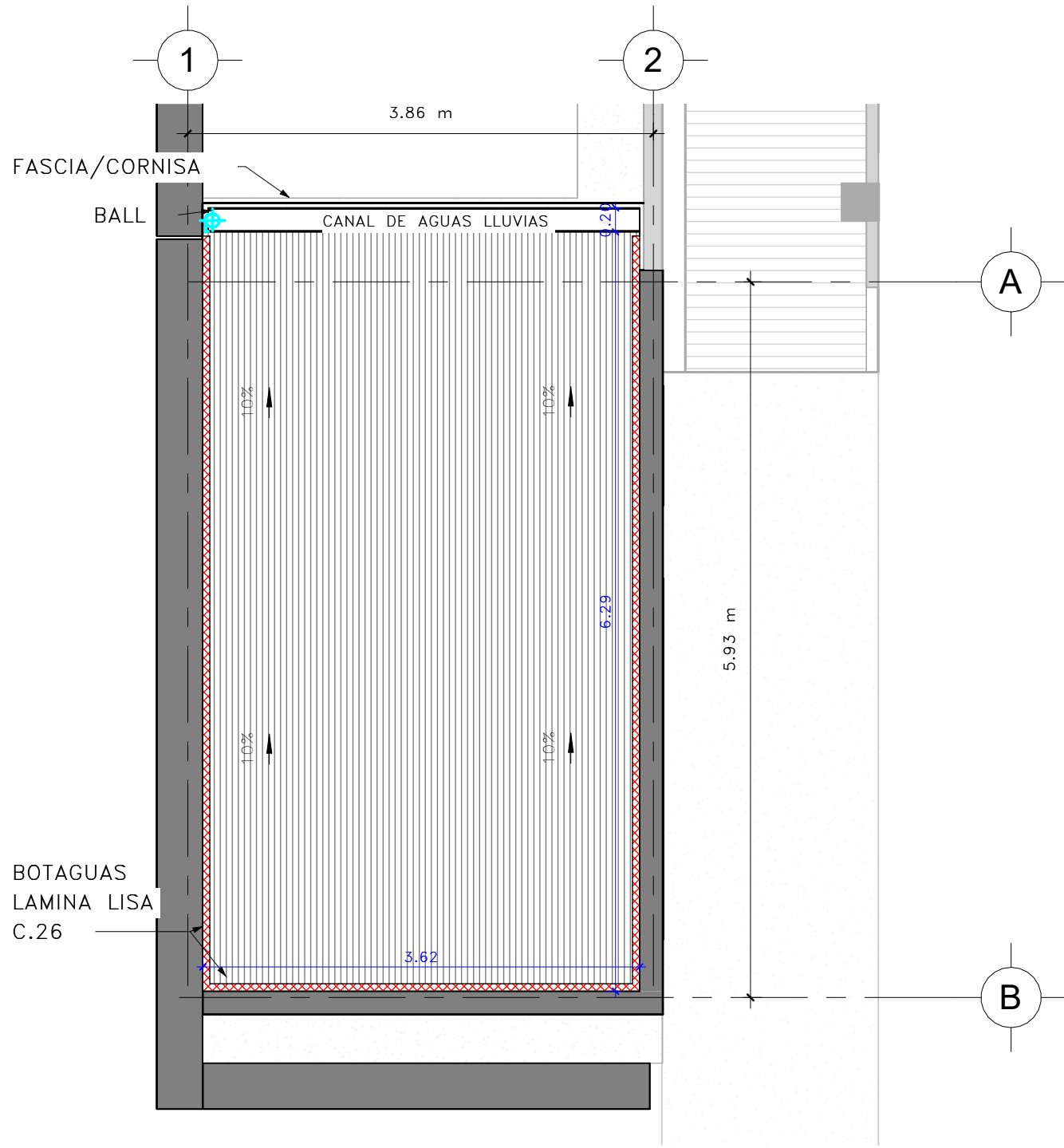
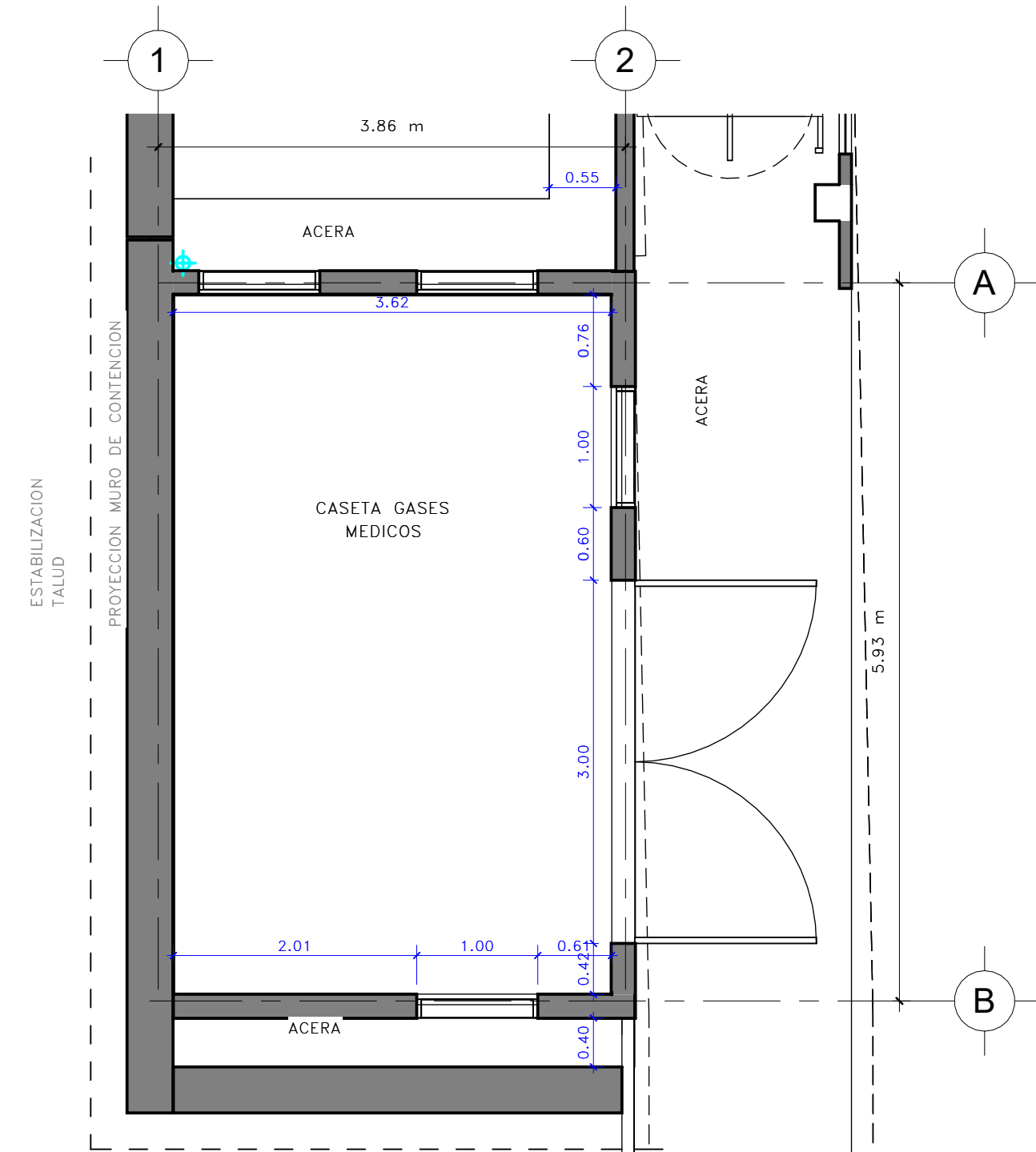


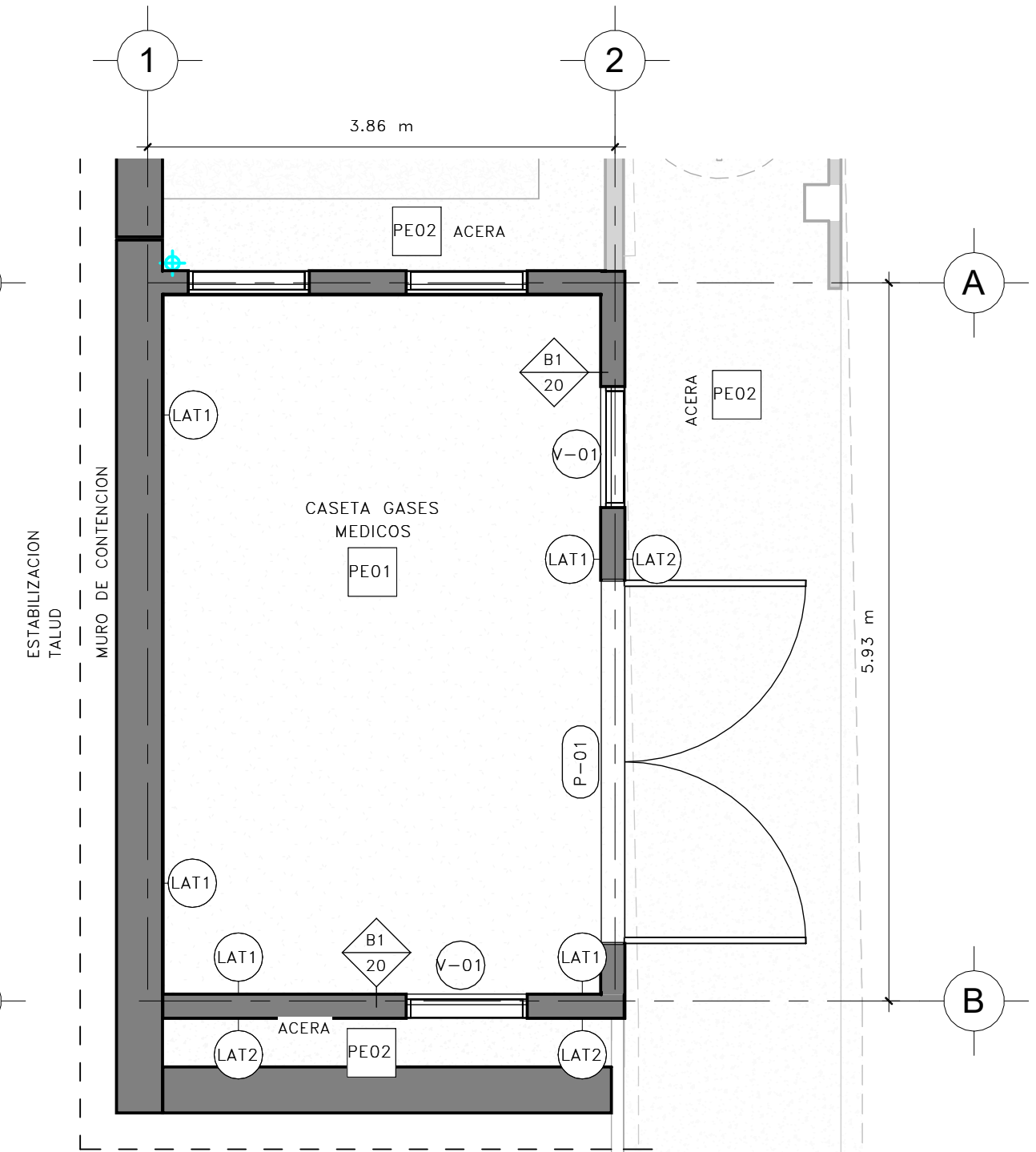
1 PLANTA ARQUITECTONICA  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



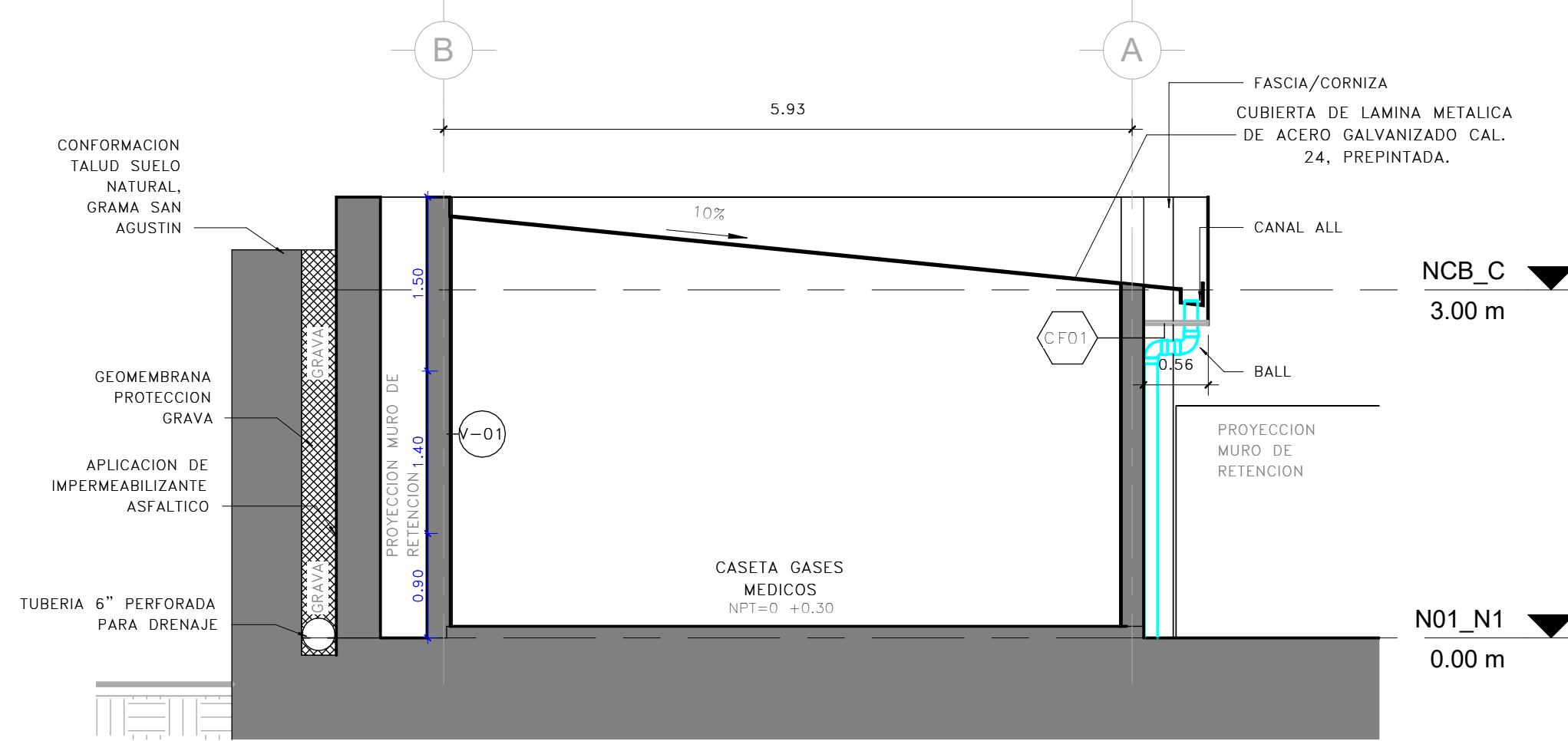
2 PLANTA ARQUITECTONICA\_TECHOS  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



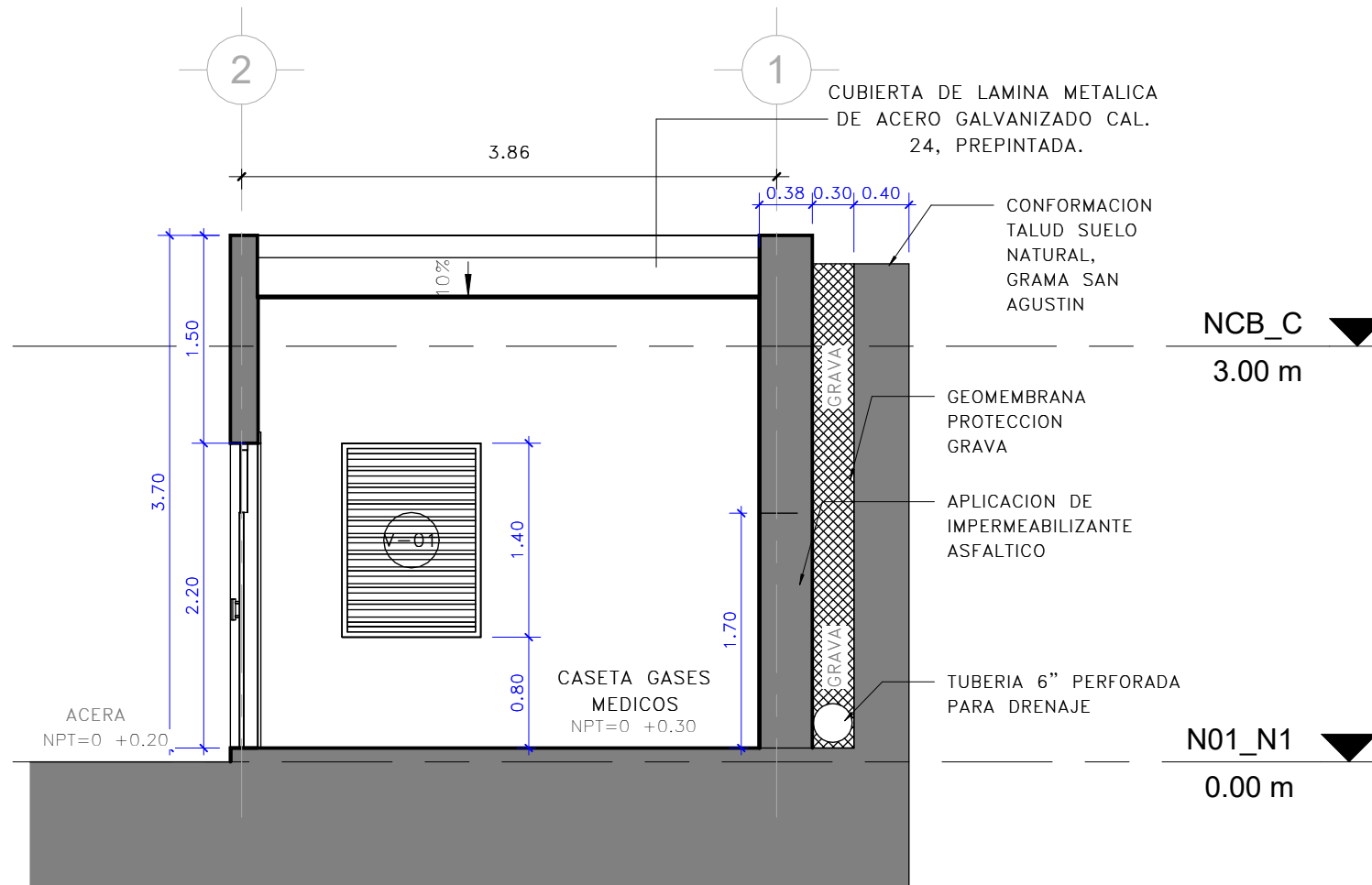
3 PLANTA ARQUITECTONICA\_ACOTADOS  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



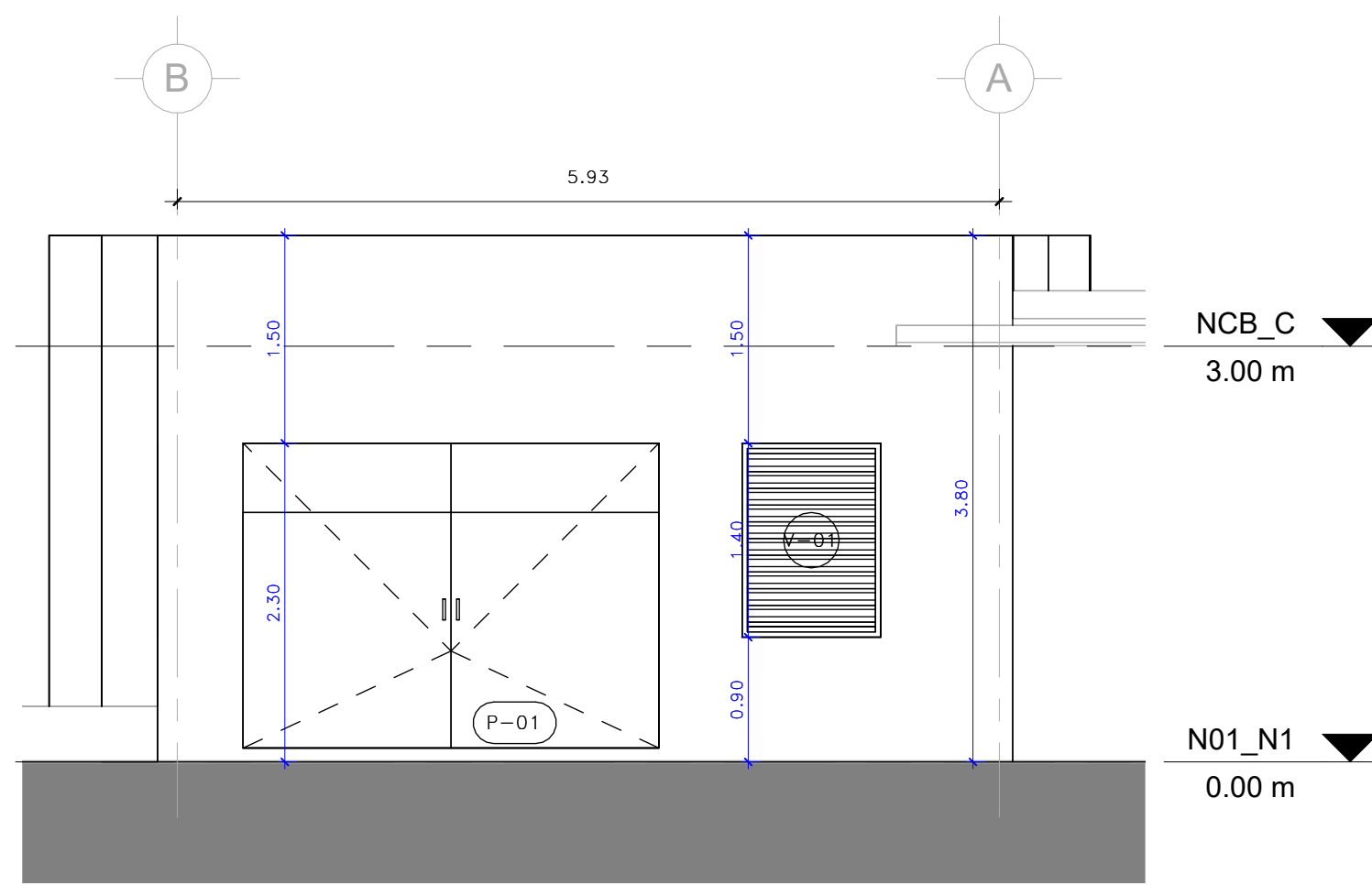
4 PLANTA ARQUITECTONICA\_ACABADOS  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50



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



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



7 ELEVACION FRONTAL  
EMERGENCIAS DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO 1 : 50

4. CUADRO DE PUERTAS									
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTID AD	Puerta – Descripción de Material	Puerta–Estructura	Puerta – Hojas	Puerta – Bisagras	Puerta – Cerradura	Puerta–Acabado Final
P-01	2.00 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"	2	3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8"x5"	HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO LISO DE Ø 5/8", CHAPA DE PARCHÉ	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.

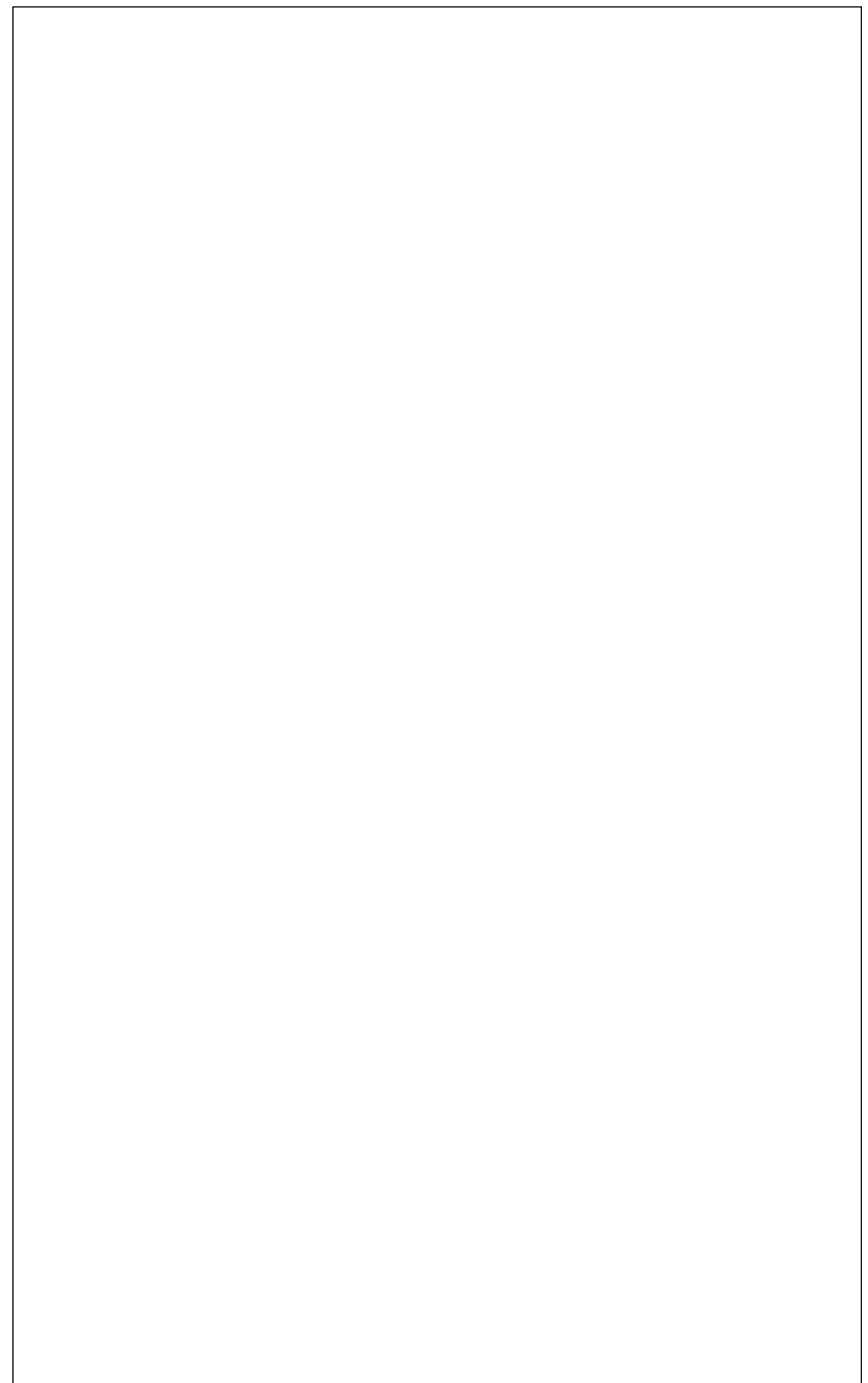
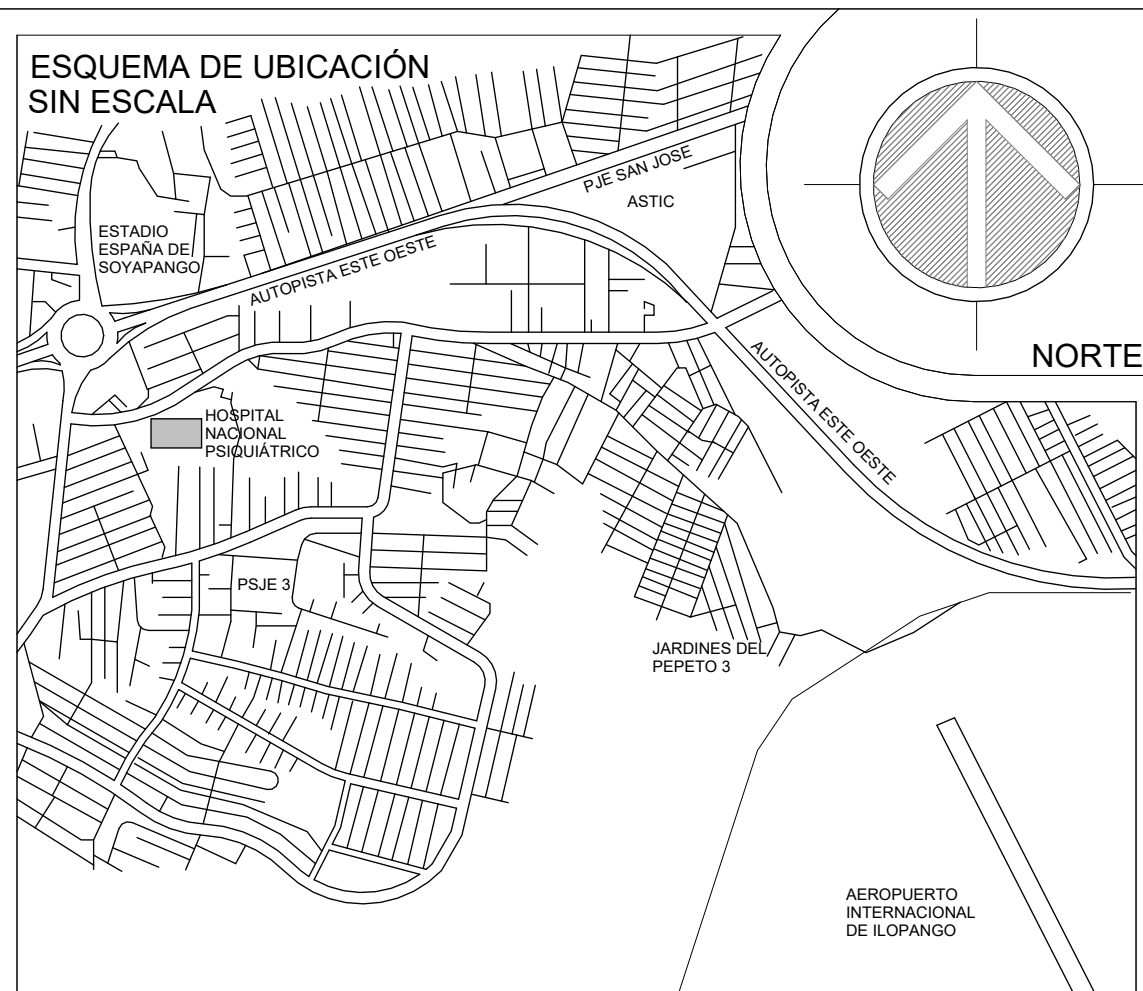
5. CUADRO DE VENTANAS									
CODIGO	Ventana – Tipo	Ventana – Operador	ANCHO	ALTURA	ALT/REPISA	CANTIDAD	Ventana – Cuerpos	Ventana – Descripción	
V-01	LOUVER		1.00 m	1.40 m	<varies>	4	1	VENTANA TIPO LOUVER CORTASOL DE ALUMINIO ANODIZADO SERVICIO PESADO TIPO "Z" A CADA 7CMS	

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PE01	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.
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.

2. CUADRO DE ACABADOS DE PARED	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
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.

1. 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.

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 ØØ.60M MÁXIMO



<div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div> <div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>REPUBLICA DE EL SALVADOR</div><div>UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA</div><div>PRIDES II</div></div>			
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-CASGAS-01	CORRELATIVO: 24/47