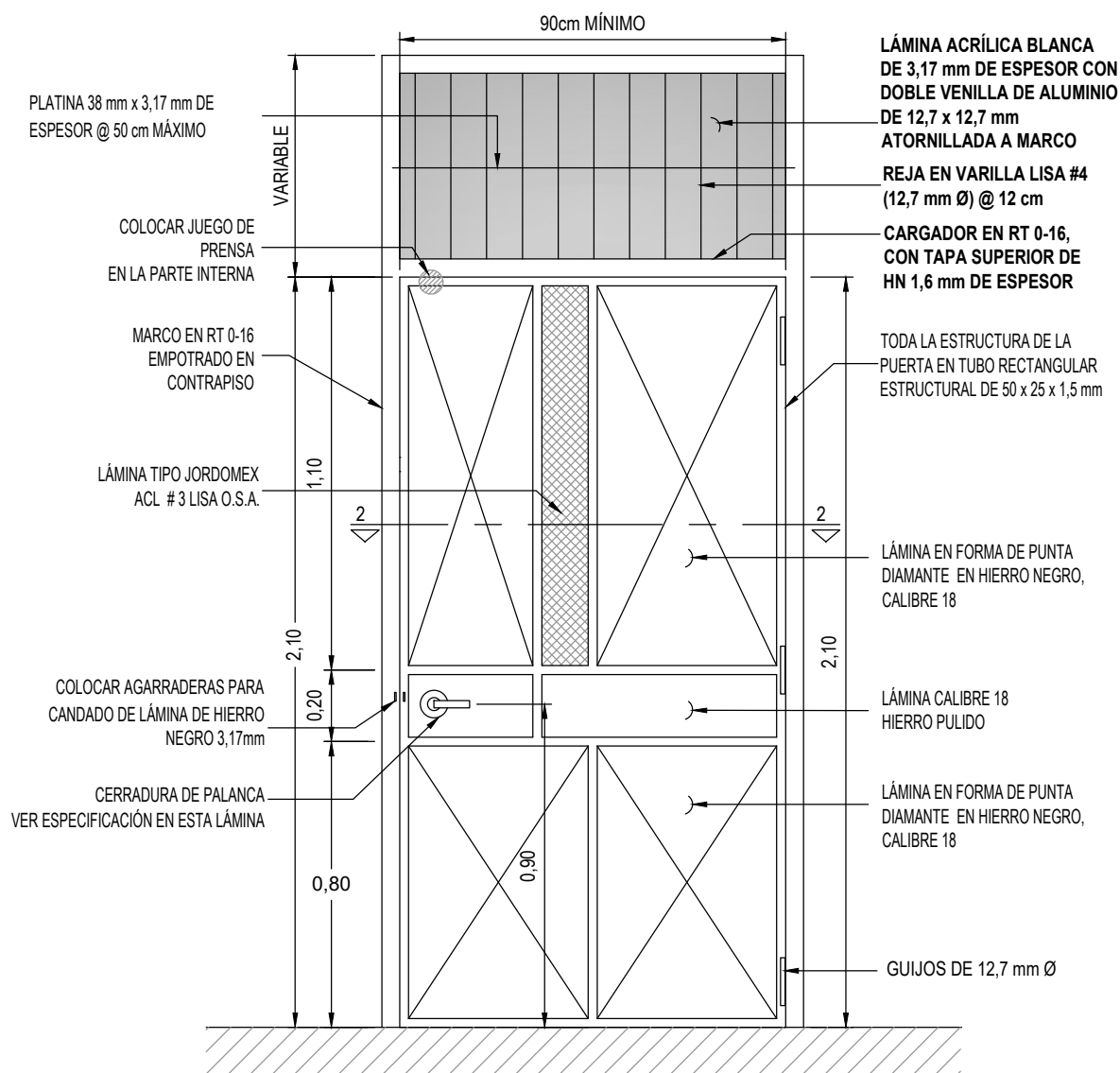


A



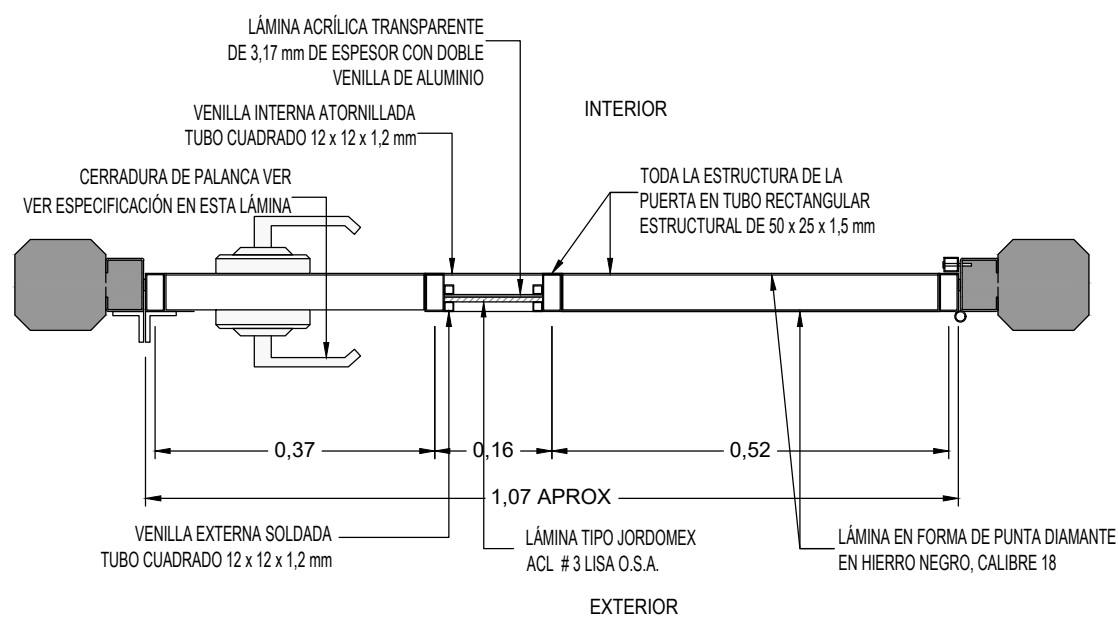
NOTA. SE COLOCARÁ:
1- UN RESBALÓN DE BRAZO METÁLICO INOXIDABLE CON BASE DE HULE.
2- UN CANDADO DE SEGURIDAD MASTER, UNIPIN 7326 O SUPERIOR.
3- TRES GUIJOS DE 12,7 mm Ø.
4- TOPE PARA PUERTA TIPO DOMO DE METAL INOXIDABLE CON RECEPTOR DE HULE.

DETALLE PUERTA METÁLICA

ESCALA 1:20

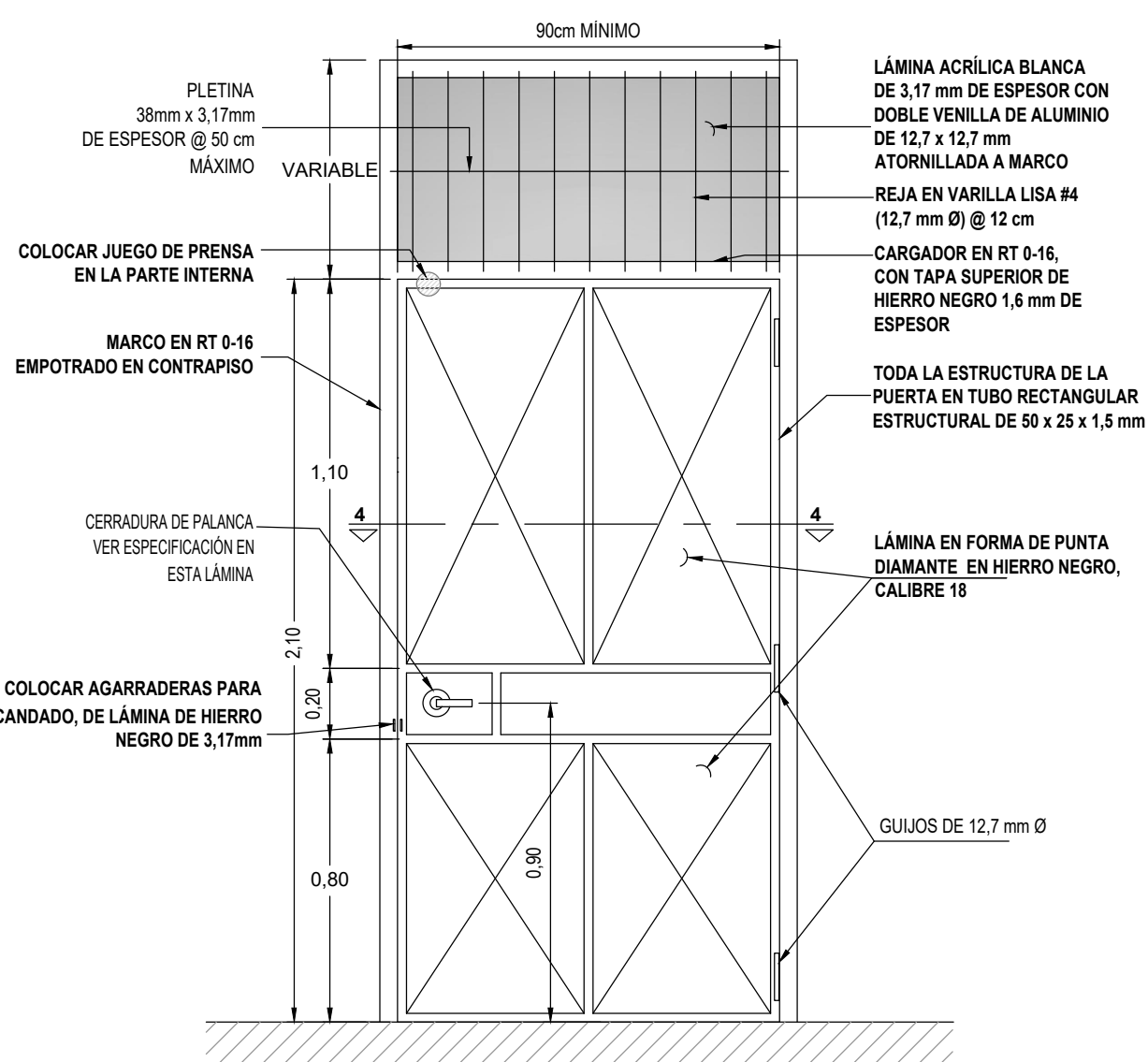
PUERTAS METÁLICAS: PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR. SE APLICARÁN DOS MANOS DE BASE ANTICORROSIVO TIPO MINIO DE COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR Y DE EXCELENTE CALIDAD Y POSTERIORMENTE UNA MANO DE ESMALTE TIPO "FAST DRY" O SUPERIOR APROBADO CON 44% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN Y 60% SÓLIDOS POR PESO. DE MARCA RECONOCIDA EN EL PAÍS Y PREVIAMENTE APROBADO POR INSPECCIÓN. EL ACABADO FINAL DE LA SUPERFICIE DEBE SER TOTALMENTE UNIFORME, LIBRE DE RESIDUOS POR GOTEY Y OTROS DEFECTOS DE PINTURA.

NOTA:
TODAS LAS PUERTAS TENDRÁN UN ANCHO LIBRE DE 90cm. SI EXISTIERA UNA DISCREPANCIA EN PLANOS DEBERÁ HACERSE EL AJUSTE EN OBRA.



SECCIÓN 2-2

ESCALA 1:10



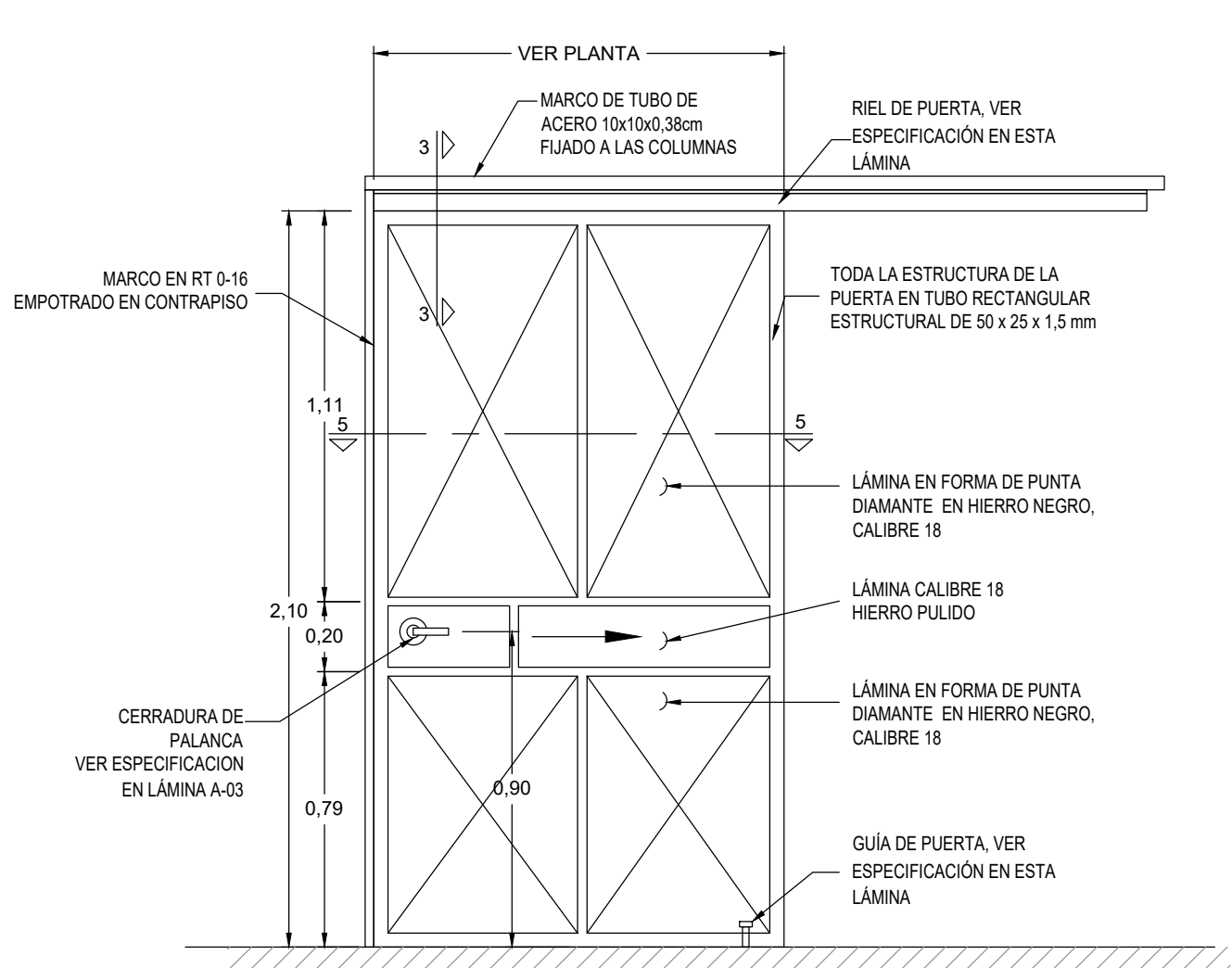
DET. PUERTA METÁLICA

ESCALA 1:20

PUERTAS METÁLICAS: PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR. SE APLICARÁN DOS MANOS DE BASE ANTICORROSIVO TIPO MINIO DE COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR Y DE EXCELENTE CALIDAD Y POSTERIORMENTE UNA MANO DE ESMALTE TIPO "FAST DRY" O SUPERIOR APROBADO CON 44% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN Y 60% SÓLIDOS POR PESO. DE MARCA RECONOCIDA EN EL PAÍS Y PREVIAMENTE APROBADO POR INSPECCIÓN. EL ACABADO FINAL DE LA SUPERFICIE DEBE SER TOTALMENTE UNIFORME, LIBRE DE RESIDUOS POR GOTEY Y OTROS DEFECTOS DE PINTURA.

NOTA:
TODAS LAS PUERTAS TENDRÁN UN ANCHO LIBRE DE 90cm. SI EXISTIERA UNA DISCREPANCIA EN PLANOS DEBERÁ HACERSE EL AJUSTE EN OBRA.

2

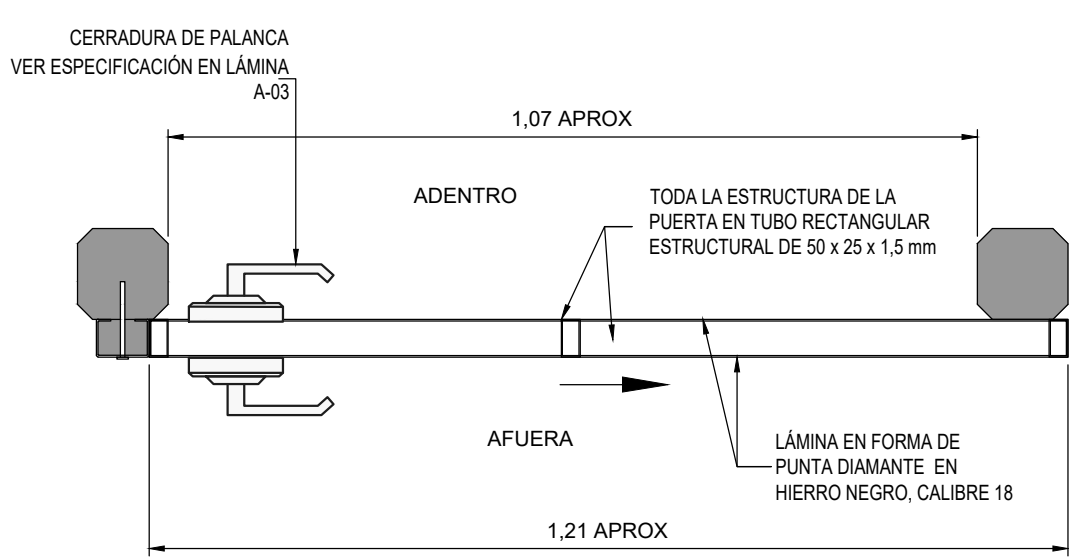


DETALLE PUERTA METÁLICA

ESCALA 1:20

PUERTAS METÁLICAS: PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR. SE APLICARÁN DOS MANOS DE BASE ANTICORROSIVO TIPO MINIO DE COLOR A ESCOGER POR EL INSPECTOR Y DE EXCELENTE CALIDAD Y POSTERIORMENTE UNA MANO DE ESMALTE TIPO "FAST DRY" O SUPERIOR APROBADO CON 44% DE SÓLIDOS POR VOLUMEN Y 60% SÓLIDOS POR PESO. DE MARCA RECONOCIDA EN EL PAÍS Y PREVIAMENTE APROBADO POR INSPECCIÓN. EL ACABADO FINAL DE LA SUPERFICIE DEBE SER TOTALMENTE UNIFORME, LIBRE DE RESIDUOS POR GOTEY Y OTROS DEFECTOS DE PINTURA.

NOTA:
TODAS LAS PUERTAS TENDRÁN UN ANCHO LIBRE DE 90cm. SI EXISTIERA UNA DISCREPANCIA EN PLANOS DEBERÁ HACERSE EL AJUSTE EN OBRA.



SECCIÓN 5-5

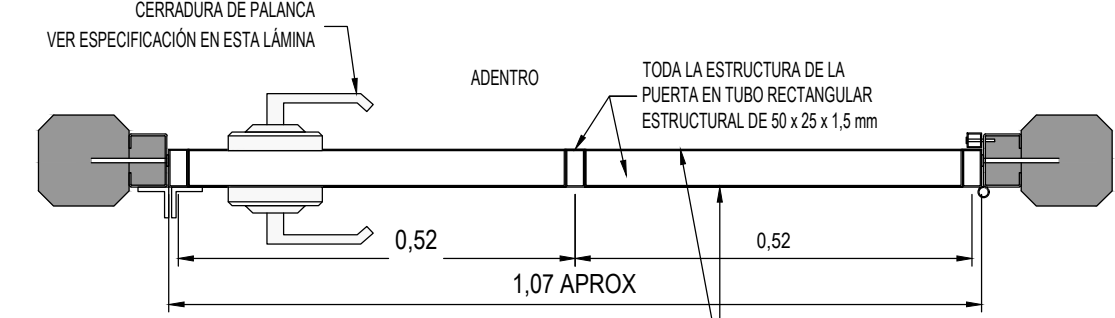
ESCALA 1:10



CERRAJERÍA PUERTA GRUPO 3-C

INSTALAR EN: PUERTA CORREDIZA (P9)

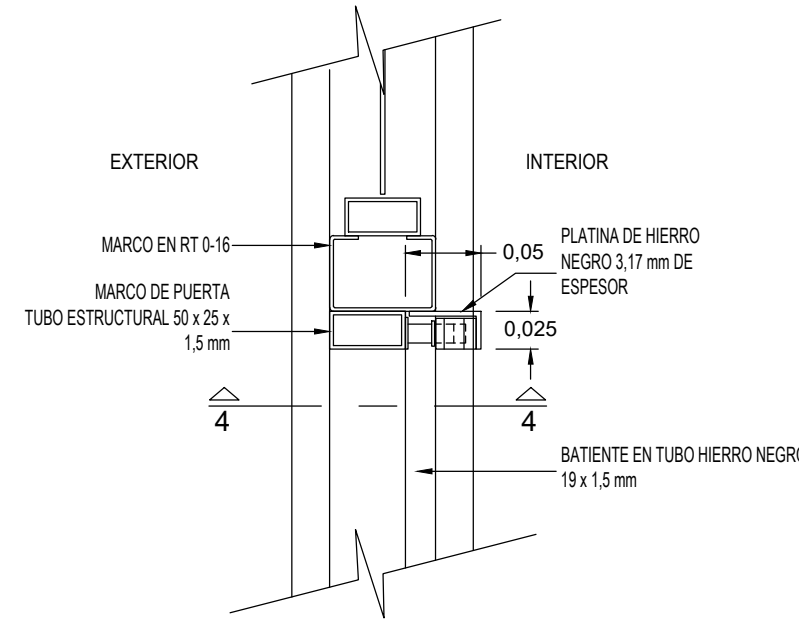
CERRADURA DE PALANCA:
REFERENCIA: MODELO 2001ADAP-5 (PRIVACIDAD) CON PALANCA, MARCA ACCURATE LOCK AND HARDWARE Co SUPERIOR APROBADO. 2001SDL SLIDING DOOR LOCK.
RIEL:
5510 FACE MOUNT BOX RAIL 2.40m (8') GALVANIZADO 450 lb.
COLGANTES: 5051 BOX RAIL HANGERS.
GUÍA DE PUERTA: DF925BC DOOR GUIDES.
TOPOS O FRENOS: BB6008 FRENOS AJUSTABLES.



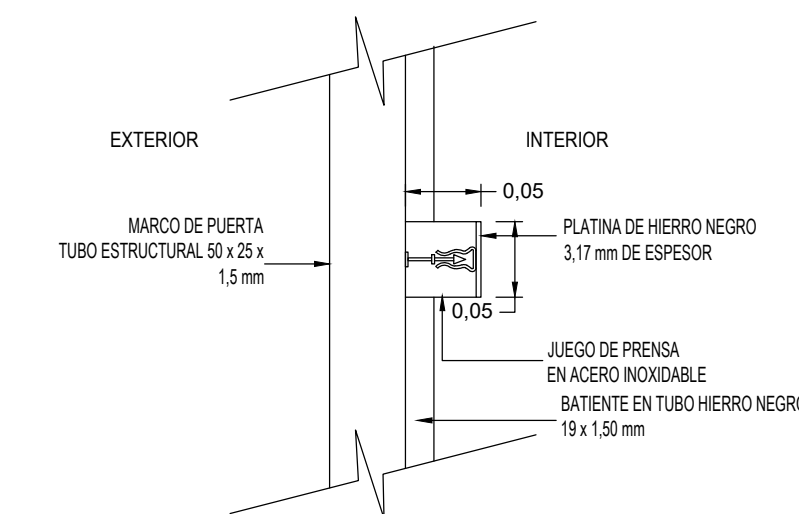
SECCIÓN 4-4

ESCALA 1:10

3



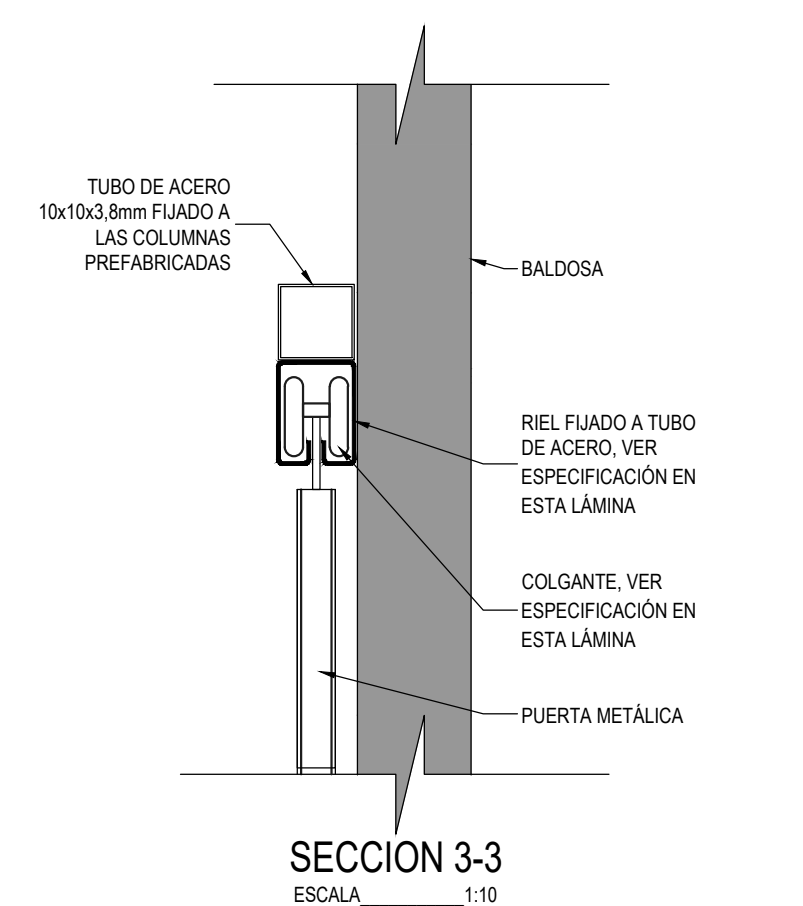
SECCIÓN TRANSVERSAL



SECCIÓN 4-4

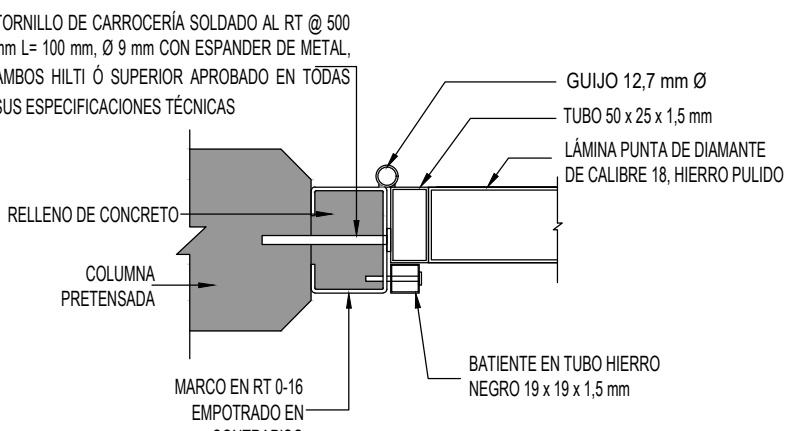
DETALLE DE PRENSA INTERNA METÁLICA PARA PUERTA (P3)

ESCALA 1:5



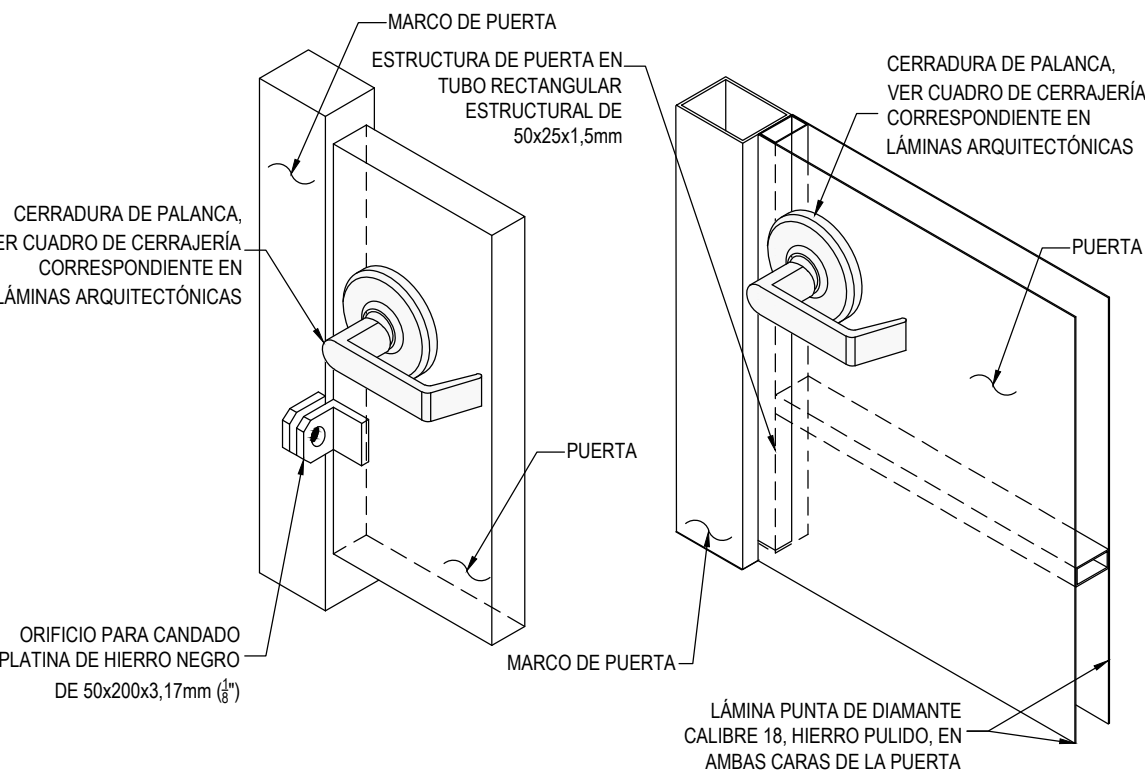
SECCIÓN 3-3

ESCALA 1:10



DETALLE ESTRUCTURA DE MARCO

ESCALA 1:5

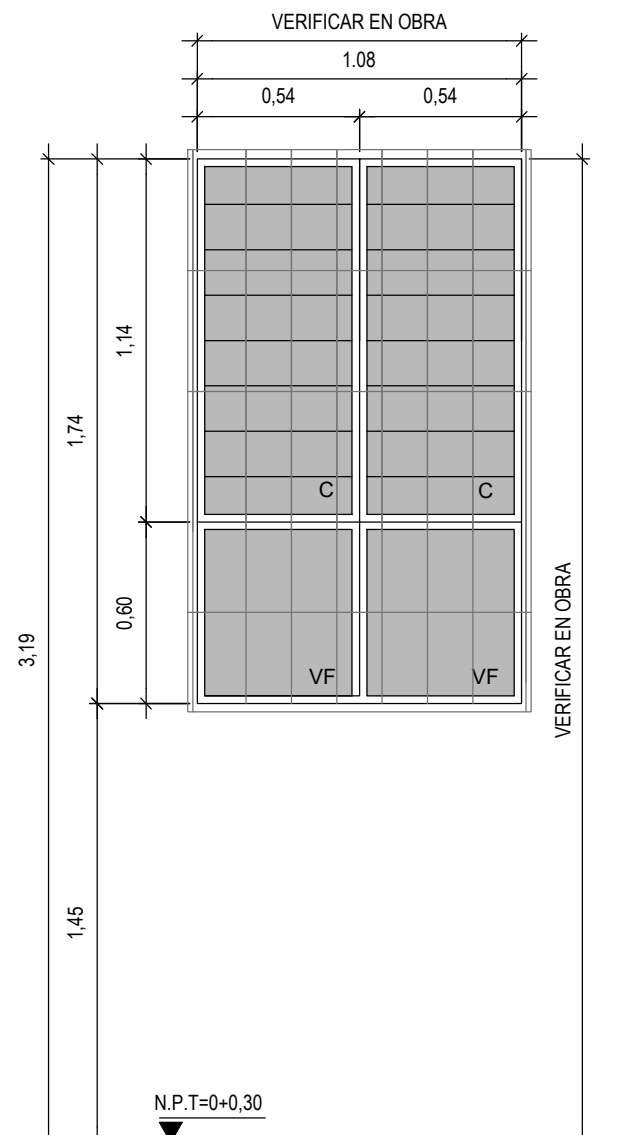


VISTA DESDE EL EXTERIOR DEL AMBIENTE

DETALLE DE CERRADURA DE PALANCA CON ALDABA Y CANDADO

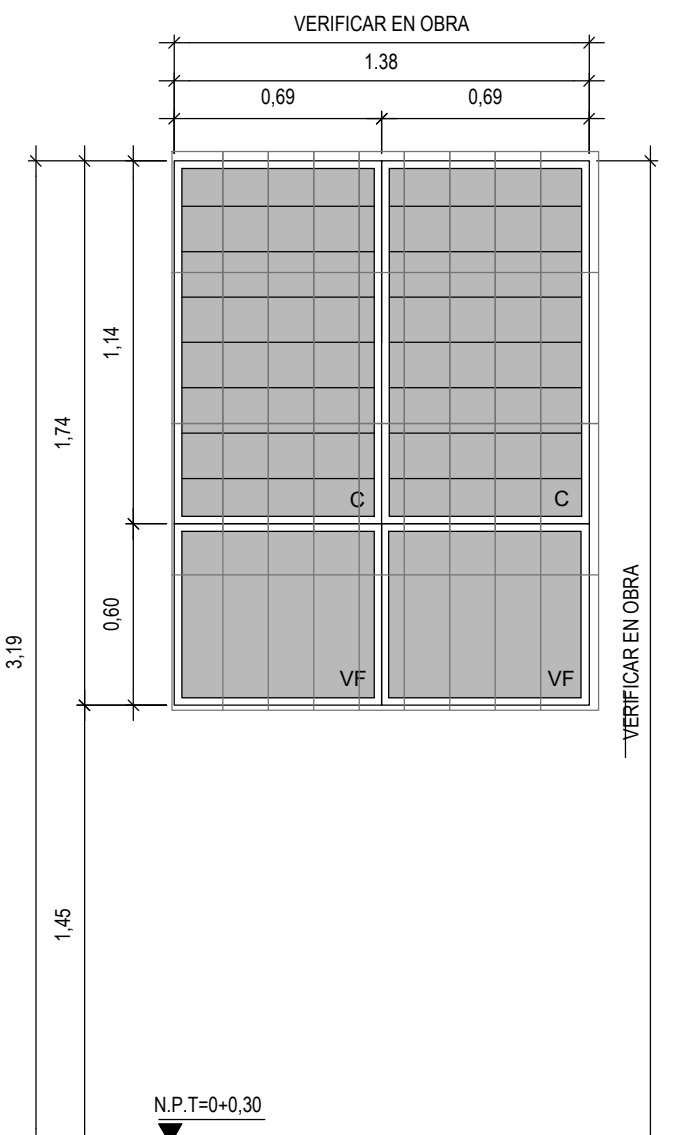
ESCALA 1:10

4



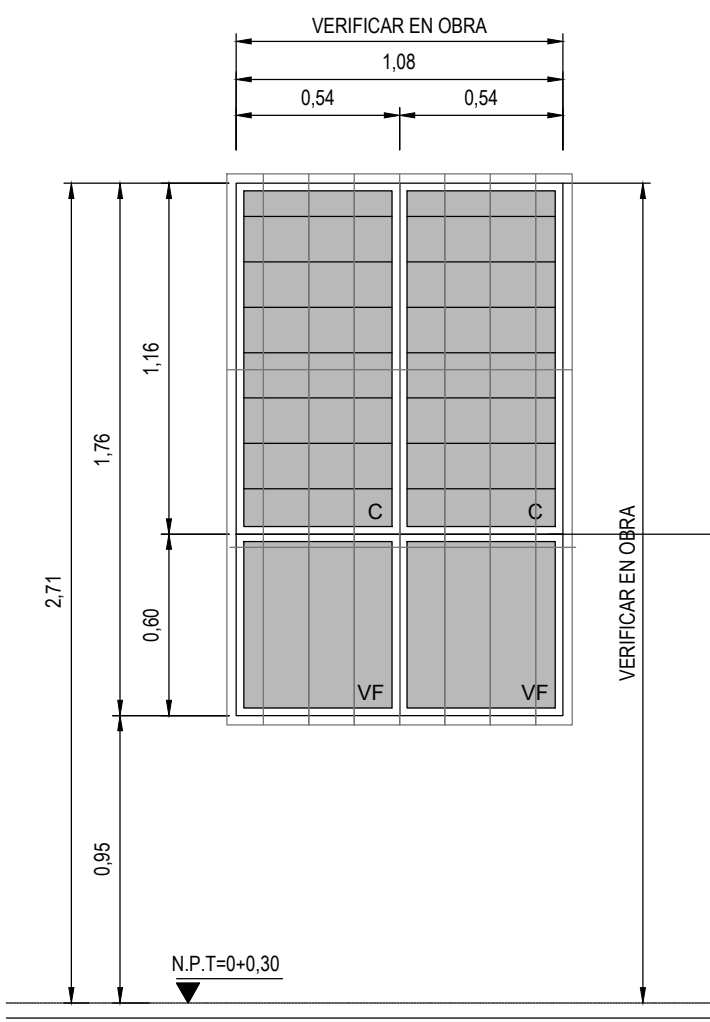
DET. VENTANA

ESCALA 1:25



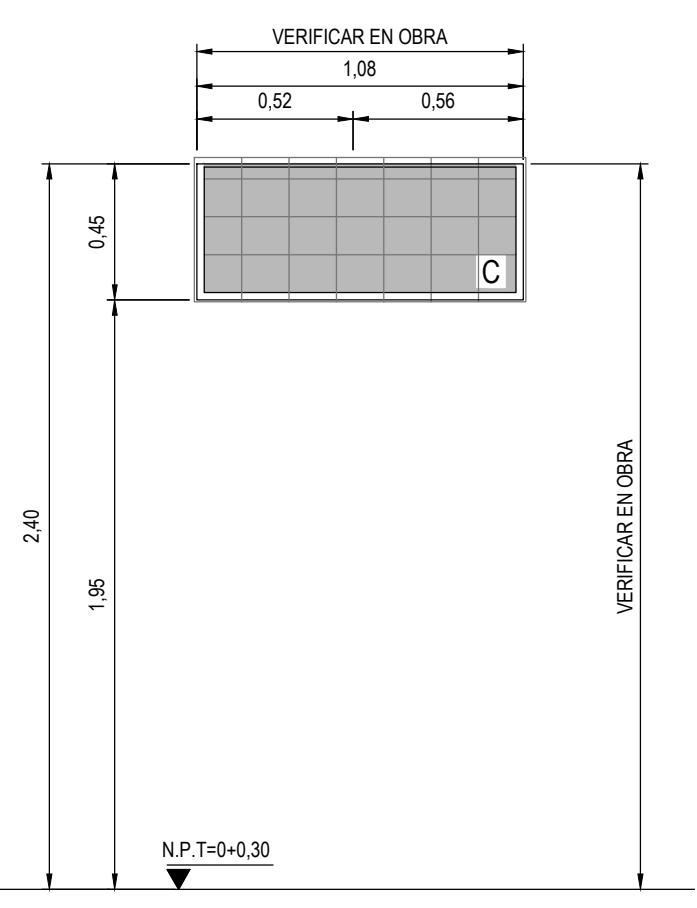
DET. VENTANA

ESCALA 1:25



DET. VENTANA

ESCALA 1:25



DET. VENTANA

ESCALA 1:25



SIMBOLOGÍA VENTANAS

| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
|---------|------------------------------------|
| V.F. | VIDRIO FIJO ESCARCHADO |
| 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 50m Y 2,50m 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 SÓLO 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.



CONTRATO OC 1125930
MONTO C 27,433,058.00
FECHA VISADO CFIA 07/12/2023
CATASTRO SJ-111111-1111
ÁREA DE TASACIÓN (CFIA) 84 M2
REGISTRADO POR IC-5771
BITACORA
ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS. VENCE EL 07/12/2027 (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 | |
|--------------------------------------|--|
| 2023 Aula Preescolar DIE 2016 84 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:
AULA PREESCOLAR (84m²)
PROTOTIPO 2023

-DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y SOPORTE
ARQ. MARIO SHEDDEN HARRIS.
ING CIV. HECTOR MENDOZA MORA.
ING ELÉC. FABRICIO BENAVIDES MORA.

INFORMACIÓN REGISTRO PÚBLICO:
PROPIETARIO:
CEDULA JURIDICA:
ÁREA:
PLANO CATASTRO:

CONTENIDO:
-VENTANERÍA
-DETALLES

| ESCALA | FECHA | LÁMINA |
|----------|-------|------------------|
| INDICADA | 2023 | A-03 3/10 |

A

B

C

D

1

2

3

4

5