

DET. VENTANA

ESCALA: 1:25

VERIFICAR EN OBRA

0.78

0.60

0.60

1.20

2.05

1.45

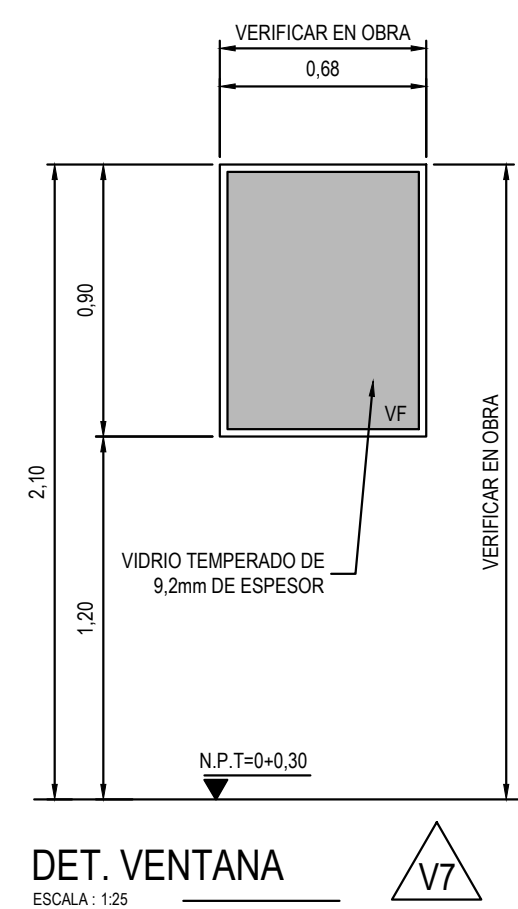
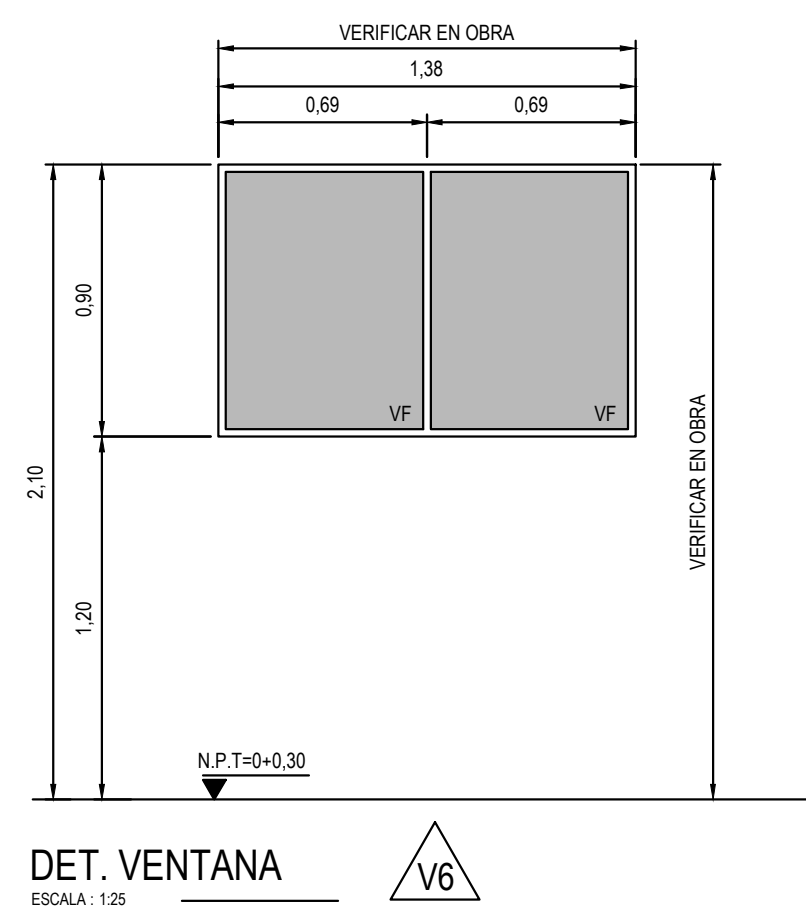
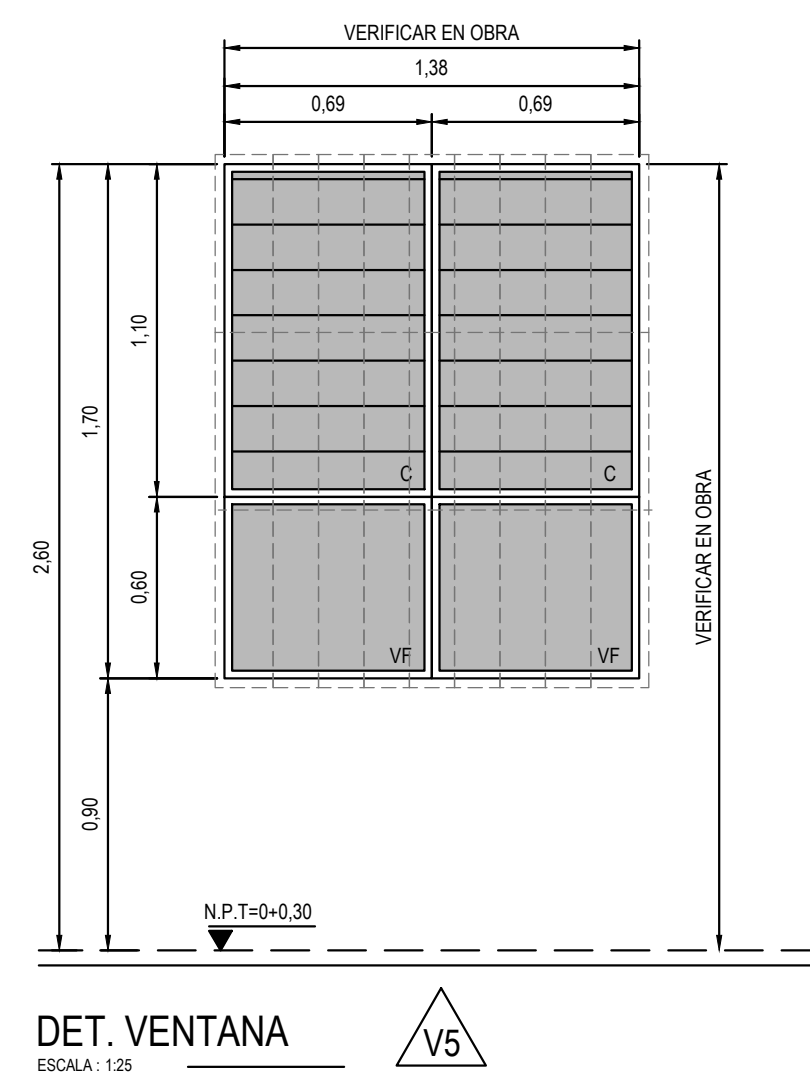
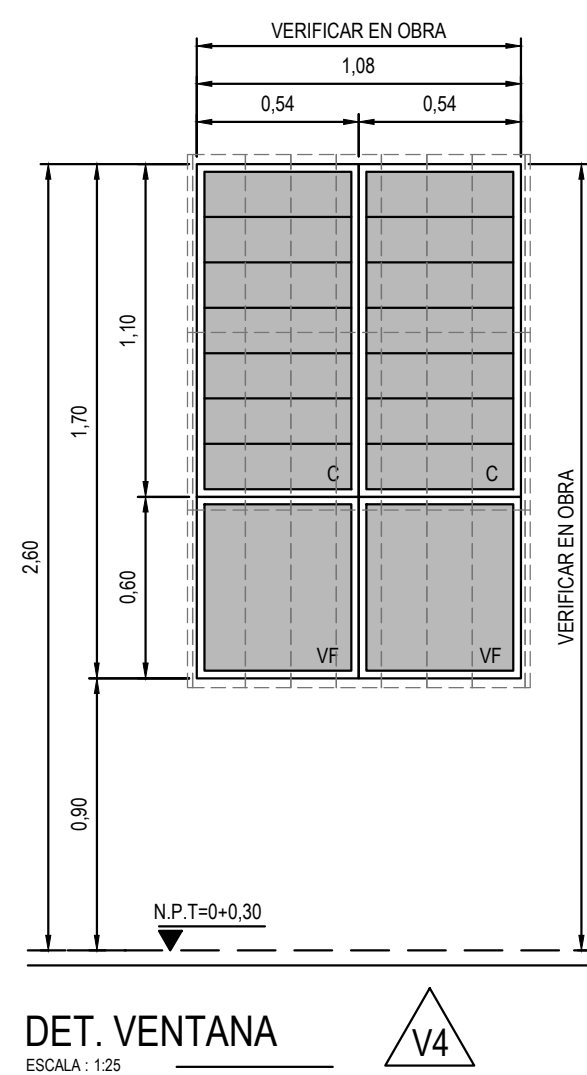
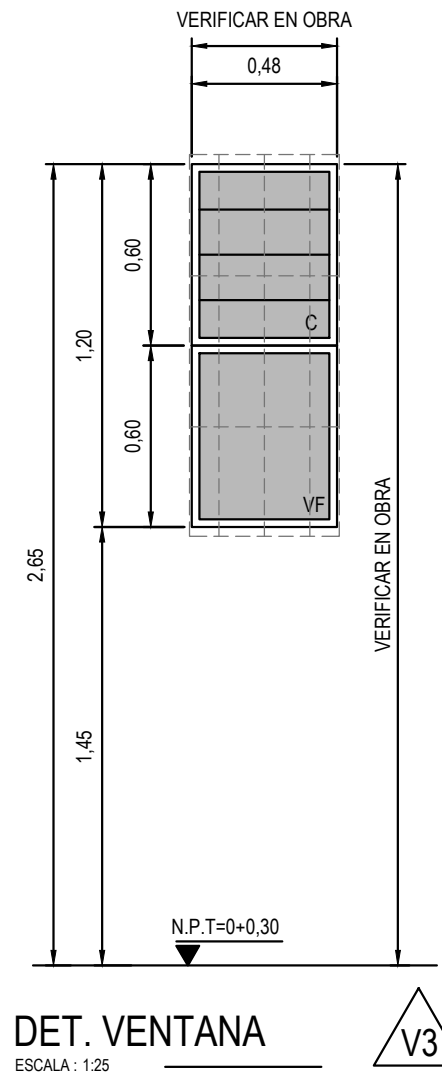
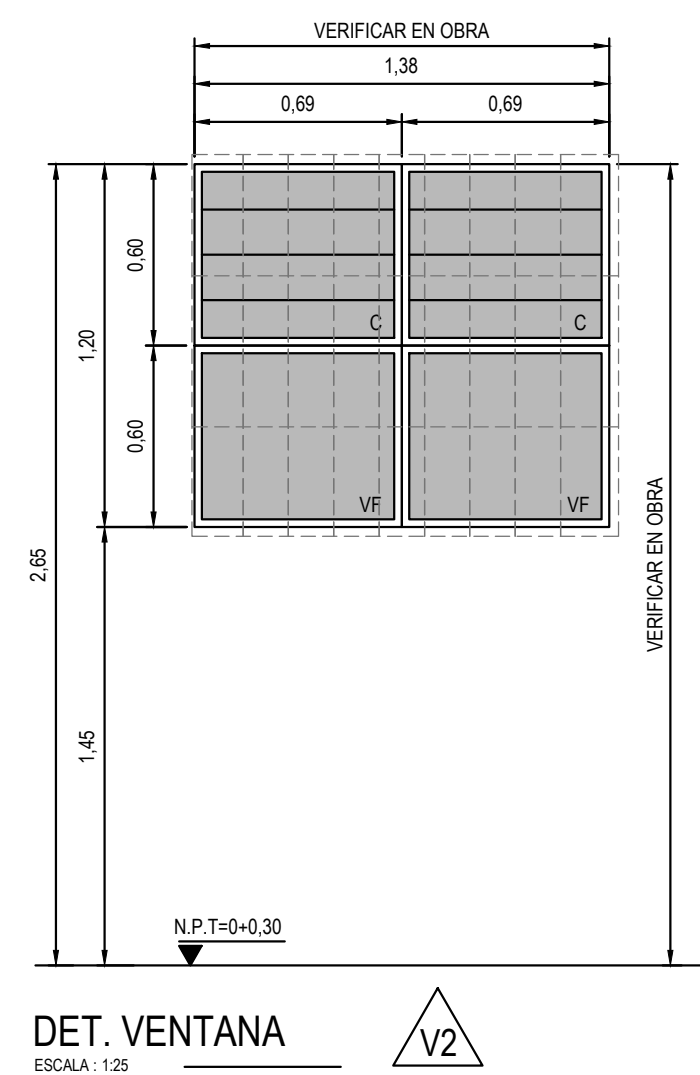
C


VF

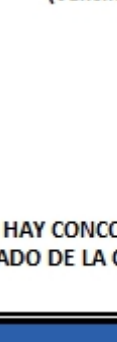
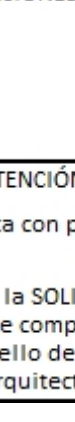
N.P.T=0+0.30

VERIFICAR EN OBRA

V1



SIMBOLOGÍA VENTANAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
V.F.	VIDRIO FIJO
CF.	CELOSIJA Fija DE ALUMINIO.
VA.	VENTANERÍA DE ABATIR O PROYECTABLE.
	PROYECCIÓN DE REJA.
NOTAS DE VENTANERÍA: <ol style="list-style-type: none"> LOS ELEMENTOS DE VENTANERÍA SERÁN MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO D 5mm Y 2,5cm CON VIDRIOS FLOTADOS DE 0,32 cm DE ESPESOR. LOS MARCOS DE CELOSIJAS SERÁN DE ALUMINIO EXTRUIDIDO Y ANODIZADO. LOS HERRAJES, EN SUS PARTES EXPUESTAS DEBERÁN SER IGUALMENTE DE ALUMINIO AZERÓ INDEBORDABLE O METALES NO CORROSIVOS. SE UTILIZARÁN CELOSIJAS TIPO PALANCA CON PALETAS, SERÁN DE TIPO L, CON ACCIONADOR DE PALANCA, CON CIERRE DE SEGURIDAD AL FINAL DE SU MOVIMIENTO. UN SÓLO ACCIONADOR NO HARA FUNCIONAR MÁS DE DIEZ ALETAS. DEBERÁ INSTALARSE VENTILAS DE ALUMINIO DE 12 x 12 mm, TANTO EN LA BANQUINA COMO EN EL CAZEL, PARA UNA MEJOR VENTILACIÓN CUANDO SE ENCUENTREN CERRADAS EL VIDRIO QUE SE EMPLEE SERÁ DE 5 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y 100mm DE ANCHO, CON LOS BORDES REDONDEADOS, LIBRES DE DESPUENTES, QUEBRADURAS Y RAYONES. 	

 Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica		
CONTRATO	OC 1128004	
MONTO	C 52,788,195.00	
FECHA VISADO CFIA	18/12/2023	
CATASTRO	SJ-111111-1111	
ÁREA DE TASACIÓN (CFIA)	146 M2	
REGISTRADO POR	A-5903	
BITÁCORA		
ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENICE EL 18/12/2027 (vencimiento aplica sólo a planos constructivos)		
		
SI NO HAY CONCORDANCIA ENTRE LA INFORMACIÓN DEL SELLO Y EL RESULTADO DE LA CONSULTA MEDIANTE EL CÓDIGO, EL SELLO ES NULO.		
NOMBRE DEL PROYECTO		
Laboratorio de Ciencias DIE 2016 144 m²		
CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 36550		
INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA		
PROPIETARIO	CÉDULA	
MINISTERIO DE EDUCACIÓN PÚBLICA	2-100-042002	
DIRECCIÓN	UBICACIÓN	
AVENIDA 3 CALLE 1, SAN JOSÉ	PROVINCIA: SAN JOSÉ CANTÓN: SAN JOSÉ DISTRITO: CARMEN	
Elaboración de planos y documentos		
ANTEPROYECTO	A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE	
	IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR IE-14779 BENAVIDES ARIAS LUIS FABRICIO	
PLANOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	A-5903 SHEDDEN HARRIS MARIO ENRIQUE	
	IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR	
	IE-14779 BENAVIDES ARIAS LUIS FABRICIO	
ATENCIÓN MUNICIPALIDAD		
Este proyecto no cuenta con profesional responsable de ejecución de obra No puede tramitarse la SOLICITUD DE MEDIDORES, ni el PERMISO MUNICIPAL hasta que se complete la información bajo esta leyenda y se cuente con el sello del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica		
PROYECTO: LABORATORIO DE CIENCIAS (144m²) PROTO TIPO 2023		
-DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SOPORTE ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS ING. CIV. HECTOR MENDOZA MORA ING. ELÉC. FABRICIO BENAVIDES ARIAS		
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO: PROPIETARIO: CÉDULA JURÍDICA: ÁREA: PLANO CATASTRO:		
CONTENIDO: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; min-height: 100px;"> -VENTANERÍA -DETALLES </div>		
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	2023	A-04 4/11