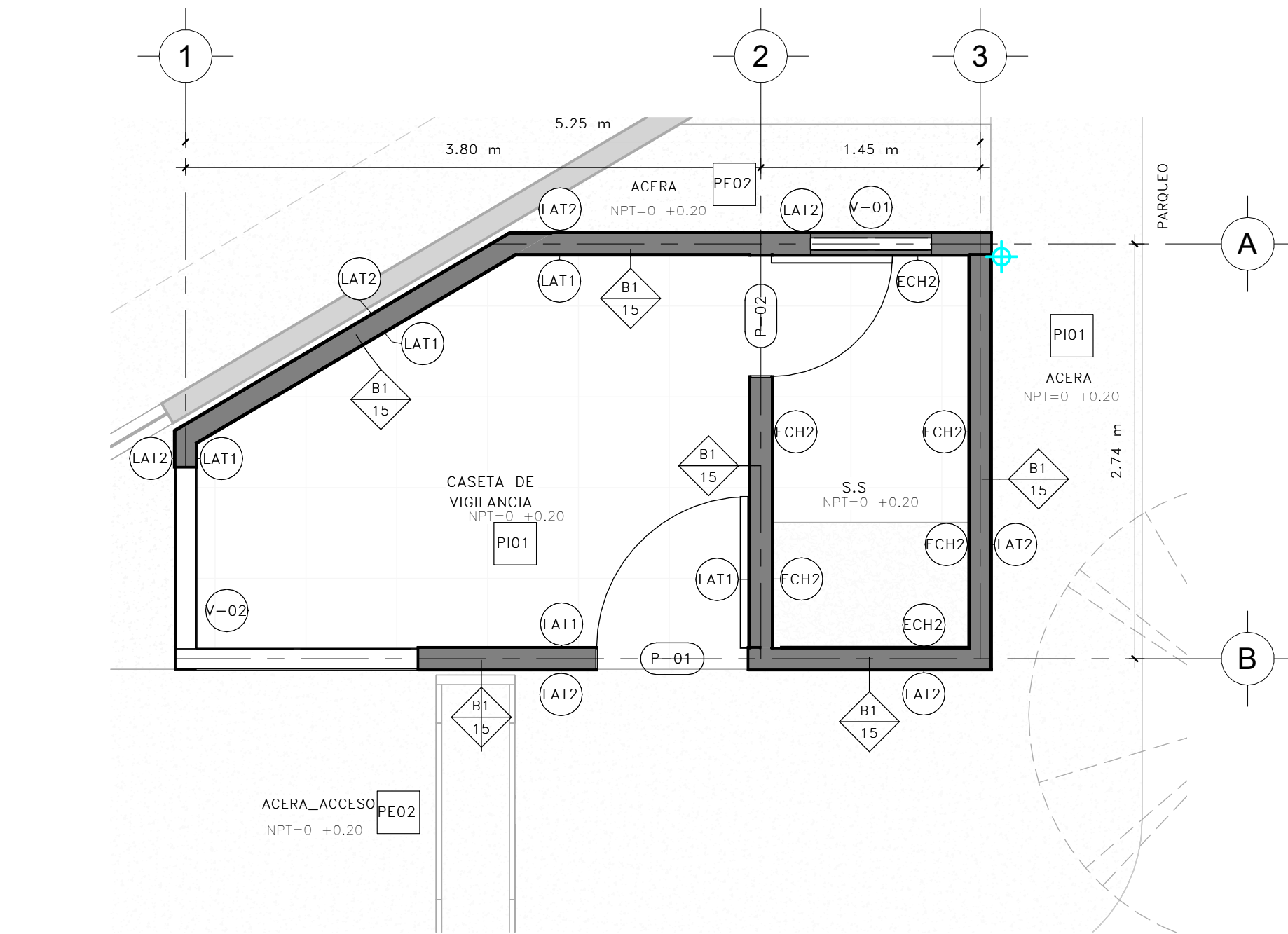
3 PLANTA ARQUITECTONICA_ACOTADOS
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 35



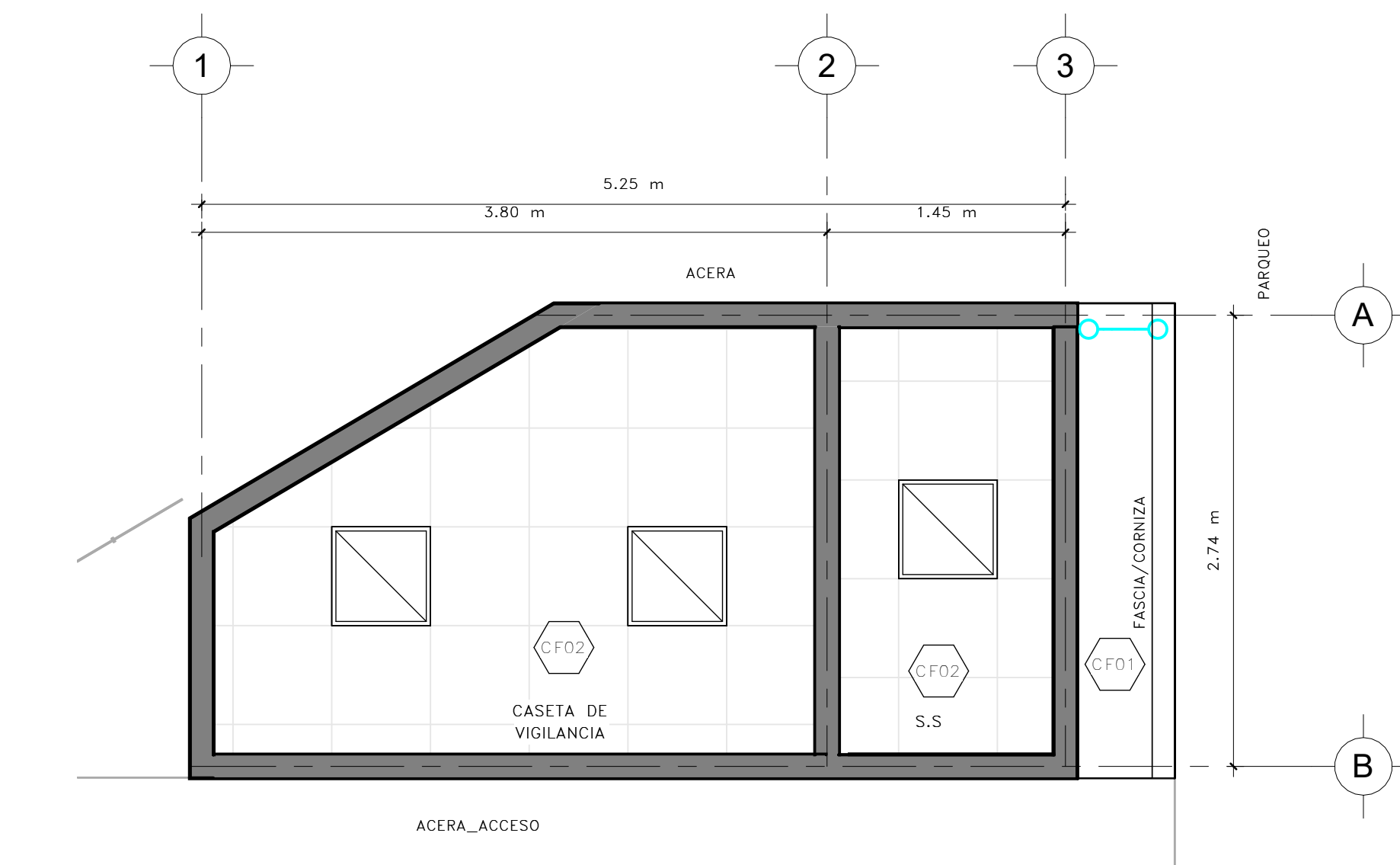
4 SECCION 1-1
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



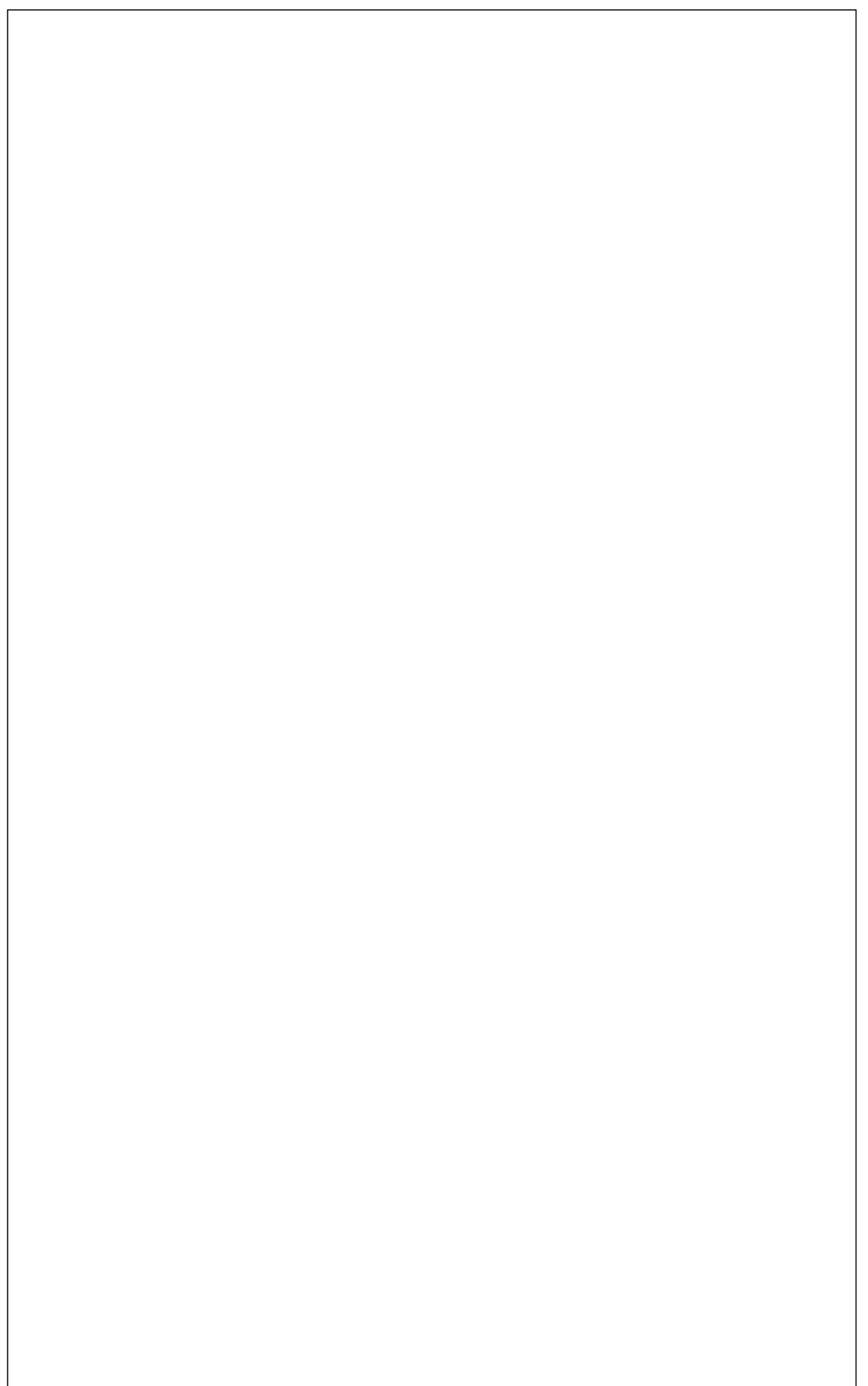
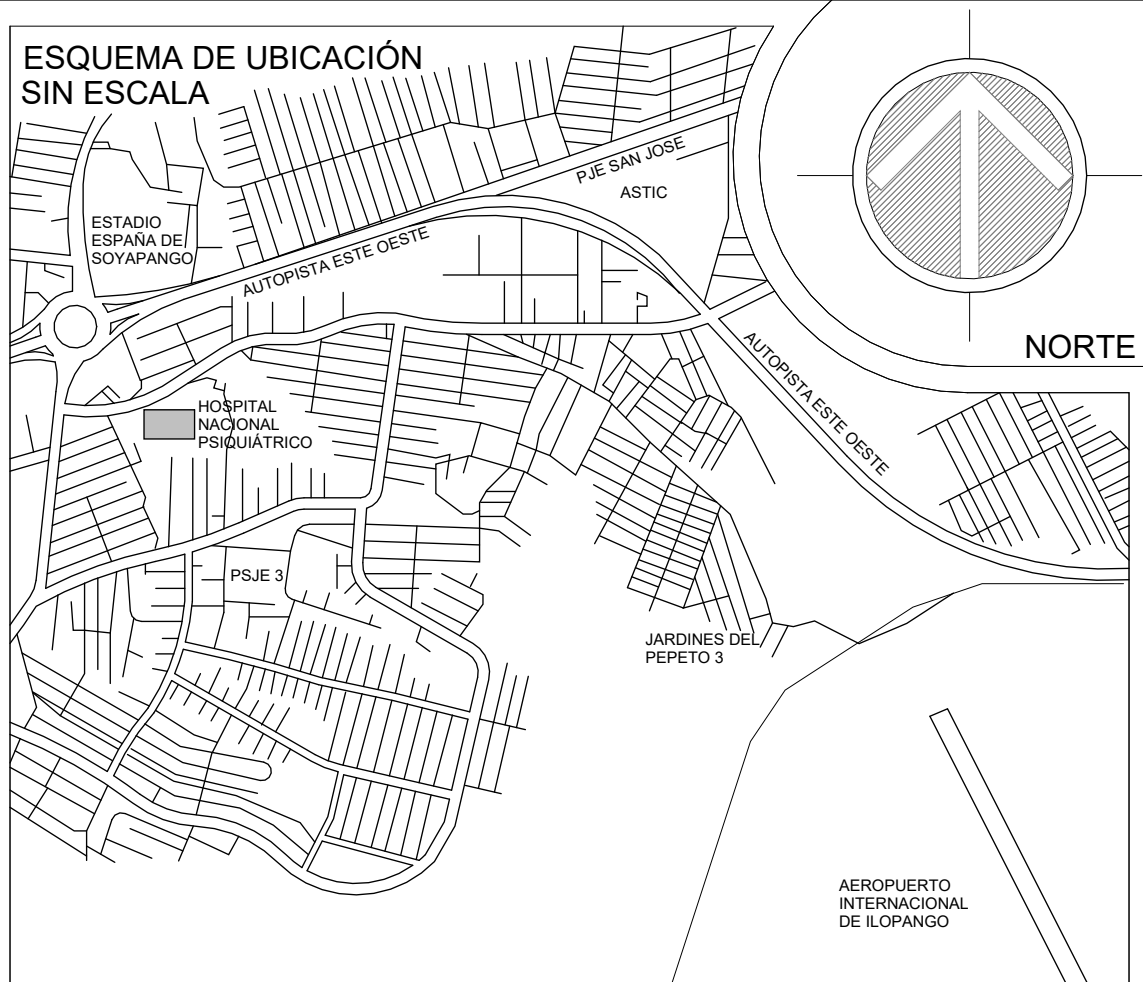
5 SECCION 2-2
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



6 PLANTA ARQUITECTONICA_ACABADOS
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 35



7 PLANTA ARQUITECTONICA_CIELO REFLEJADO
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 35



4. CUADRO DE PUERTAS									
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTID AD	Puerta – Descripción de Material	Puerta–Estr uctura	Puerta – Hojas	Puerta – Bisagras	Puerta – Cerradura	Puerta – Mocheta
P-01	0.90 m	2.20 m	1	PUERTA METALICA DE LAMINA DE HIERRO GALVANIZADO DE 1/16"	MARCO Y REFUERZO DE HIERRO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 1"x1" CHAPA 14	1	3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5"	HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE Ø 5/8", CHAPA DE PARCHÉ	LA MOCHETA SERA DE ANGULO DE 1-1/4" X 1/4 X3/16"
P-02	0.90 m	2.20 m	1	PUERTA DE TABLERO DE FIBROPANEL DE DENSIDAD MEDIA RETARDANTE AL FUEGO (MDF IGNIFUGO) TIPO RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)	MARCO Y ESTRUCTURA DE MADERA DE CEDRO	1	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4"	CERRADURA TIPO PALANCA DE USO PESADO.	MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE INTEGRADO EN UNA SOLA PIEZA METALICA DE LAMINA CALIBRE 18 Y FONDO ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA FINAL

5. CUADRO DE VENTANAS									
CODIGO	Ventana – Tipo	Ventana – Operator	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD	Ventana – Cuerpos	Ventana – Descripción	
V-01	TIPO CELOSIA	TIPO MARIPOSA	0.80 m	0.60 m	1.60 m	1	2	VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 6MM	
V-02	PROYECTABLE	SEGURO INTERNO	4.25 m	2.20 m		1	3	VENTANAS DE MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS DE 6mm	

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCION
PE02	PISO TIPO ACERA DE 10 cm de ESPESOR, RESISTENCIA DE CONCRETO DE F °C=180kg/cm2 CON ELECTROMALLA DE 6"x6" CALIBRE 10/10; SOBRE BASE DE SUELO CEMENTO 20:1 DE 25 CM DE ESPESOR.
PI01	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO DE ALTO TRAFICO PEI V, MOSH 9, DE 0.60 x 0.60 m. COLOR A ELECCION DE PROPIETARIO, SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0.07 m. DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6X6_10/10 DE RESISTENCIA DE F °C 210 kg/cm2.

2. 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 ELECCION 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 ELECCION DE PROPIETARIO.

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED	
CODIGO (TIPO)	DESCRIPCION
B1	15 PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 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

6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCION
CF01	FASCIA/CORNISA DE PANELES DE TABLACIMIENTO 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.
CF02	CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO 2' x 2' Y 6 mm DE ESPESOR COLOR BLANCO, SOBRE PERFLERIA DE LATÓN TIPO PESADO PREPINTADO COLOR BLANCO AL HORNO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GLAVANIZADO #14 TIPO ENTORCHADO. INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 m. EN AMBOS SENTIDOS.

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, ACOTADOS, ACABADOS, TECHO, CIELO REFLEJADO, SECCIONES			
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-CASVIG-01	CORRELATIVO: 19/47