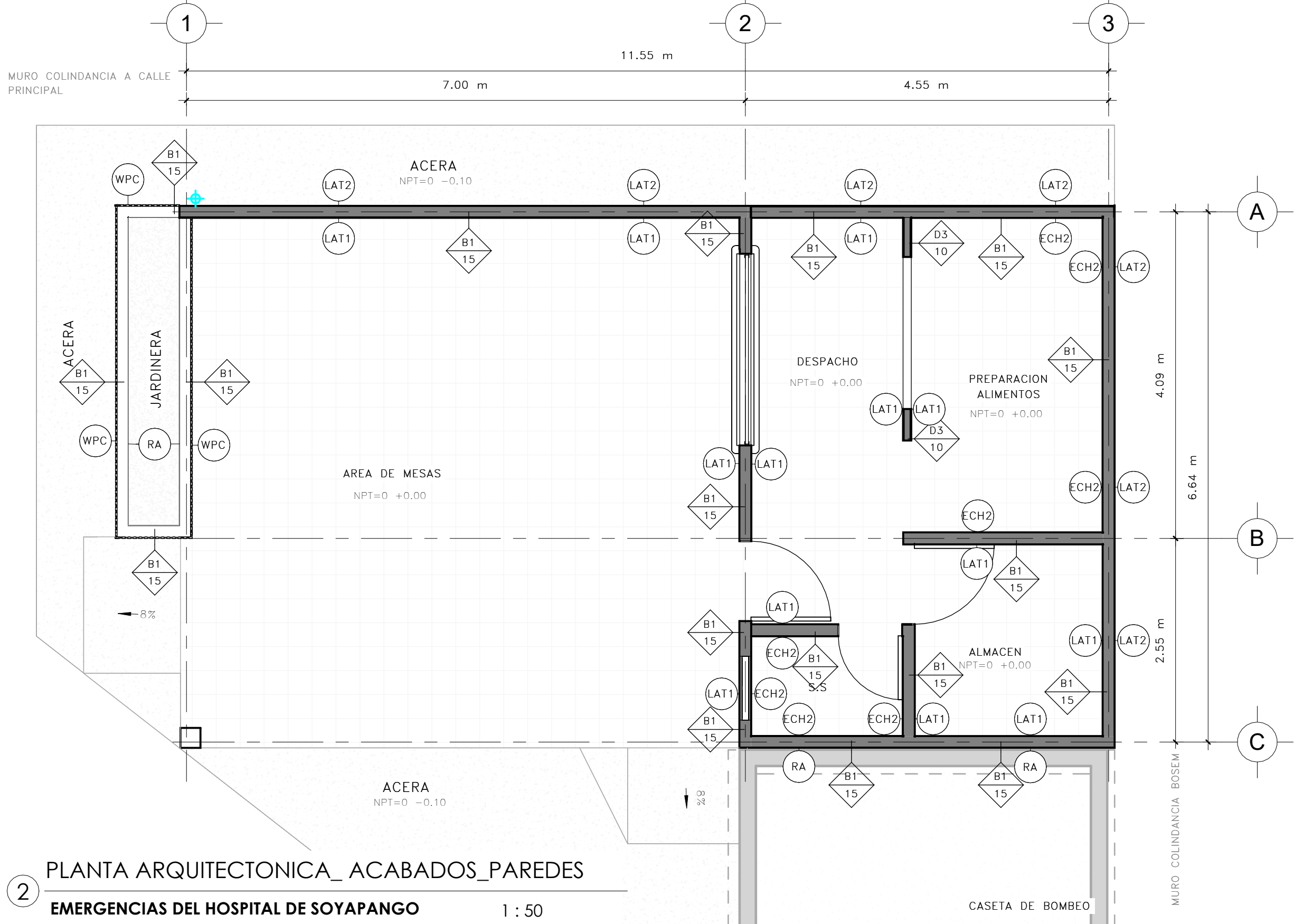
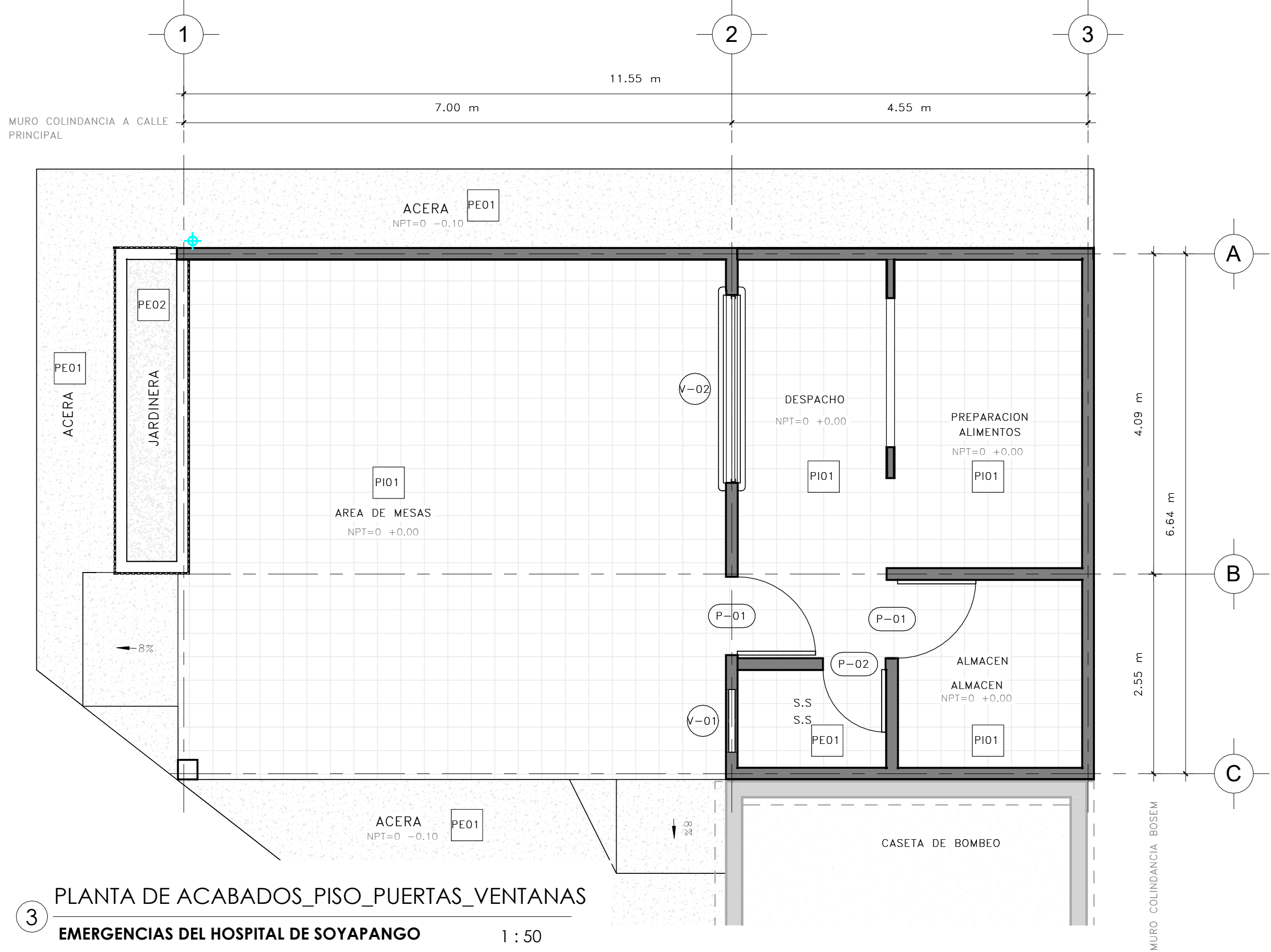


1 PLANTA ARQUITECTONICA\_CIELO REFLEJADO  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



2 PLANTA ARQUITECTONICA\_ACABADOS\_PAREDES  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



3 PLANTA DE ACABADOS\_PISO\_PUERTAS\_VENTANAS  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED		
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN
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
D3	10	DIVISIÓN DE 0.10 m. DE PANELES DE TABLACEMENTO DE 1/2" DE ESPESOR, DOBLE FORRO; CON ESTRUCTURA DE PERFLIERA METALICA GALVANIZADA CAL22 CON RETICULA DE 1.00 m. EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS.

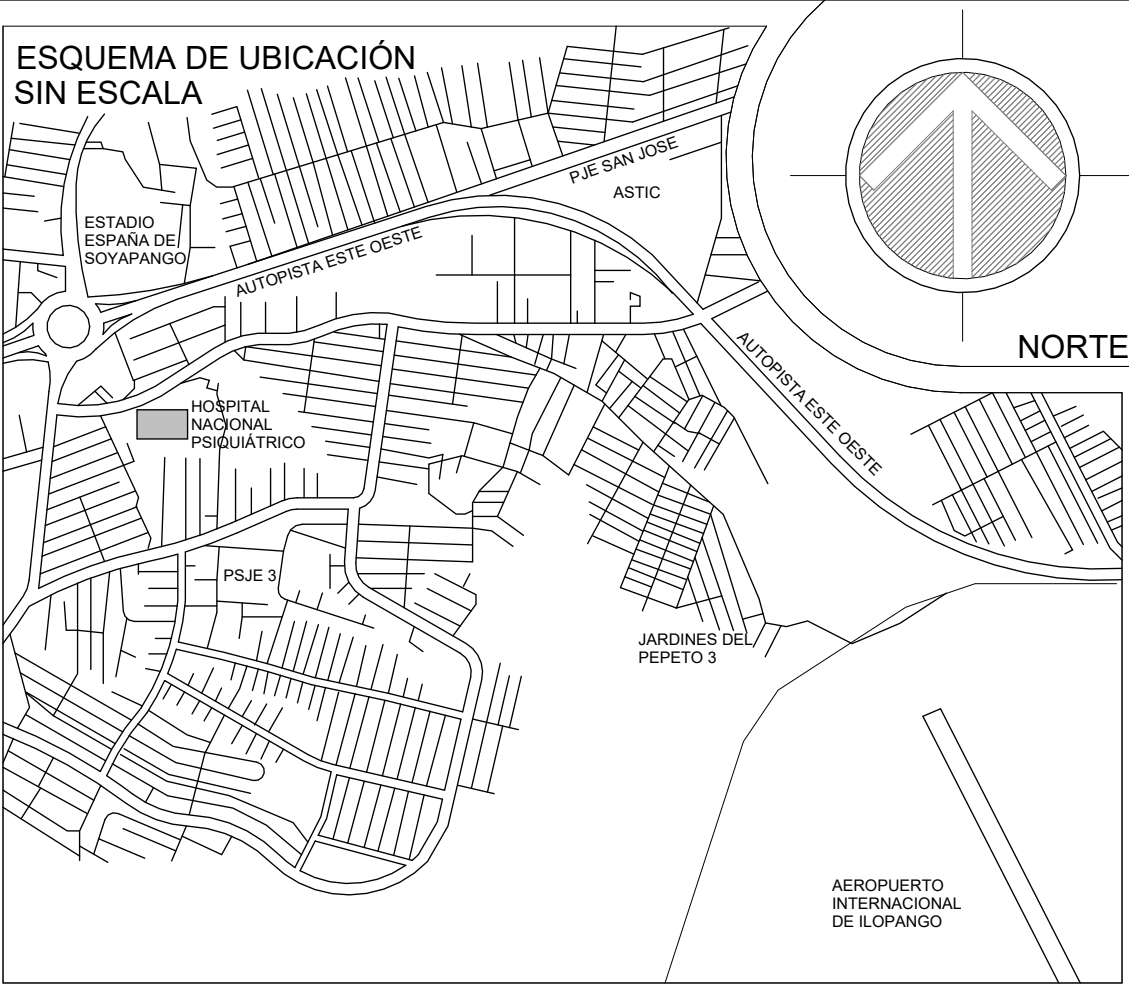
2. CUADRO DE ACABADOS DE PARED	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
ECH2	ENCHAPADO DE CERAMICA DE 0.30 x 0.20 m., REPISA DE 1.20 m. DE ALTURA. COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO.
LAT1	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED. COLOR A ELECCIÓN 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.
RA	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD EN TODA LA PARED, COLOR BLANCO

3. 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.
CF02	CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO 2" x 2" Y 6 mm DE ESPESOR COLOR BLANCO, SOBRE PERFLIERA DE LATÓN TIPO PESADO PREPINTADO COLOR BLANCO AL HORNO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO #14 TIPO ENTORCHADO. INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 m. EN AMBOS SENTIDOS.

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PE01	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.
PE02	PISO DE GRAMA SAN AGUSTIN
PI01	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO DE ALTO TRAFICO PEI V, MOSH 9, DE 0.60 x 0.60 m. COLOR A ELECCIÓN 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.

4. CUADRO DE VENTANAS									
CODIGO	Ventana – Tipo	Ventana – Operador	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 5MM	
V-02	ENROLLABLE		2.40 m	1.20 m	1.00 m	1	1	VENTANA MARCO Y ESTRUCTURA METALICO TIPO ENROLLABLE	

5. CUADRO DE PUERTAS										
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTID AD	Puerta – Descripción de Material	Puerta–Estr uctura	Puerta – Hojas	Puerta – Bisagras	Puerta – Cerradura	Puerta – Mocheta	Puerta–Acabado Final
P-01	0.90 m	2.20 m	2	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 ESPOLON, CON DOS ARTICULACIONES Y UN PASADOR POR CADA HOJA	HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE 0 5/8", CHAPA DE PARCHE	MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE INTEGRADO EN UNA SOLA PIEZA METALICA DE LAMINA CALIBRE 18 Y FONDO ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA FINAL	HOJA DE LAMINA DE HIERRO GALVANIZADO CHAPA 14, NUCLEO DE NIDO DE ABEJA DE FIBRA DE CARBONO Y RESISTENCIA AL FUEGO DURANTE 60 MINUTOS
P-02	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA DE FIBROPANEL DE DENSIDAD MEDIA (MDF)	MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE CEDRO	1	3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4"	CERRADURA TIPO PALANCA DE USO PESADO.	MOCHETA, CONTRAMARCO Y TOPE INTEGRADO EN UN A SOLA PIEZA METALICA DE LAMINA CALIBRE 18 Y FONDO ANTICORRSIVO DOS MANOS DE PINTURA FINAL.	TABLERO DE FIBROPANEL DE DENSIDAD DE MEDIA (MDF) TIPO RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH) CON DOBLE FORRO TERMOLAMINADO DE FABRICA Y ZÓCALO DE PCV TIPO HERRADURA



GOBIERNO DE EL SALVADOR		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 DE CIELO REFLEJADO, PLANO 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-CAFET-03	
				CORRELATIVO: 31/47	