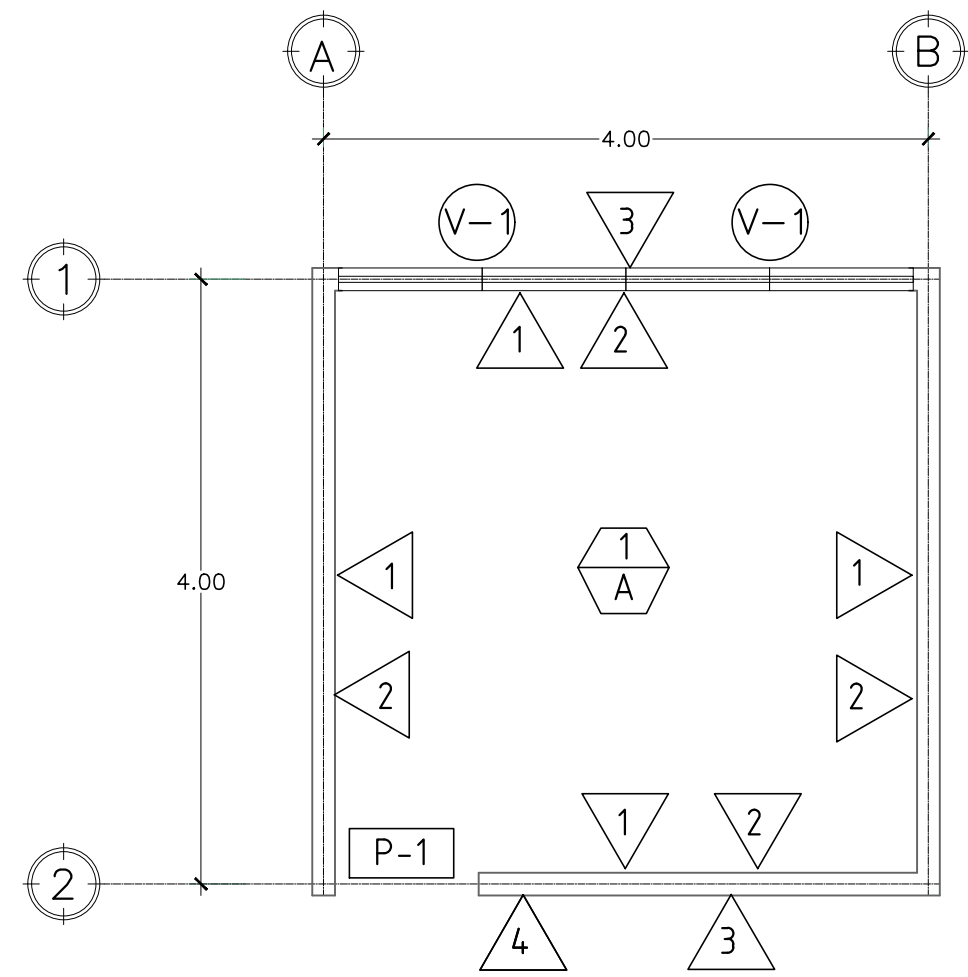
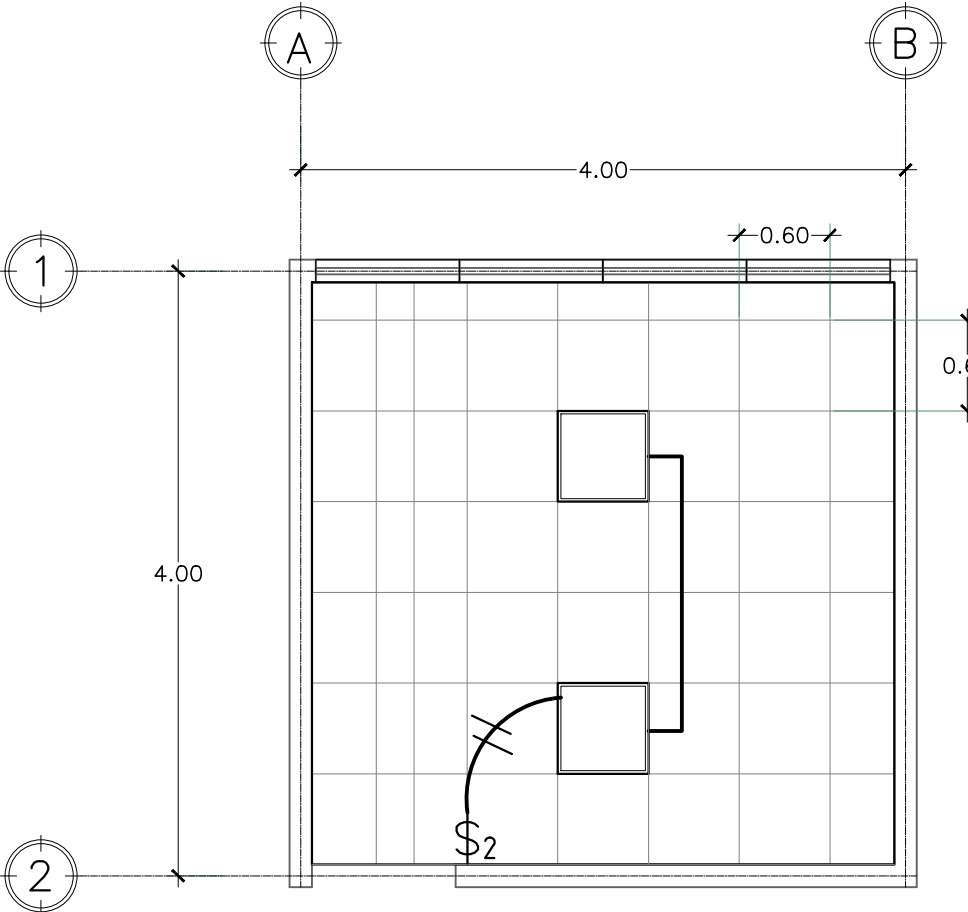


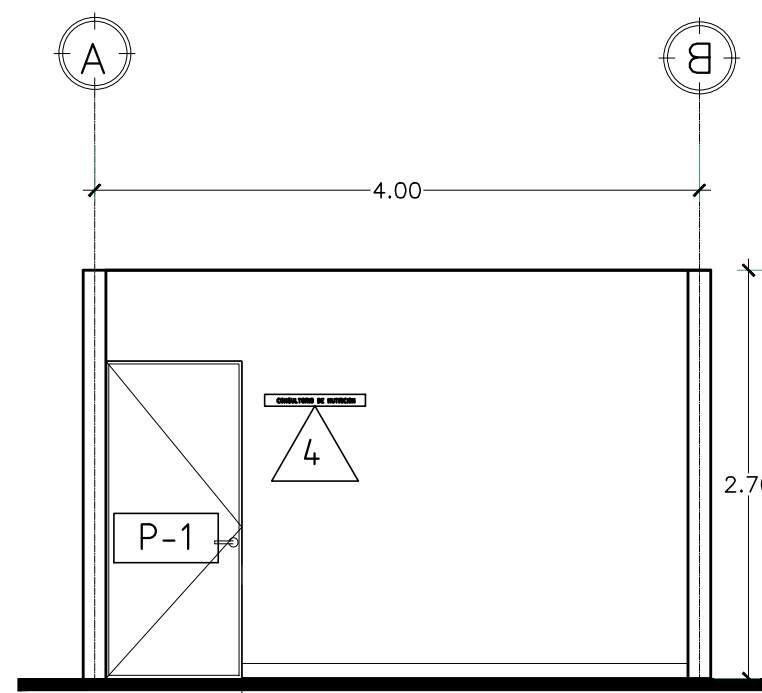
PLANTA ARQUITECTÓNICA ADECUACION
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



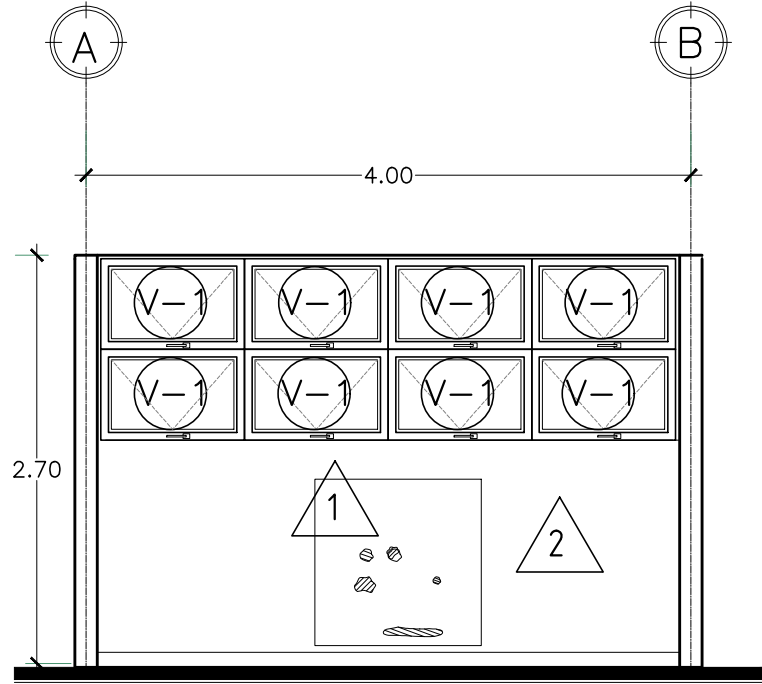
PLANTA ARQUITECTÓNICA ACABADOS ADECUACION
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



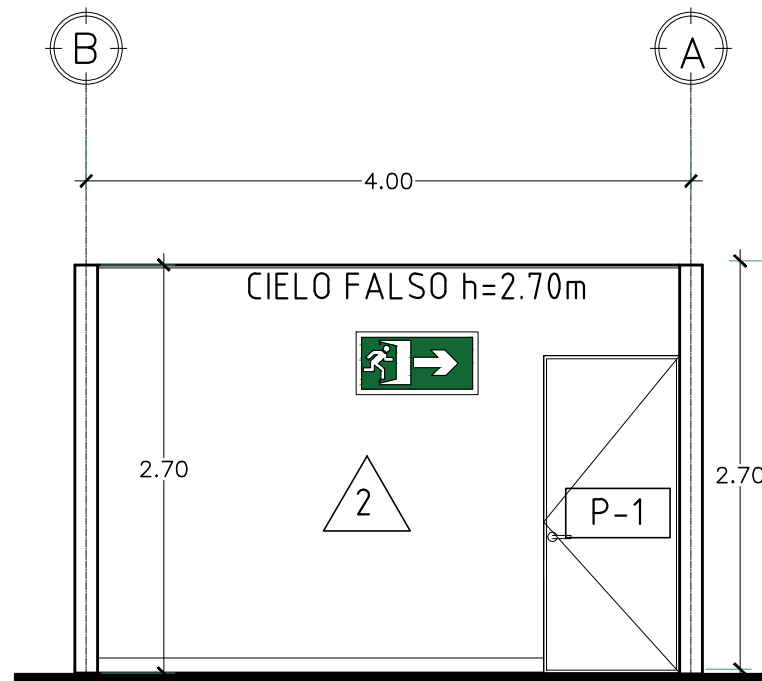
PLANTA DE MODULACION DE CIELO FALSO
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



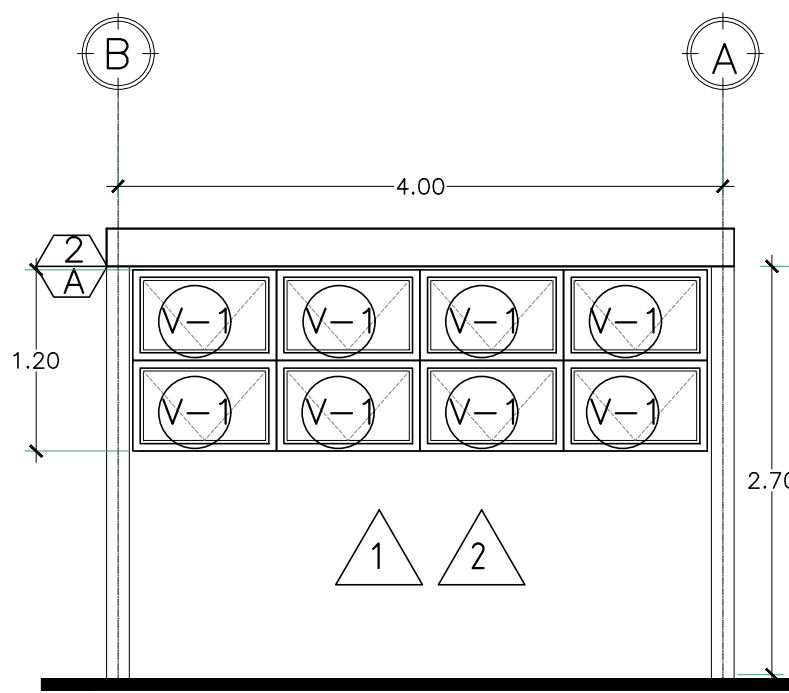
FACHADA FRONTAL
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



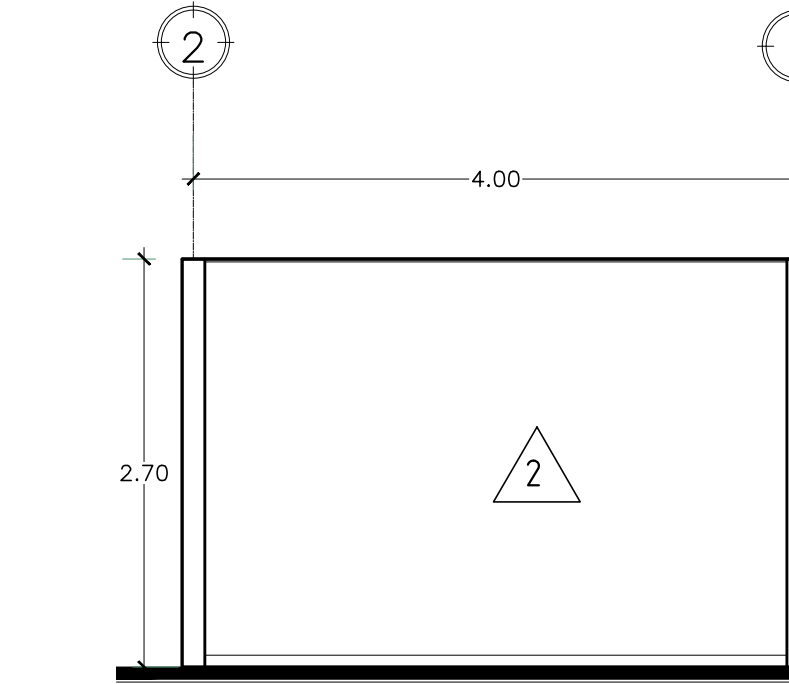
FACHADA POSTERIOR
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



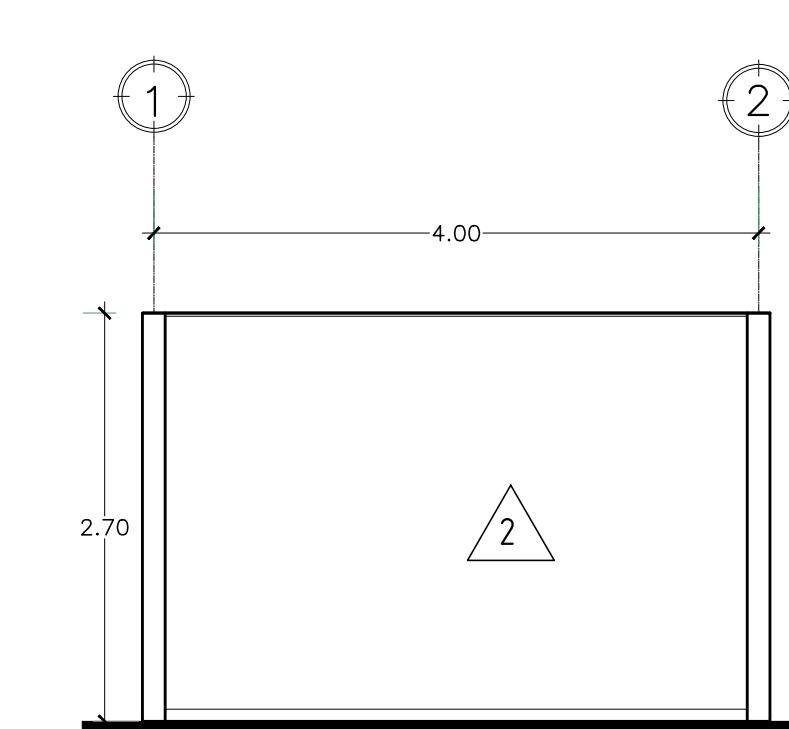
SECCION A-A
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



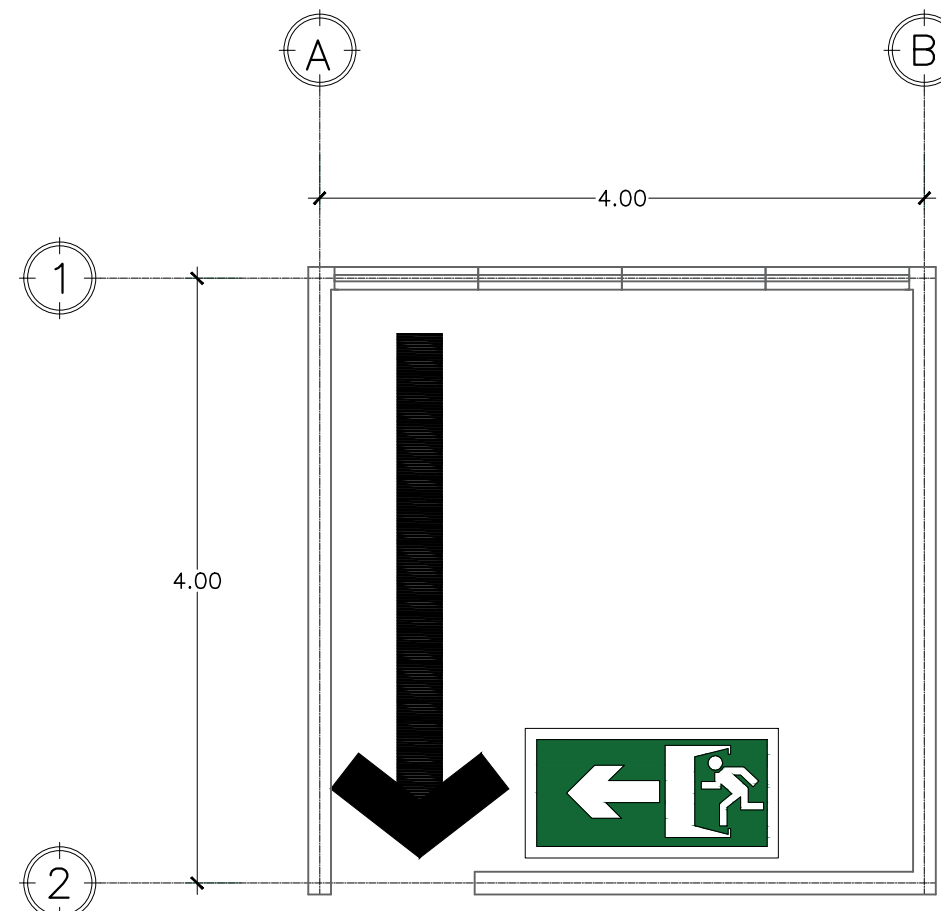
ELEVACION SUR
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



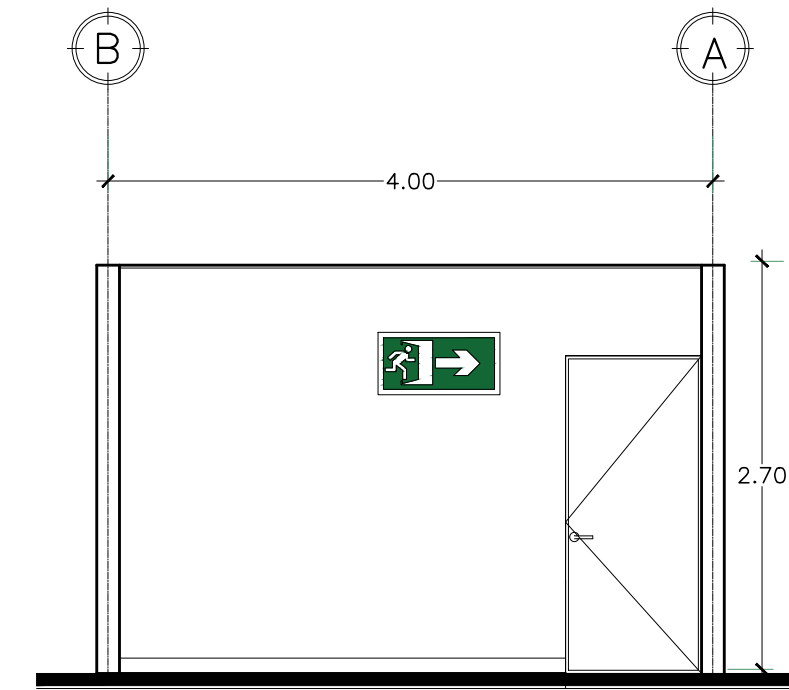
ELEVACION PONIENTE
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



ELEVACION LATERAL
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



PLANTA DE DISTRIBUCION DE SEÑALÉTICA
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50



SECCION A-A
CONSUL DE NUTRICION APASTEPEQUE
ESC 1:50

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		ÁREA	No DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	2	1.50	2.00	1.20	0.57	4

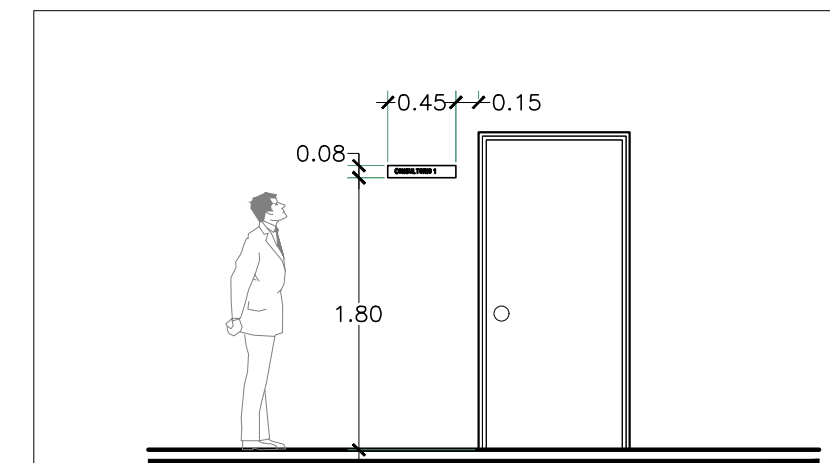
MATERIAL
VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PROYECTABLE Y VIDRIO CLARO TIPO LAMINADO DE 1/2" (6mm) DE ESPESOR.

CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	CANTIDAD	DIMENSIONES		No DE HOJAS
		ANCHO	ALTO	
P-1	1	0.90	2.10	1

MATERIAL
ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE LÁMINA PRENSADA DE MADERA PODRÁ SER BANAK CLASE "B" O CAOILLA CLASE "B" DE 1/2", INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYETE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.

CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	PAREDES
1	RESANES DE PAREDES CON MASILLA
2	APLICACION DE PINTURA EPOXICA EN PAREDES INTERIORES
3	APLICACION DE PINTURA BASE ACEITE PARA EXTERIORES
4	COLOCACION DE ROTULO DE CONSULTORIO
CLAVE	PISOS
A	LIMPIEZA DE PISO CERAMICO
CLAVE	CIELOS
1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LOSETAS FLEXIBLES DE PCV DE 0.25m x 6m DE COLOR A ELEGIR POR EL INGENIERO, INCLUYE FIJACIÓN, SOPORTE Y REFUERZOS CON PERFILES DE ALUMINIO (ÁNGULOS, TEE, CRUCEROS, OMEGAS, UNIONES, PVC) ADEMÁS DE LA APERTURA DE HUECOS E INSTALACIÓN DE CONTRAMARCOS DE PERFILERÍA PARA REJILLAS DE AIRE ACONDICIONADO Y LÁMPARAS ELÉCTRICAS.

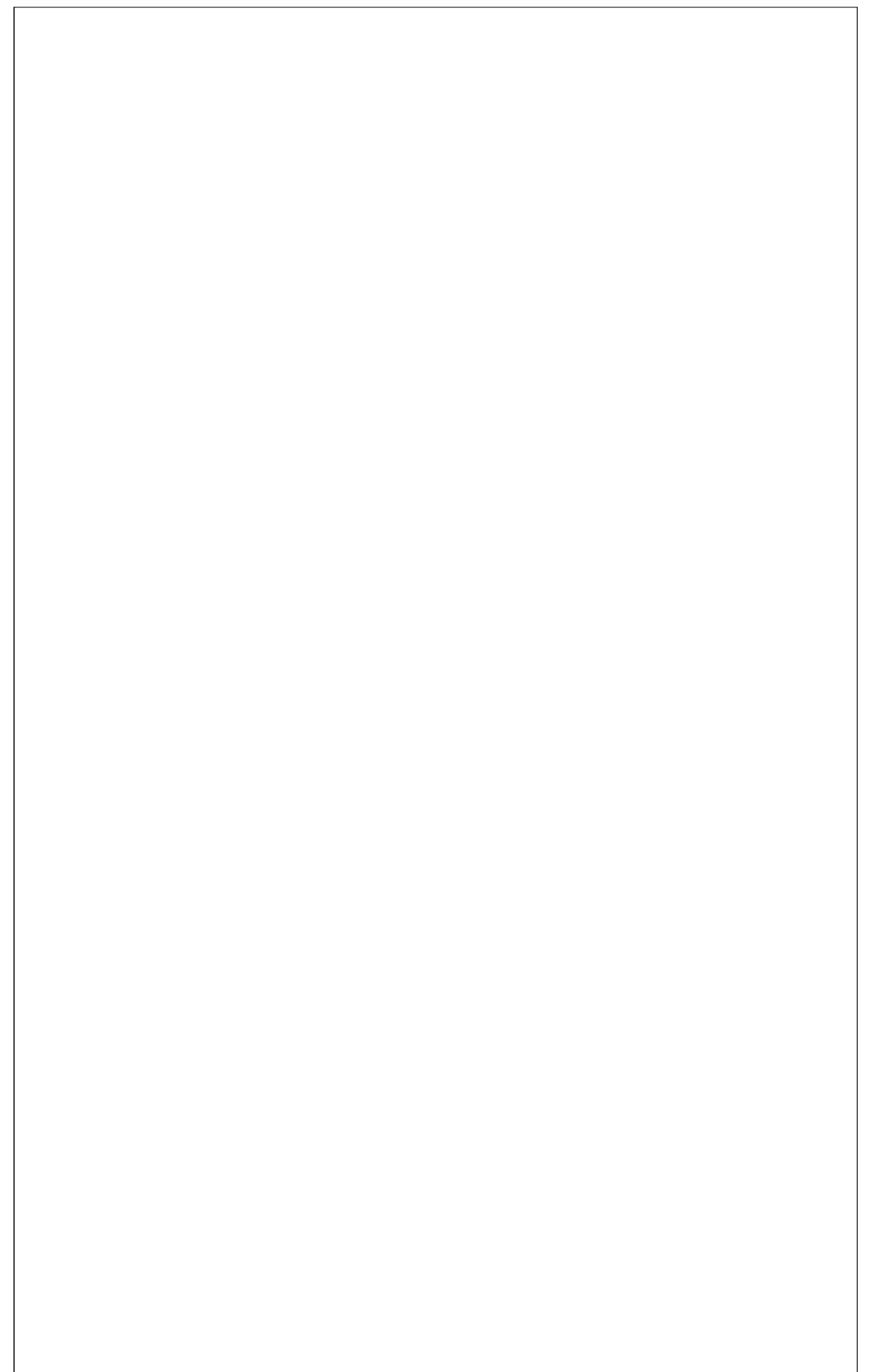
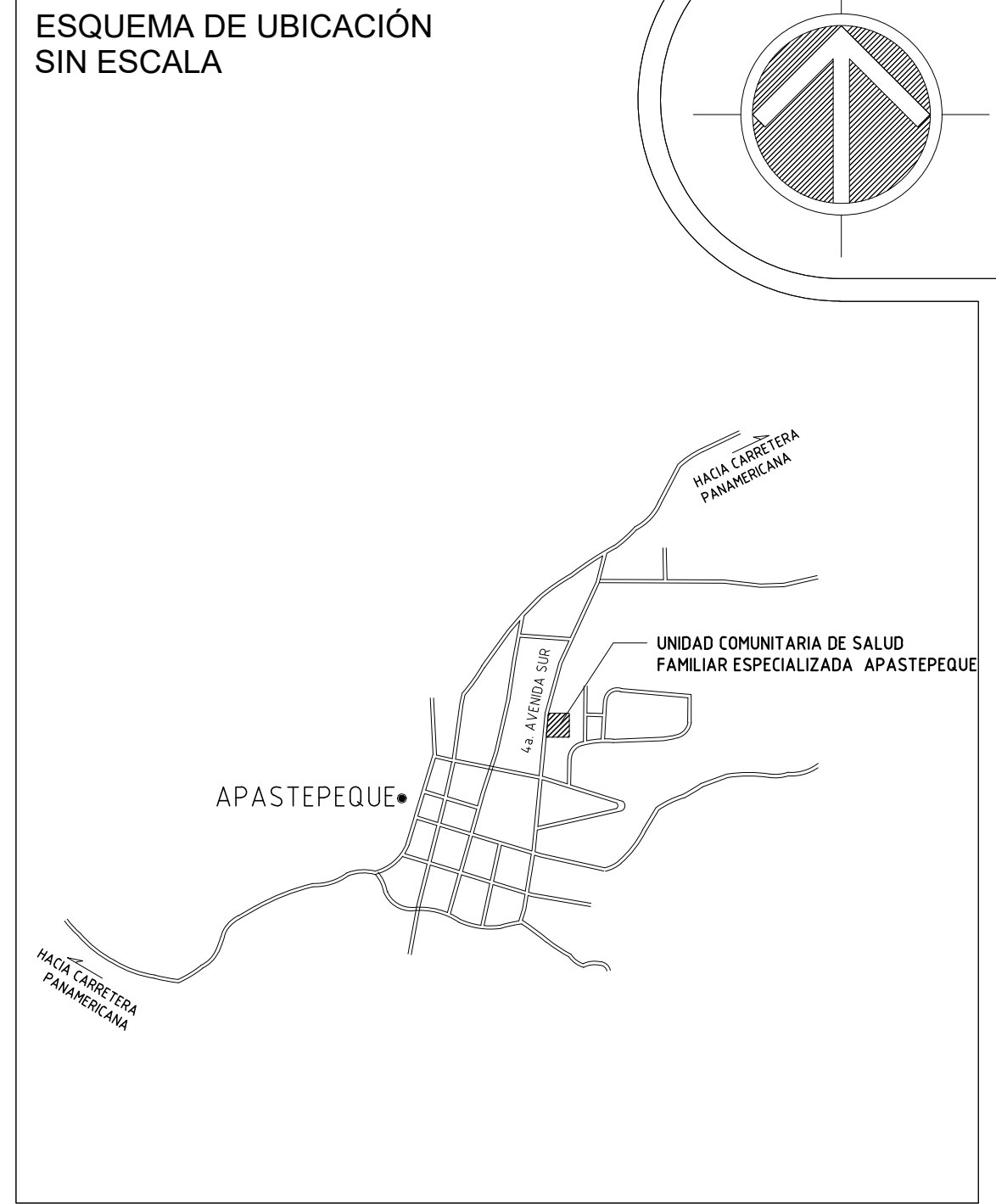
SEÑALIZACION Y SEGURIDAD	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	RUTA DE EVACUACIÓN
	RECORRIDO DE RUTA DE EVACUACIÓN



DETALLE DE MÓDULO DE SEÑALAMIENTO EN PARED PARA IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS O RECINTOS
ESC 1:50

NOTA:
-Todos los rótulos de información y direccionales, tanto cieľéticos como de banderola y de paredes, serán fabricados en lámina de plástico acrílico transparente de 3mm de espesor, recortados de acuerdo a las medidas y con los cantos routeados.

-La tipografía sera Helvetica o Arial de 7cms de altura en rotulacion interior y de 12 cms en rotulacion exterior o de relevancia (Emergencias o Evacuación).



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD		
PROYECTO: "AMPLIACION DE CONSULTORIO DE NUTRICION, UNIDAD DE SALUD APASTEPEQUE, MUNICIPIO DE SAN VICENTE, DEPARTAMENTO DE SAN VICENTE".		
CONCURSO No:		
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA INTERVENCIONES, ACABADOS Y SEÑALÉTICA		
DISEÑO ARQUITECTONICO: UCPCSJ	DISEÑO ESTRUCTURAL: UCPCSJ	REVISÓ Y APROBÓ: UCPCSJ
DISEÑO ELECTRICO: UCPCSJ	DISEÑO HIDRAULICO: UCPCSJ	
ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2024	HOJA No: 03/04