

A

B

C

D

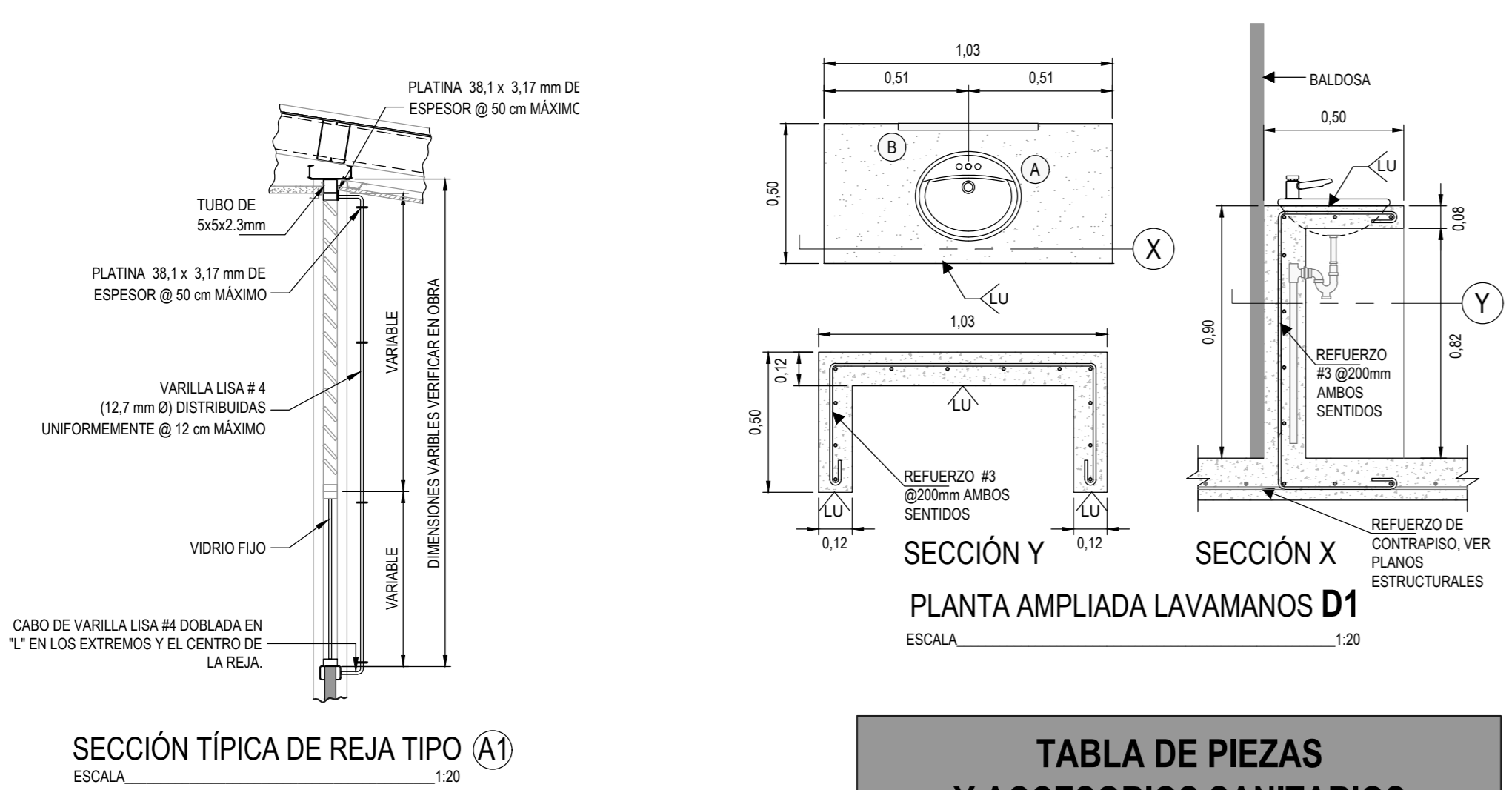
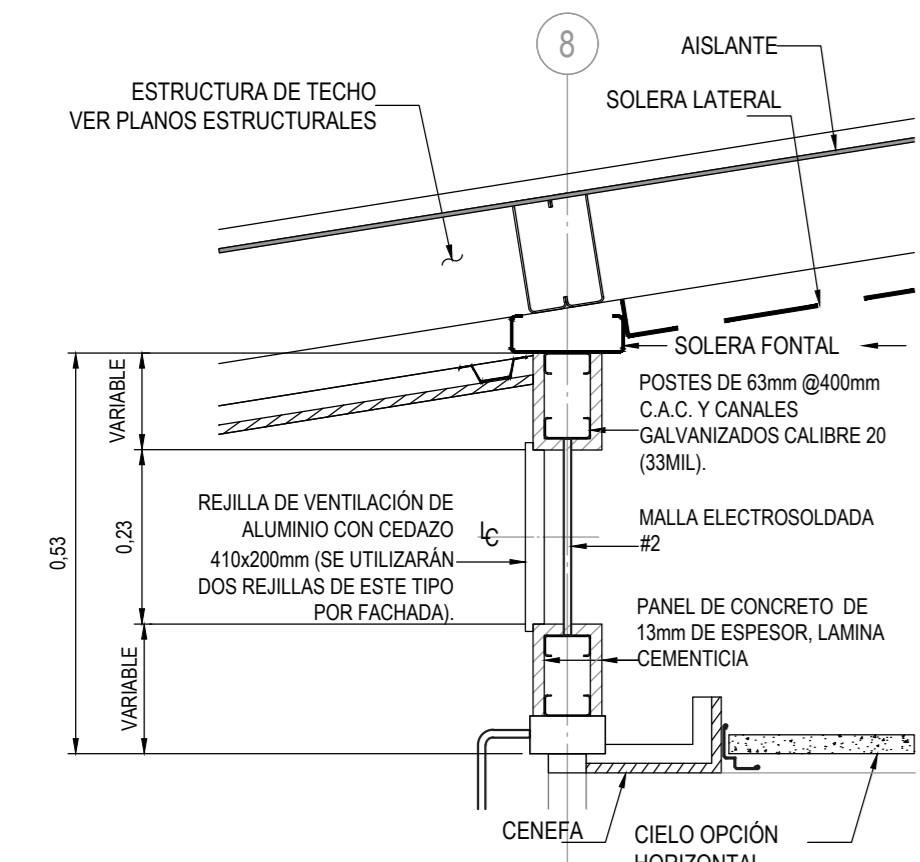
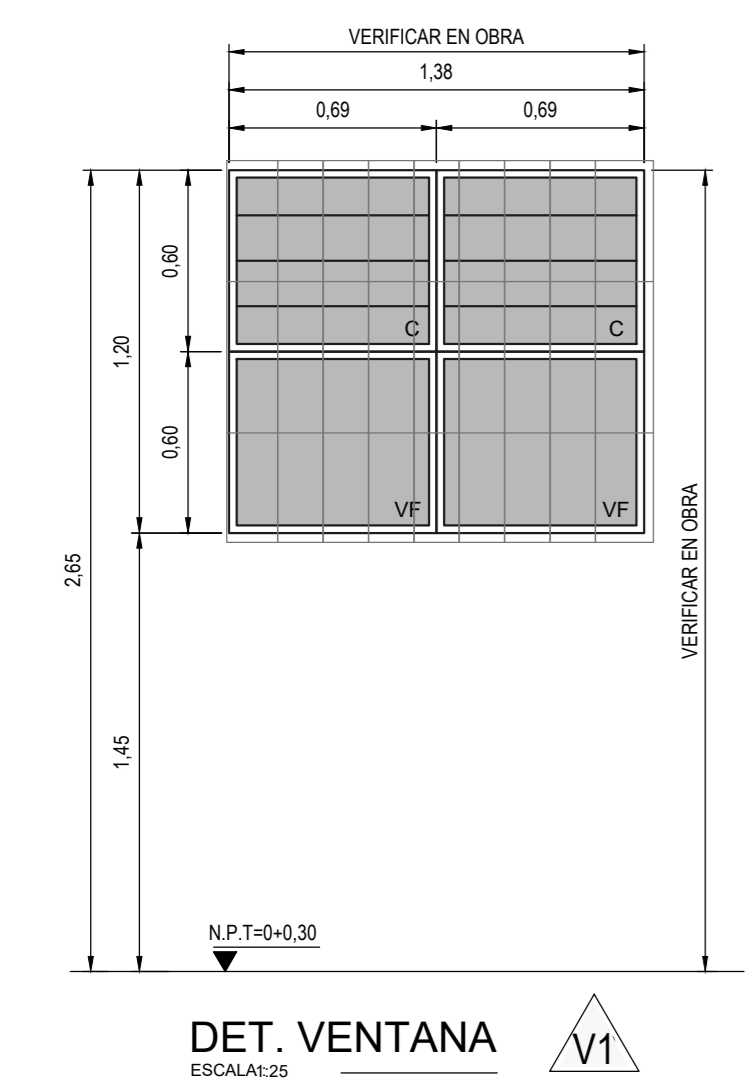


TABLA DE PIEZAS Y ACCESORIOS SANITARIOS	
A	PORTA JABÓN, SIMILAR A SANI FRESH Ó SUPERIOR APROBADO.
B	ESPEJO DE 6mm DE ESPESOR MONTADO EN MARCO DE PERFILES DE ALUMINIO, COLOR NATURAL PULIDO, CON SU BORDE INFERIOR A 1,10m S.N.P.T. DE 0,60x1,20m.
D1	SOBRE ESQUINERO EN CONCRETO ARMADO CON ACABADO LLUADO LISO. LAVAMANOS DE EMPOTRAR SIMILAR AQUALYN Ó SUPERIOR APROBADO Y GRIFO DE PARED ANTIVANDALISMO SIMILAR A DOCOL MODELO 135 Ó SUPERIOR APROBADO. VER DETALLE.

SIMBOLOGÍA VENTANAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
V.F.	VIDRIO FIJO
CF.	CELOSIÁ FIJA DE ALUMINIO.
VA.	VENTANERÍA DE ABATIR O PROYECTABLE.
	PROYECCIÓN DE REJA.
NOTAS DE VENTANERÍA:	
1. LOS ELEMENTOS DE VENTANERÍA SERÁN MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO DE 5cm Y 2,5cm CON VIDRIOS FLOTADOS DE 0,32 cm DE ESPESOR.	
2. LOS MARCOS DE CELOSIAS SERÁN DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ANODIZADO. LOS HERRAJES, EN SUS PARTES EXPUESTAS DEBERÁN SER IGUALMENTE DE ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE O METALES NO CORROSIVOS. SE UTILIZARÁN CELOSIAS TIPO PALANCA CON PALETAS, SERÁN DE TIPO L, CON ACCIONADOR DE PALANCA, CON CIERRE DE SEGURIDAD AL FINAL DE SU MOVIMIENTO. UN SOLO ACCIONADOR NO HARÁ FUNCIONAR MÁS DE DIEZ ALETAS. DEBERÁ INSTALARSE VENILLAS DE ALUMINIO DE 12 x 12 mm, TANTO EN LA BANQUINA COMO EN EL CABEZAL PARA UN MEJOR AJUSTE 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 DESPUNTES, QUEBRADURAS Y RAYONES.	



DETALLE REJILLA VENTILACIÓN PARA CIELOS HORIZONTALES (A9)
ESCALA 1:10

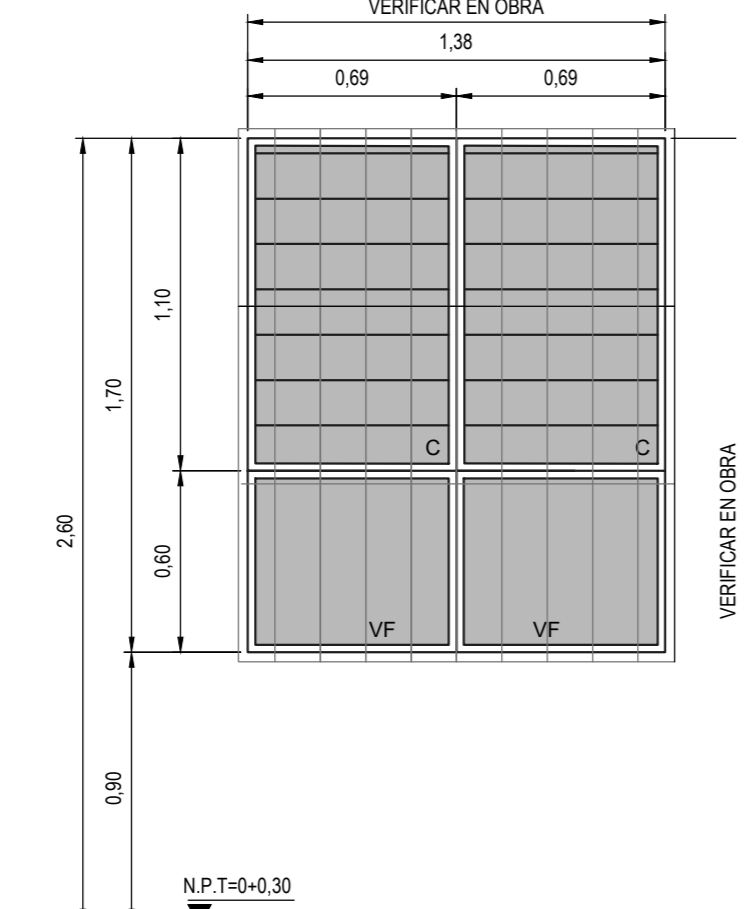


DET. VENTANA
ESCALA 1:25

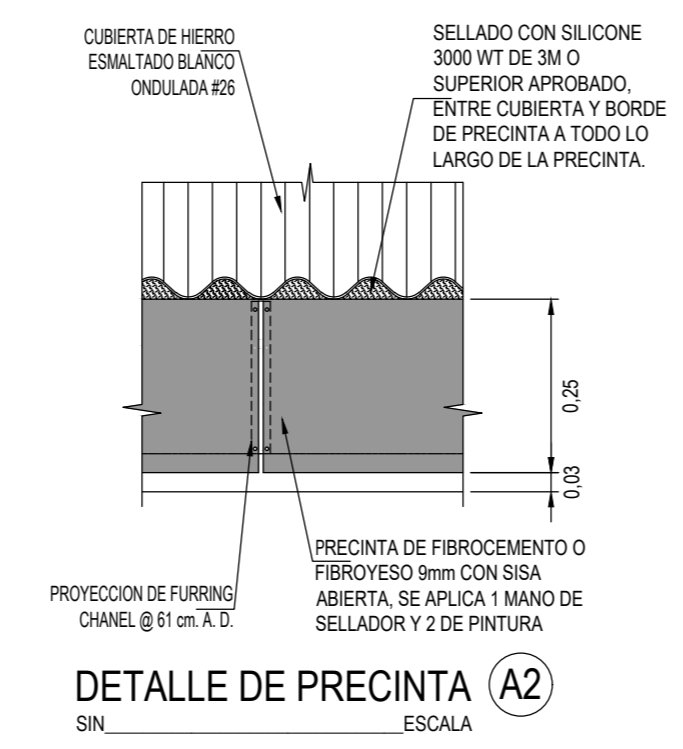
NOTAS DE VENTANERÍA:

1. LOS ELEMENTOS DE VENTANERÍA SERÁN MARCOS DE ALUMINIO ANODIZADO DE 5cm Y 2,5cm CON VIDRIOS FLOTADOS DE 0,32 cm DE ESPESOR.
2. LOS MARCOS DE CELOSIAS SERÁN DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ANODIZADO. LOS HERRAJES, EN SUS PARTES EXPUESTAS DEBERÁN SER IGUALMENTE DE ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE O METALES NO CORROSIVOS. SE UTILIZARÁN CELOSIAS TIPO PALANCA CON PALETAS, SERÁN DE TIPO L, CON ACCIONADOR DE PALANCA, CON CIERRE DE SEGURIDAD AL FINAL DE SU MOVIMIENTO. UN SOLO ACCIONADOR NO HARÁ FUNCIONAR MÁS DE DIEZ ALETAS. DEBERÁ INSTALARSE VENILLAS DE ALUMINIO DE 12 x 12 mm, TANTO EN LA BANQUINA COMO EN EL CABEZAL PARA UN MEJOR AJUSTE 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 DESPUNTES, QUEBRADURAS Y RAYONES.

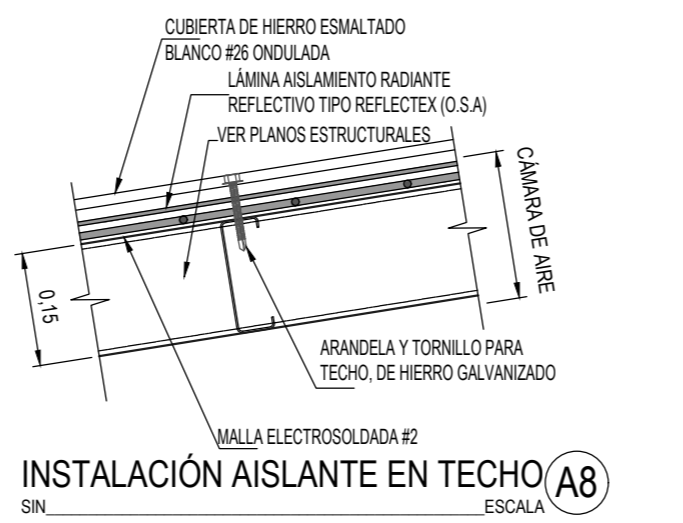
DET. VENTANA
ESCALA 1:25



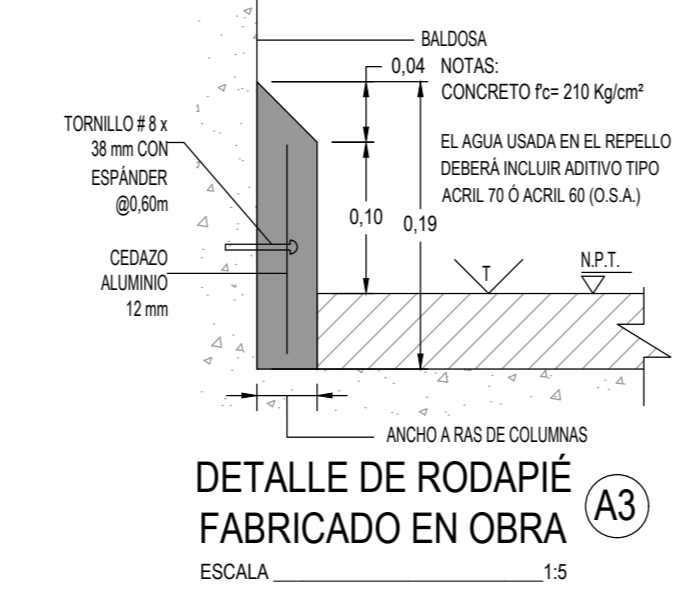
DET. VENTANA
ESCALA 1:25



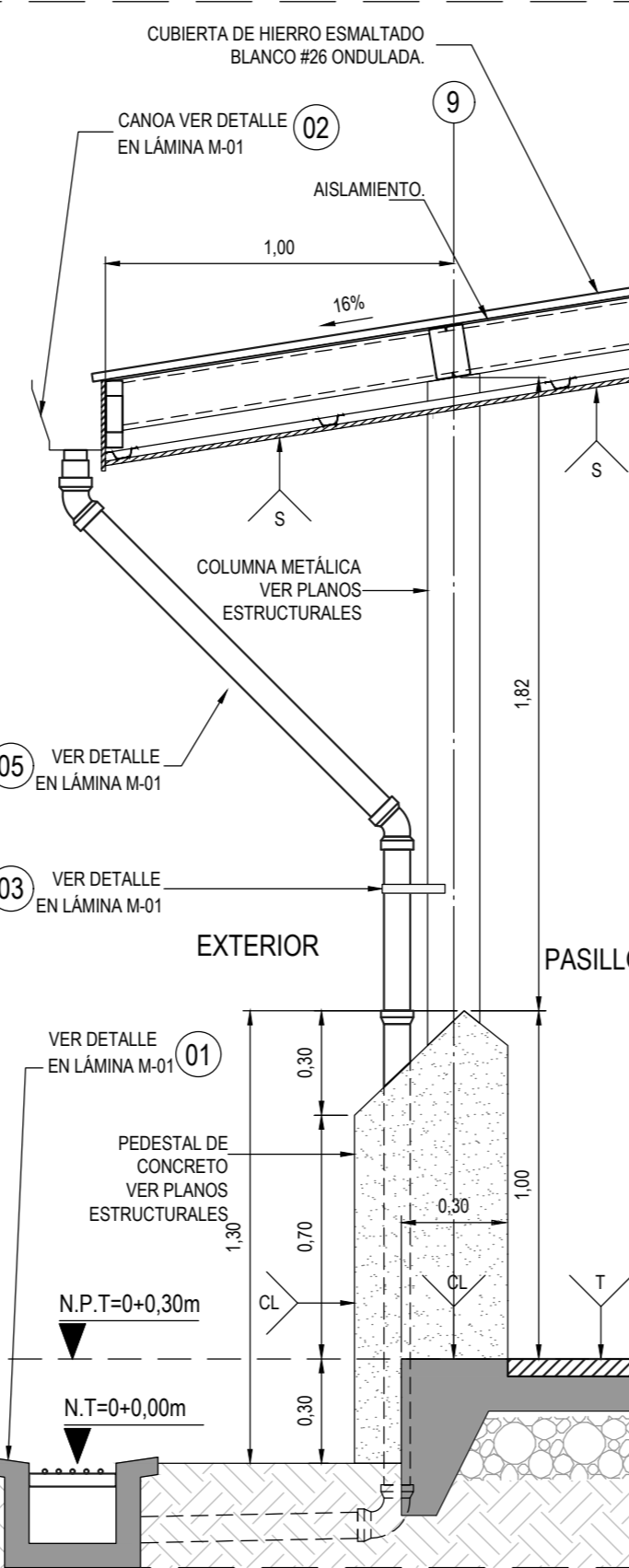
DETALLE DE PRECINTA (A2)
ESCALA 1:20



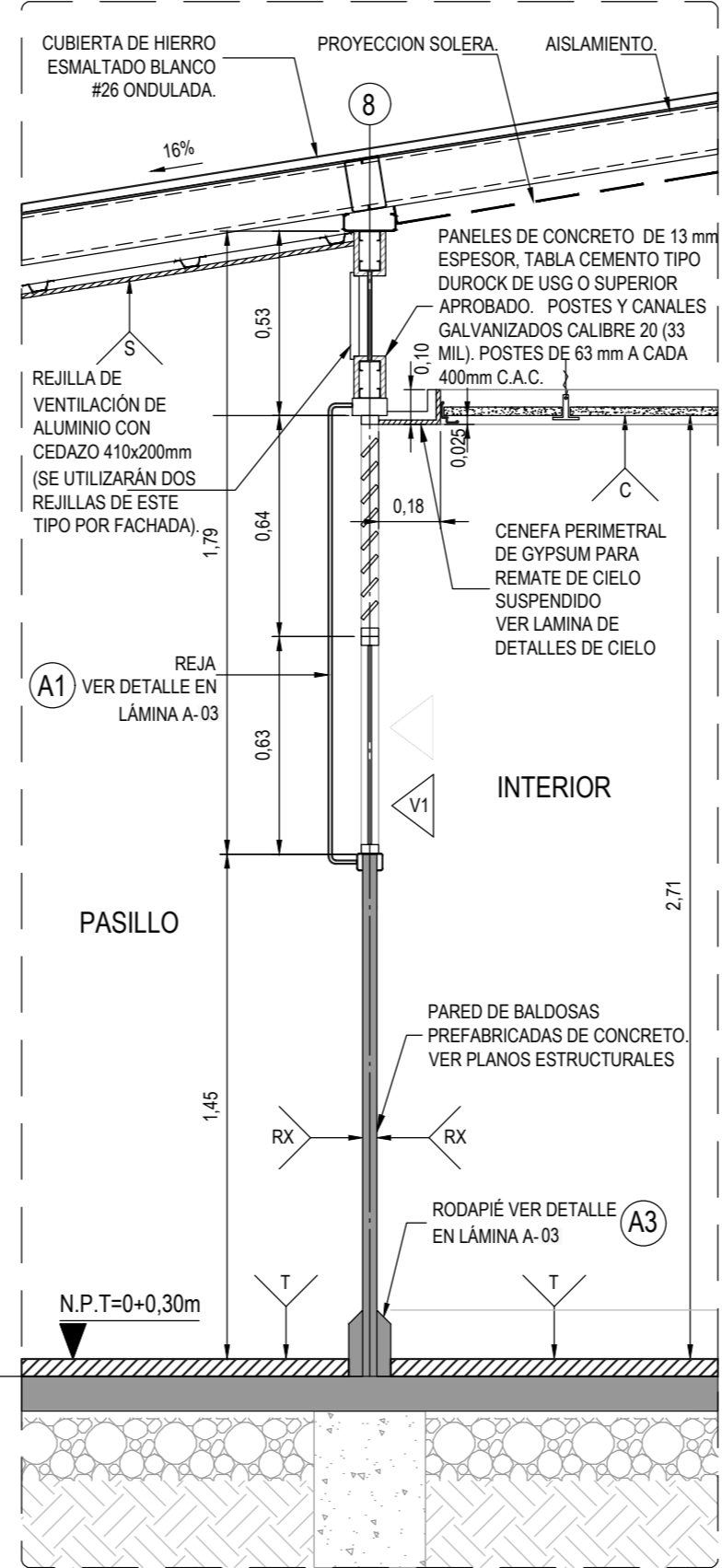
INSTALACIÓN AISLANTE EN TECHO (A8)
ESCALA 1:20



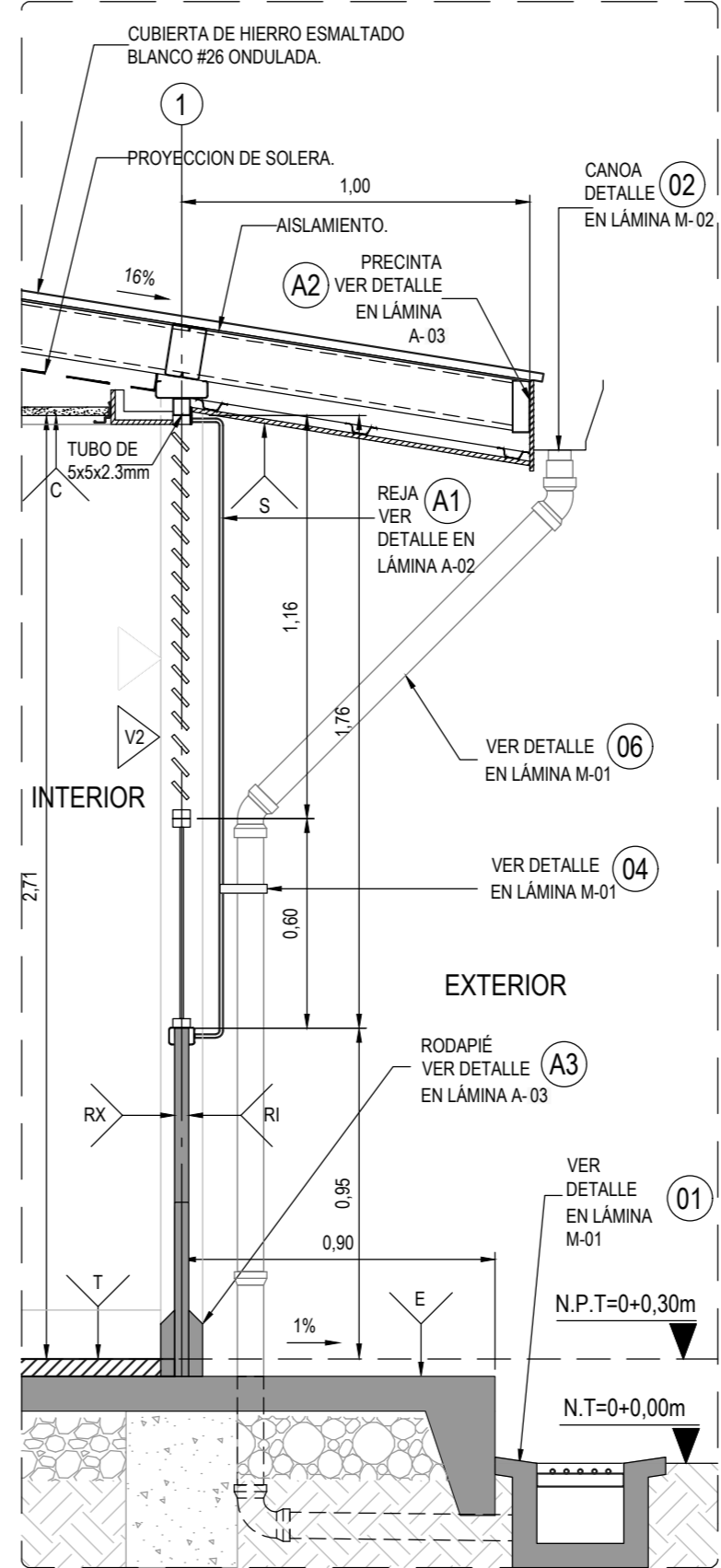
DETALLE DE RODAPIÉ FABRICADO EN OBRA (A3)
ESCALA 1:5



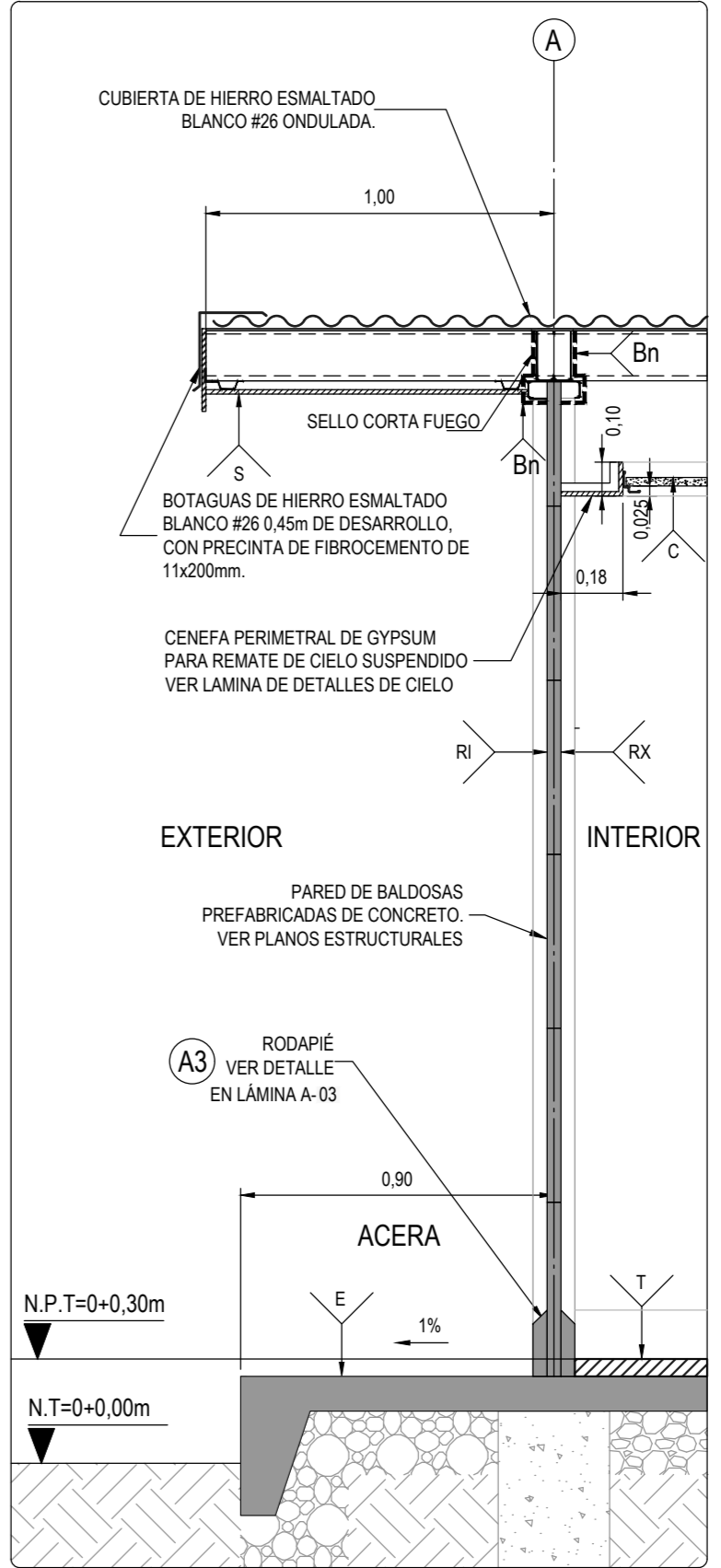
SECCIÓN DE PARED 1
ESCALA 1:20



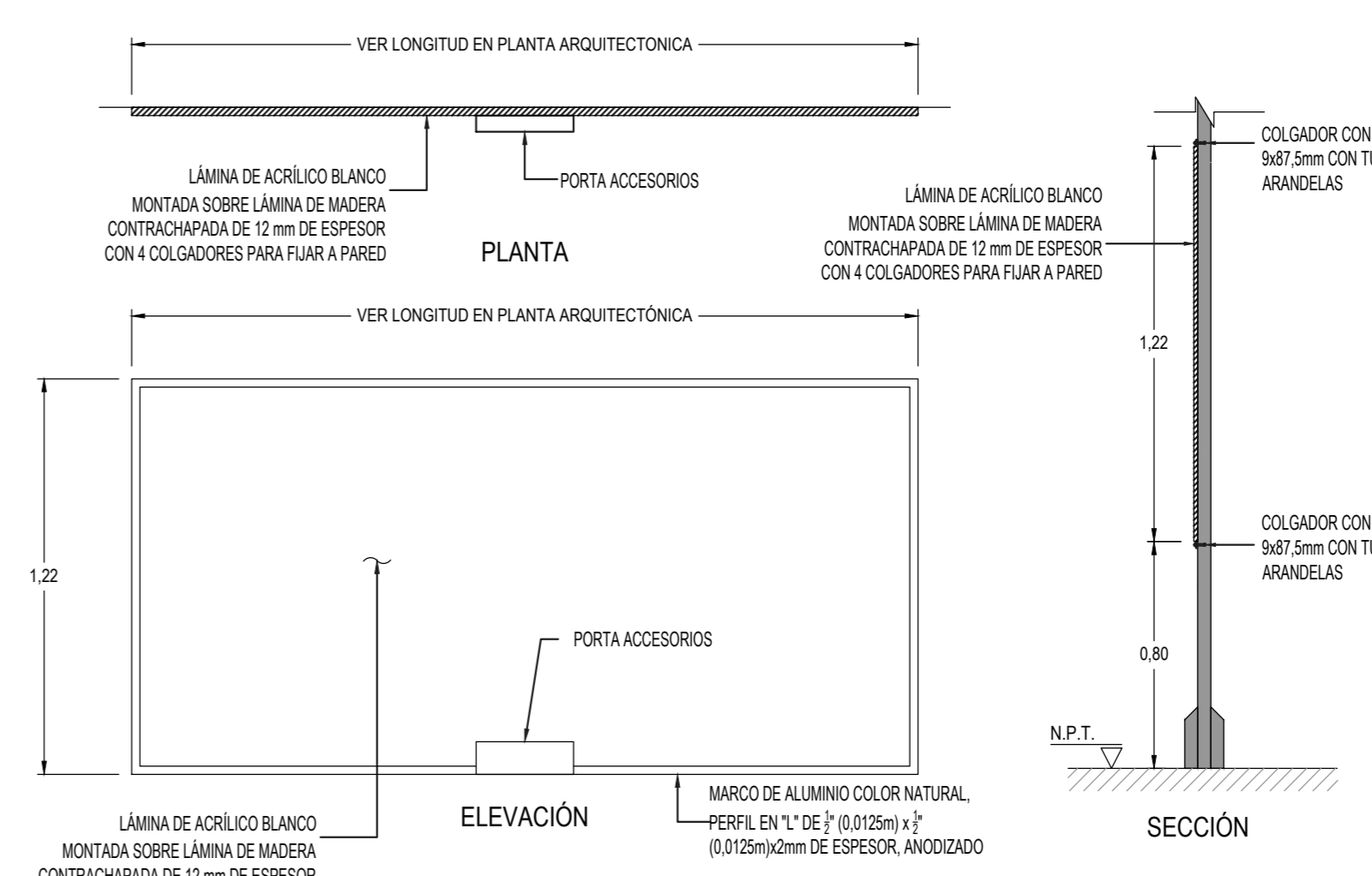
SECCIÓN DE PARED 2
ESCALA 1:20



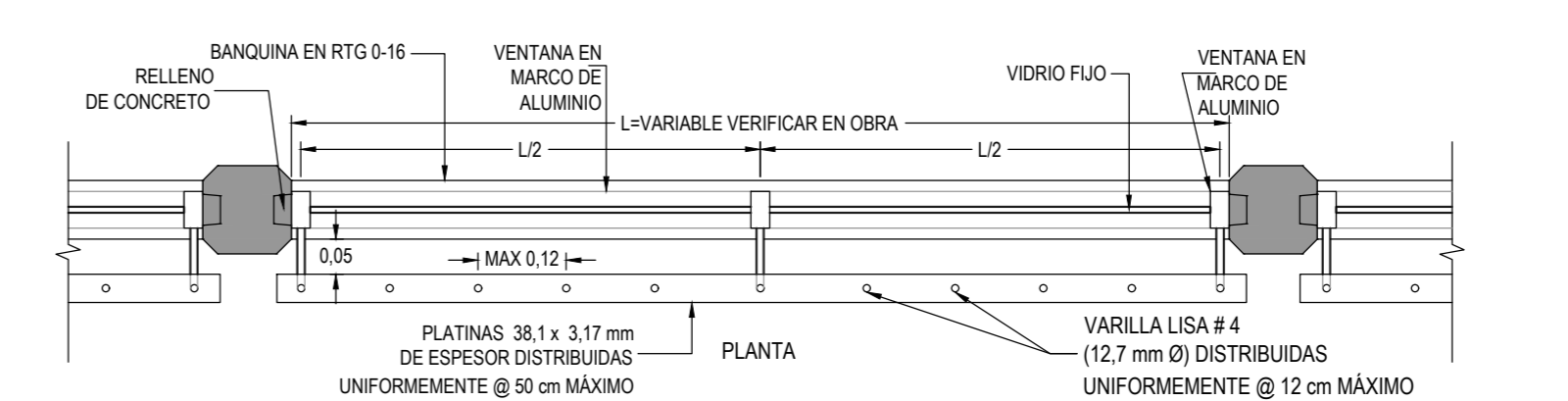
SECCIÓN DE PARED 3
ESCALA 1:20



SECCIÓN DE PARED 4
ESCALA 1:20



DETALLE DE PIZARRA ACRÍLICA (A4)
ESCALA 1:20



DETALLE TÍPICO DE REJA SENCILLA (A1)
ESCALA 1:10

cfia
Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

CONTRATO OC 1127982
MONTO c 45,072,607.00
FECHA VISADO CFIA 18/12/2023
CATASTRO SJ-111111-1111
ÁREA DE TASACIÓN 144 M2
(CFIA)
REGISTRADO POR A-5903
BITACORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENCE EL 18/12/2027
(vencimiento aplica sólo a planos constructivos)

NOMBRE DEL PROYECTO	
Cubículo de Apoyo D1E 2016 144 m²	
CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETO 36550	
INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA	
PROPIETARIO	CEDULA
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: CUBÍCULOS DE APOYO (144m²) PROTOTIPO 2023		
-DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SOPORTE ARO. MARIO SHEDDEN HARRIS ING CIV. HECTOR MENDOZA MORA ING ELÉC. FABRICIO BENAVIDES ARIAS		
INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO: PROPIETARIO: CÉDULA JURÍDICA: ÁREA: PLANO CATASTRO:		
CONTENIDO: -VENTANERÍA -DETALLES		
ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADA	2023	A-03 3/11