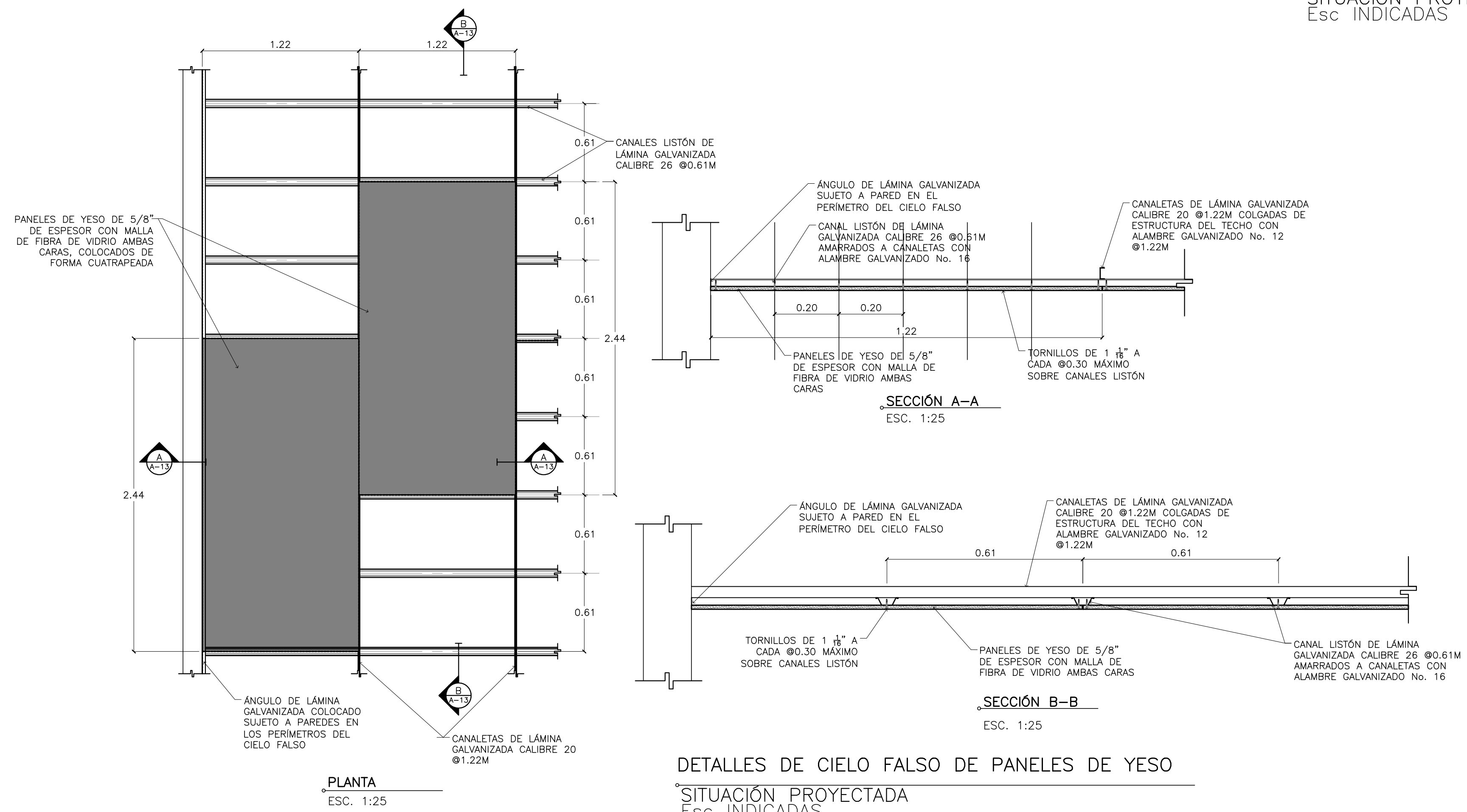
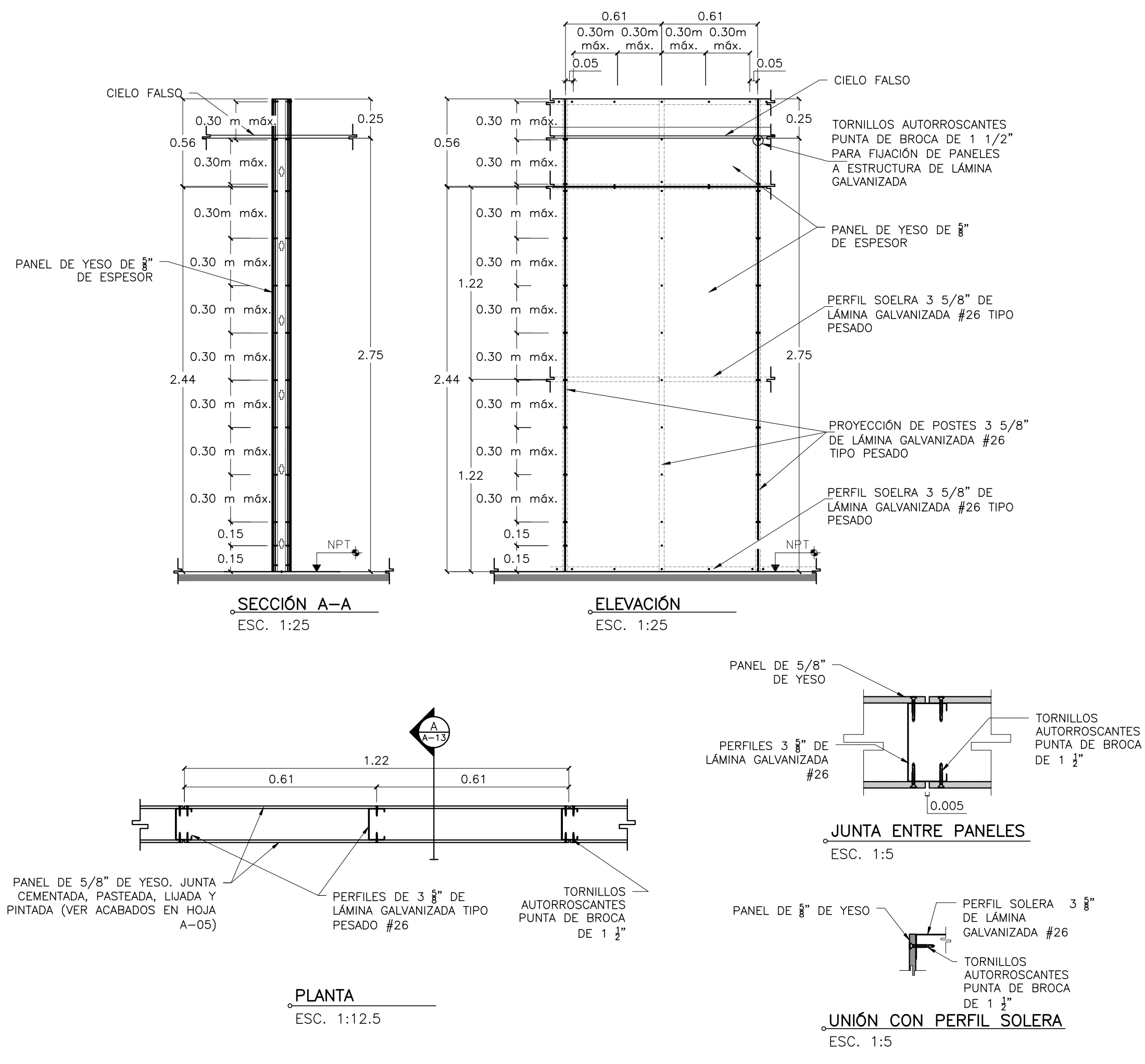


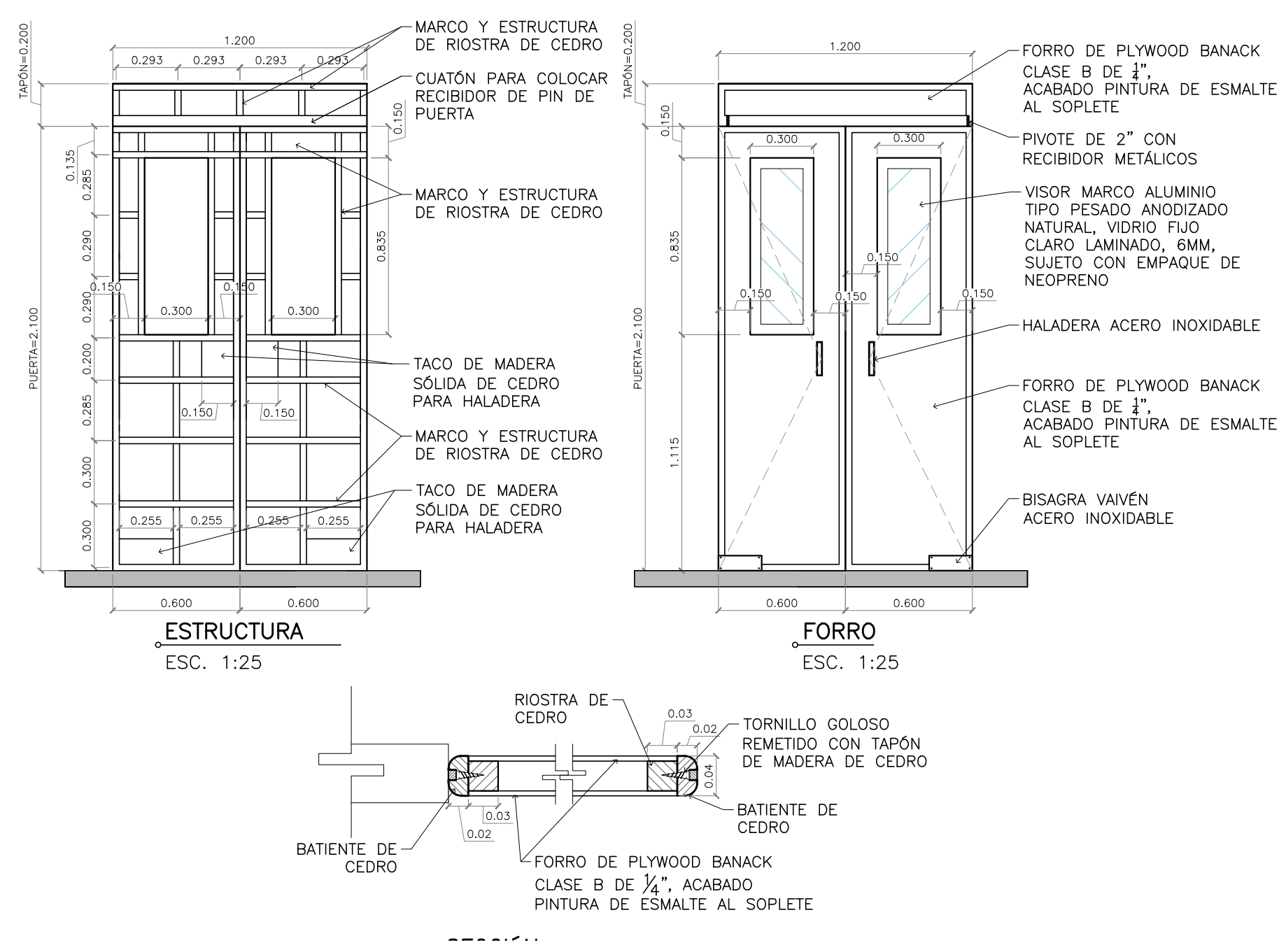
DETALLES DE DIVISIÓN PANELES DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc INDICADAS



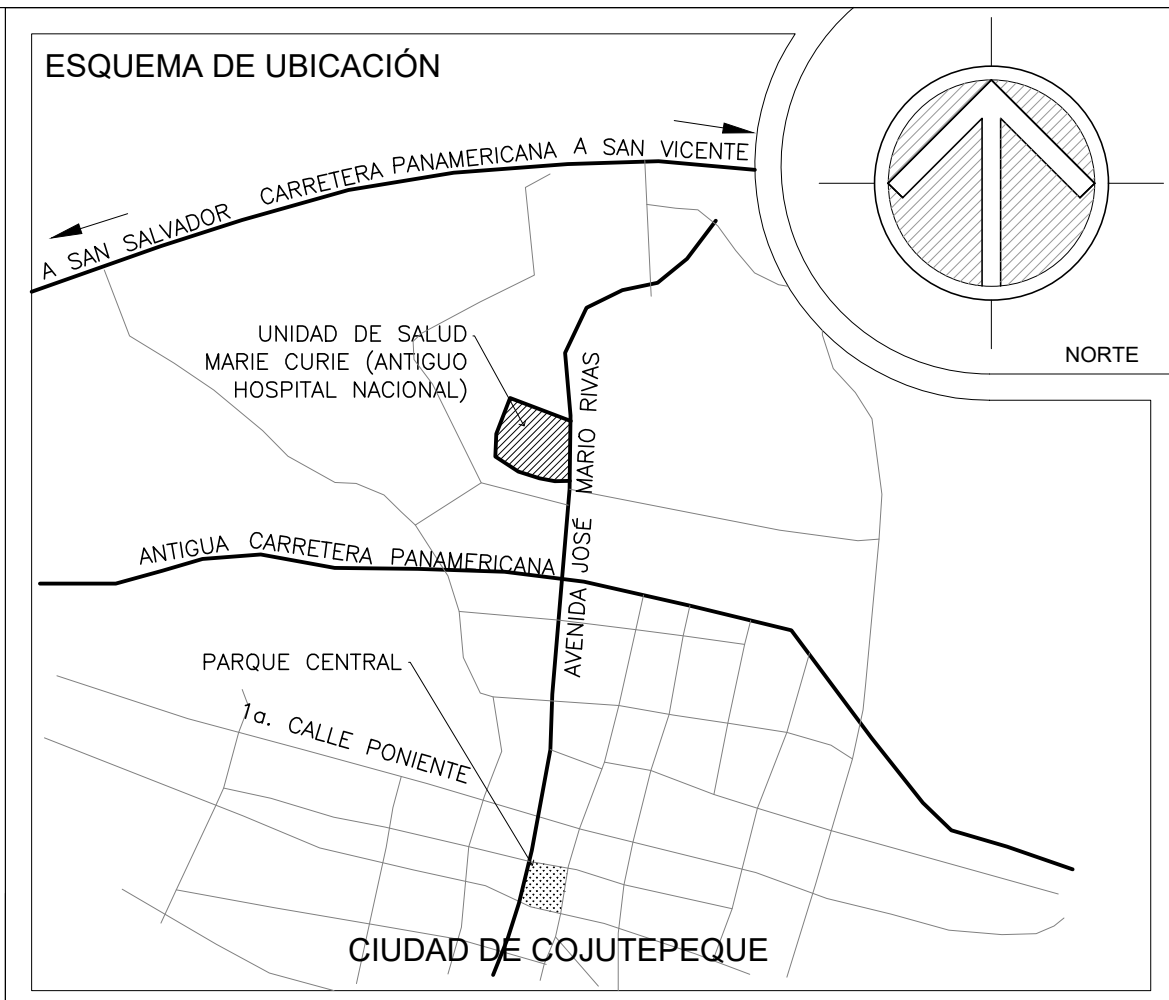
DETALLES DE CIELO FALSO DE PANELES DE YESO
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc INDICADAS



DETALLES DE DIVISIÓN PANELES DE YESO
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc INDICADAS



DETALLES DE PUERTA DOBLE DE MADERA DE VAIVÉN (P-6)
SITUACIÓN PROYECTADA
Esc INDICADAS



<div><div><div><div><div><div></div><div>GOBIERNO DE EL SALVADOR</div></div></div><div><div>MINISTERIO DE SALUD</div><div>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</div></div></div><div>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA</div></div></div>			
PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL LABORATORIO PARA IMPLEMENTACIÓN DE ÁREAS DE BACTERIOLOGÍA DE LA UNIDAD DE SALUD MARIE CURIE, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: AVENIDA JOSÉ MARÍA RIVAS #43. BARRIO CONCEPCIÓN, MUNICIPIO DE COJUTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CUSCATLÁN			
CONTENIDO: DETALLES ARQUITECTÓNICOS DE DIVISIONES Y CIELO FALSO DE PANELES DE YESO, PUERTA DOBLE VAIVÉN P-6 SITUACIÓN PROYECTADA			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO HIDRÁULICO:		
UGP/ MINSAL	UGP/ MINSAL		
REVISÓ Y APROBÓ:	ESCALA:	FECHA:	
	INDICADA	NOVIEMBRE 2021	
FECHA:	ÁREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A-13	13/24