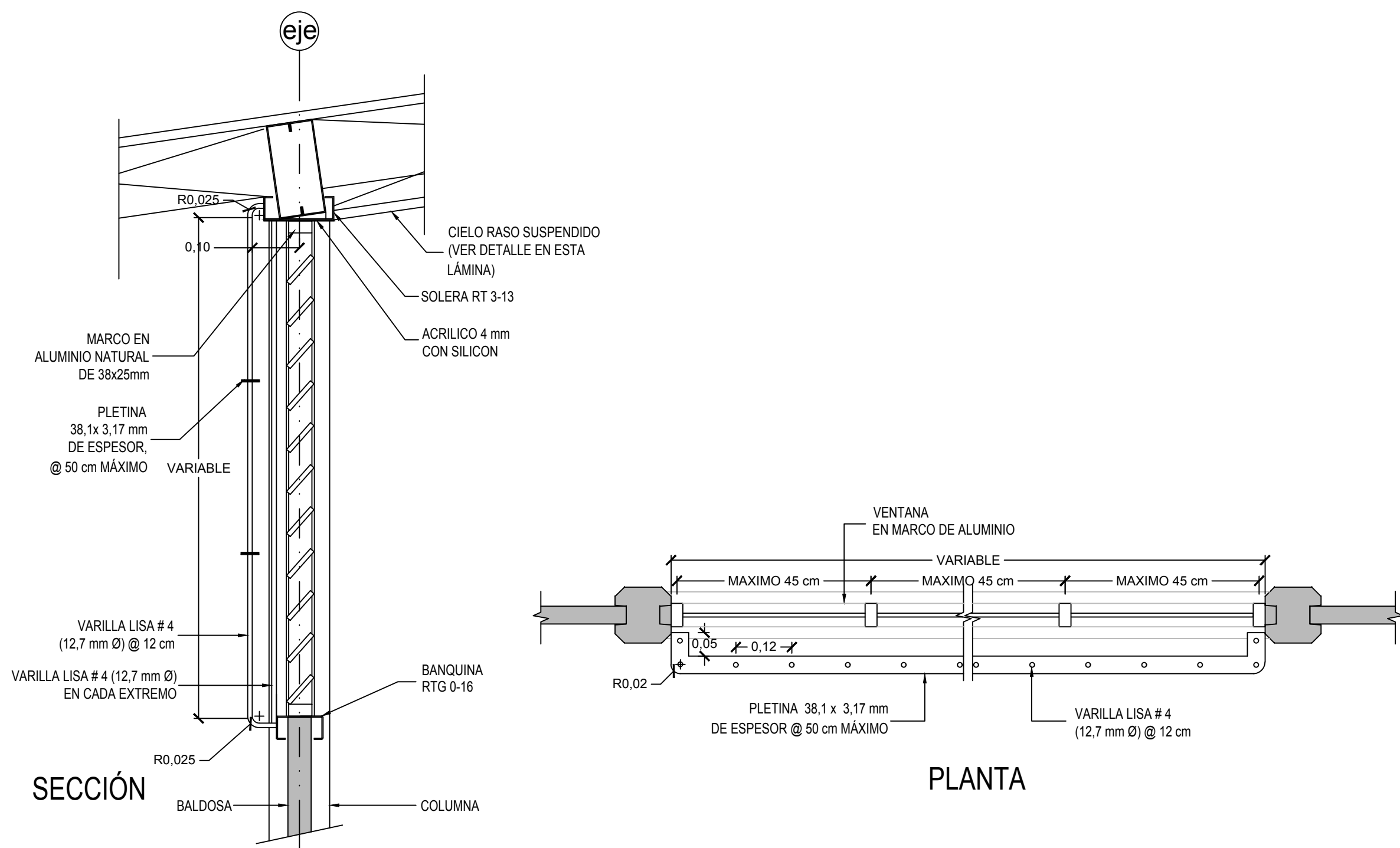


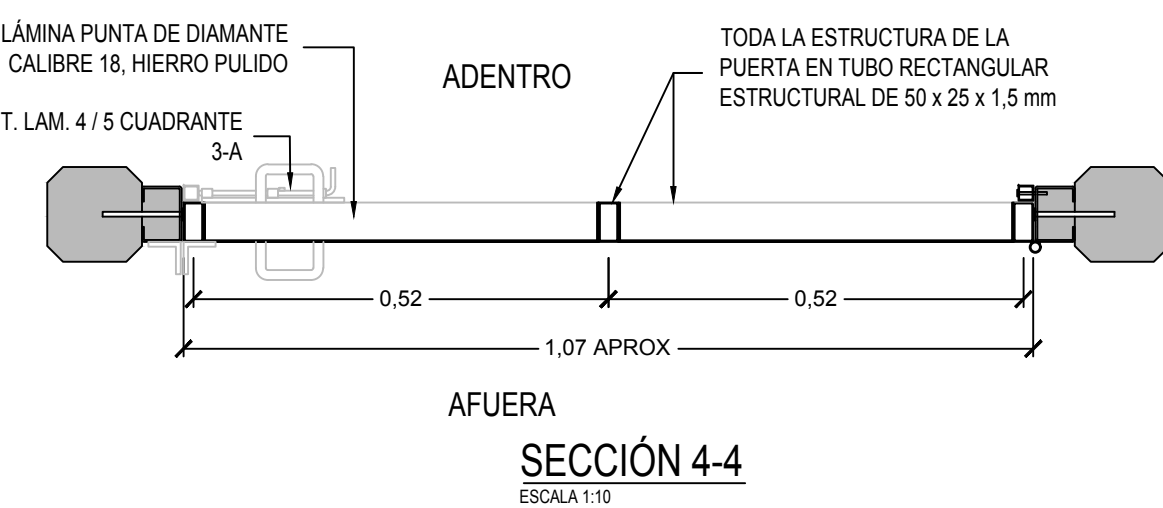
A



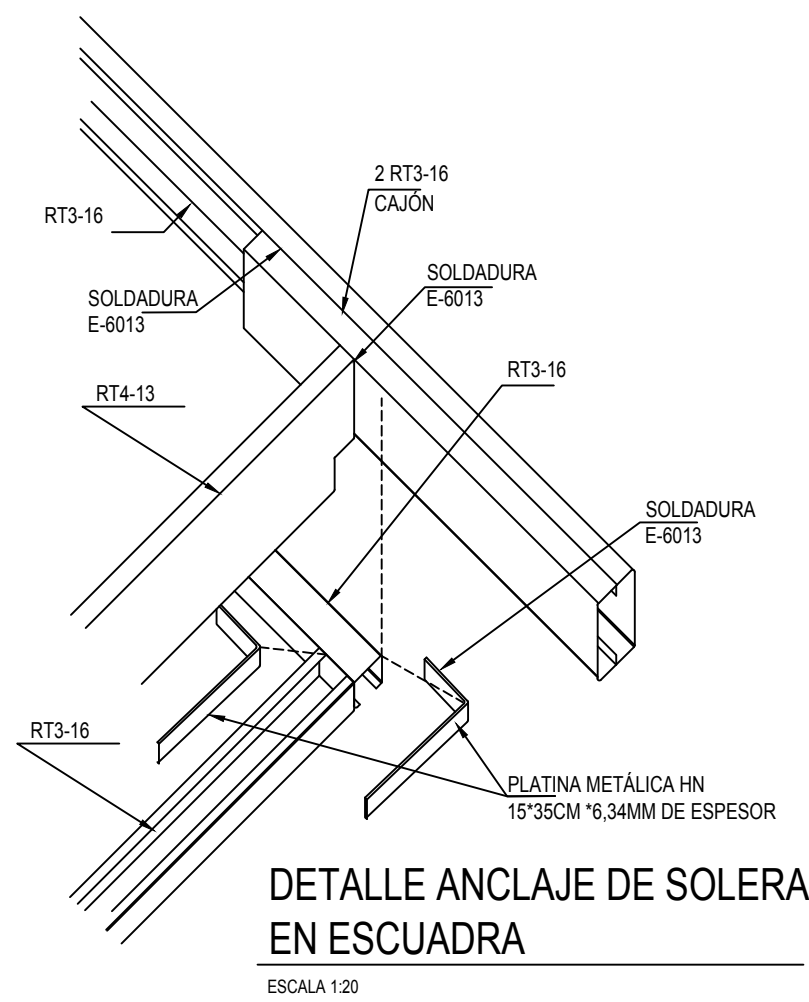
B

### DETALLE DE REJA

ESCALA 1:10



C



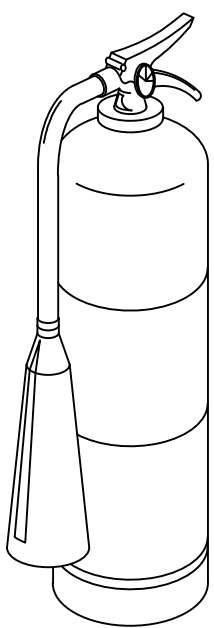
NOTA: EN CASO DE PIEZAS CONTÍNUAS COLOCARÁ PLETINAS QUE CRUCEN CADA PIEZA EN 15 CM DE LONGITUD

### EQUIPO CONTRA INCENDIO

	EXTINTORES A BASE DE AGUA. FUEGOS CLASE A. CAPACIDAD 9.46 LITROS.
	EXTINTORES A BASE DE POLVO QUIMICO. FUEGOS CLASE A-B-C. CAPACIDAD 4.54 Kgs. @ 15mts.
	EXTINTORES A BASE DE DIOXIDO DE CARBONO. FUEGOS CLASE B-C. CAPACIDAD 4.54 Kgs. @ 15mts, según INS. NO SE RECOMIENDA UTILIZAR DONDE PERMANEZCAN EQUIPOS DE COMPUTO.

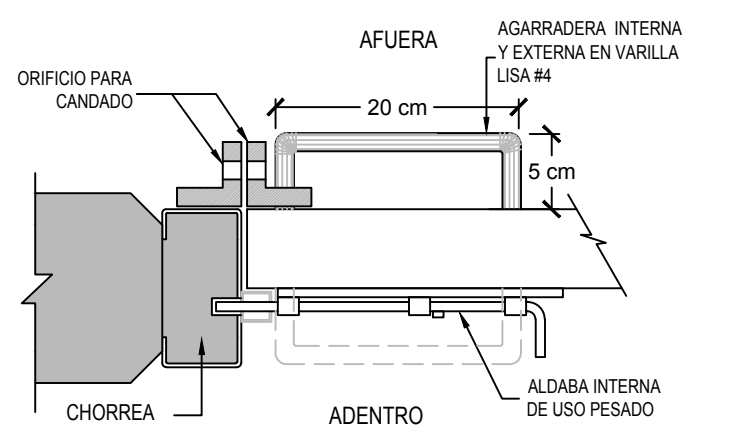
#### NOTAS:

-TODOS LOS EXTINTORES DEBERAN TENER SU PARTE SUPERIOR A 1,25mts S.N.P.T, DEBEN CONTAR CON SELLO UL.



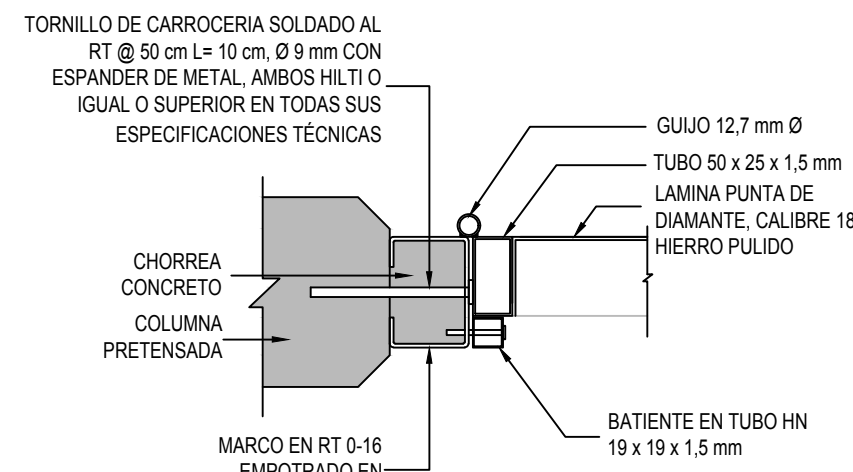
D

3



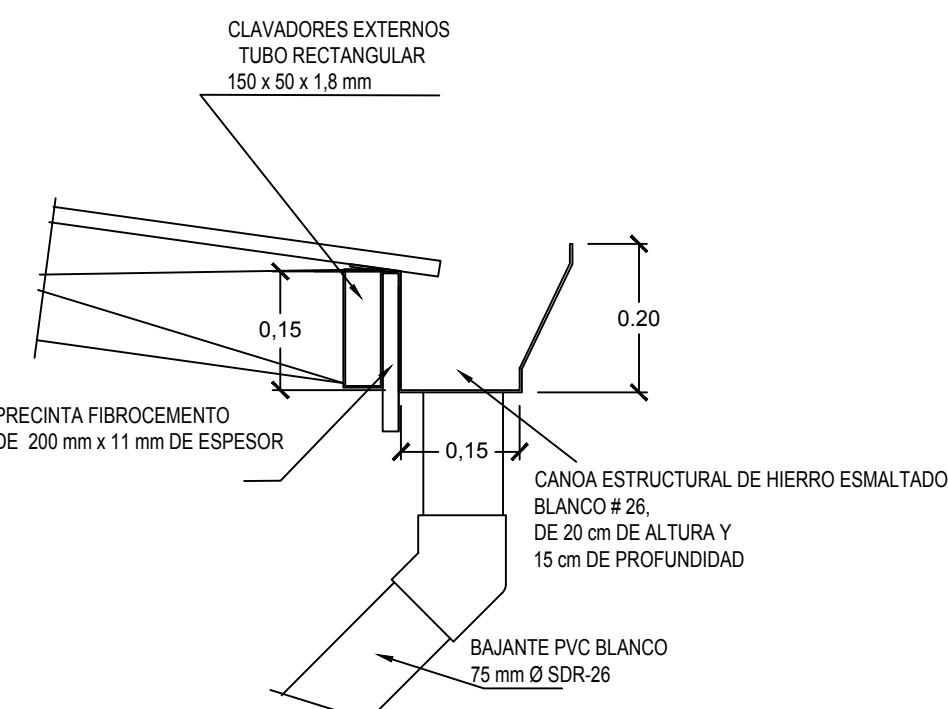
### DETALLE DE ALDABA DE PUERTA

SIN ESCALA



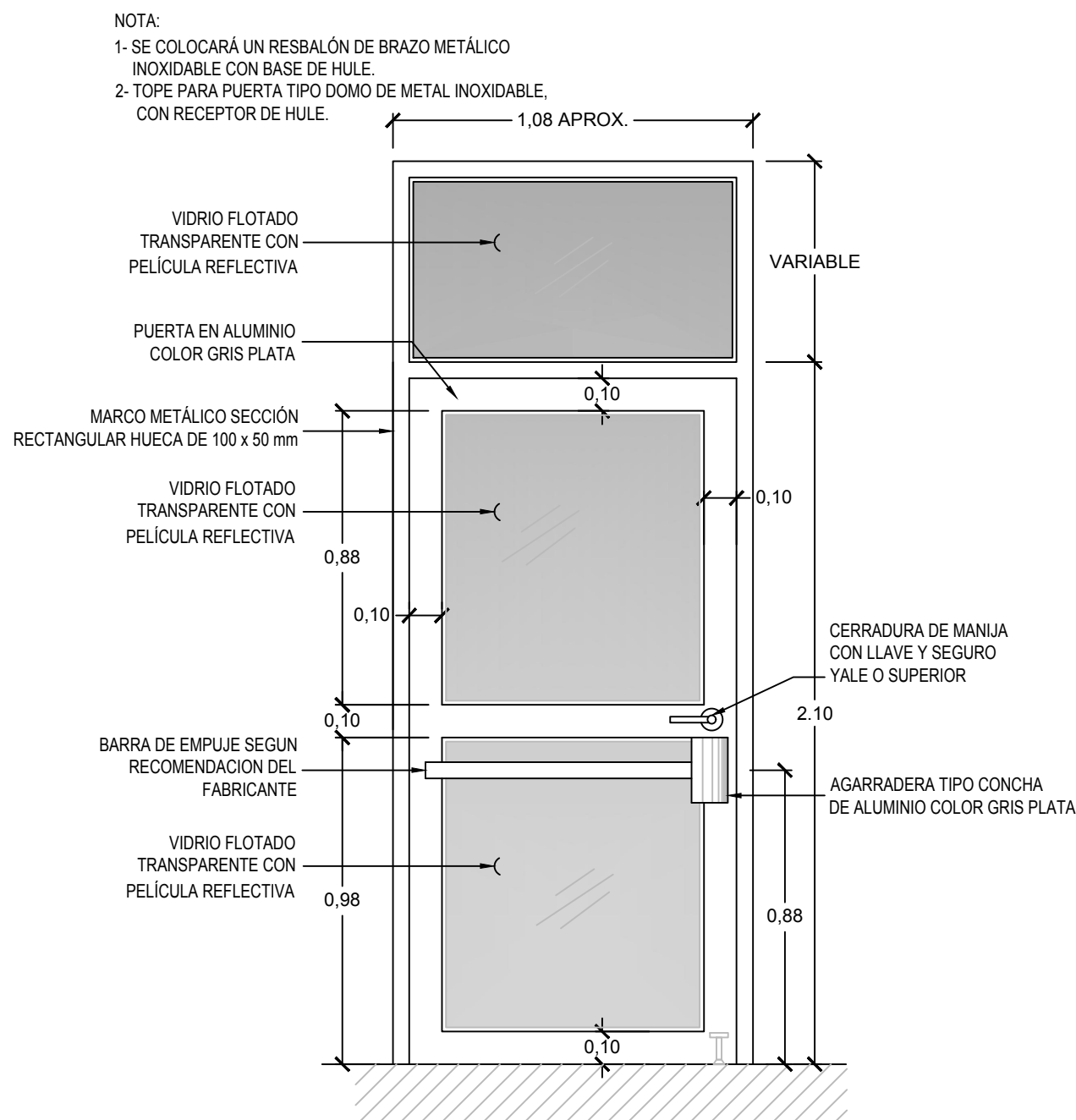
### DETALLE ESTRUCTURA DE MARCO

ESCALA 1:10



### DETALLE DE CANOA ESTRUCTURAL

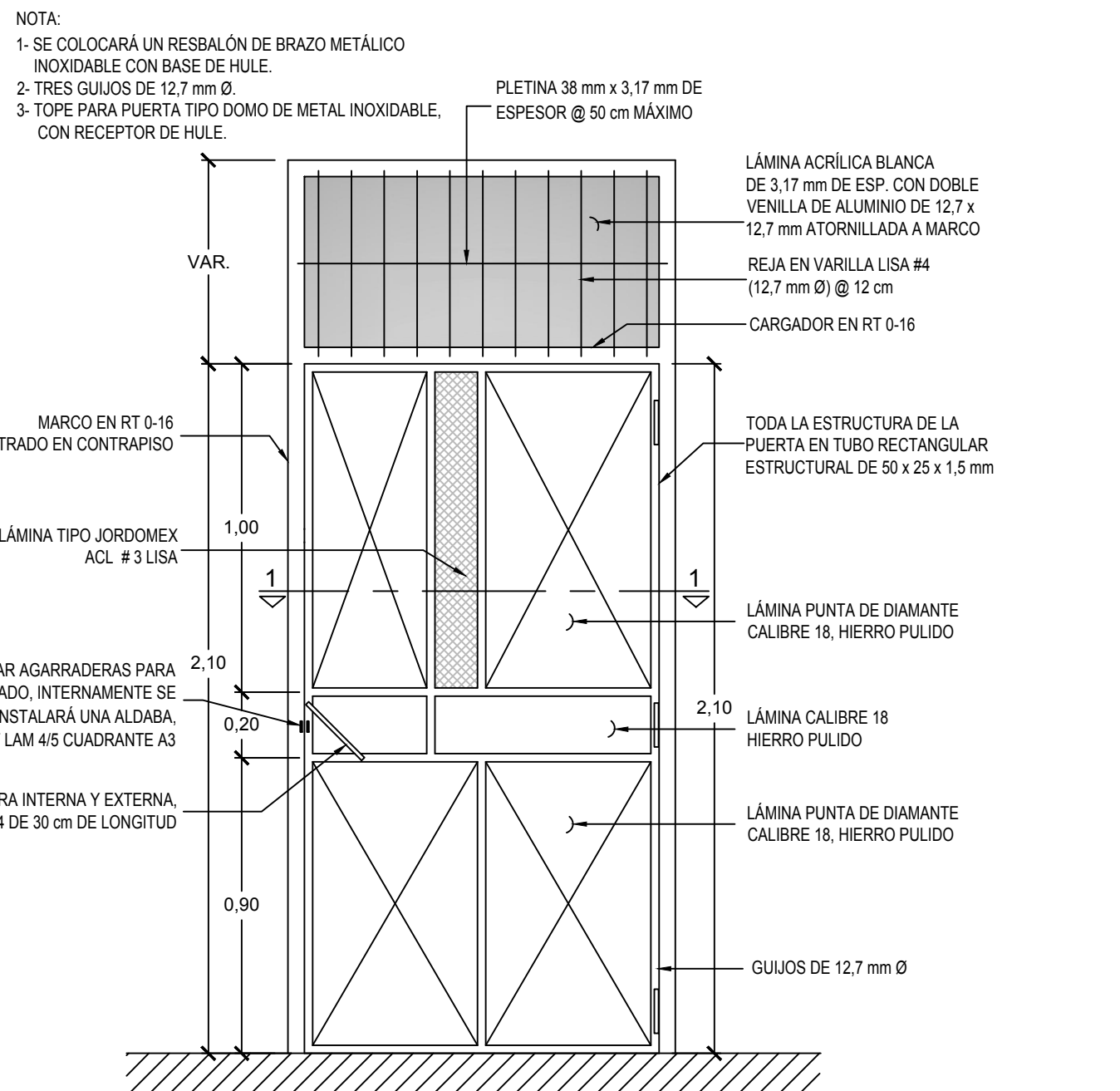
ESCALA 1:10



### DET. PUERTA DE VIDRIO

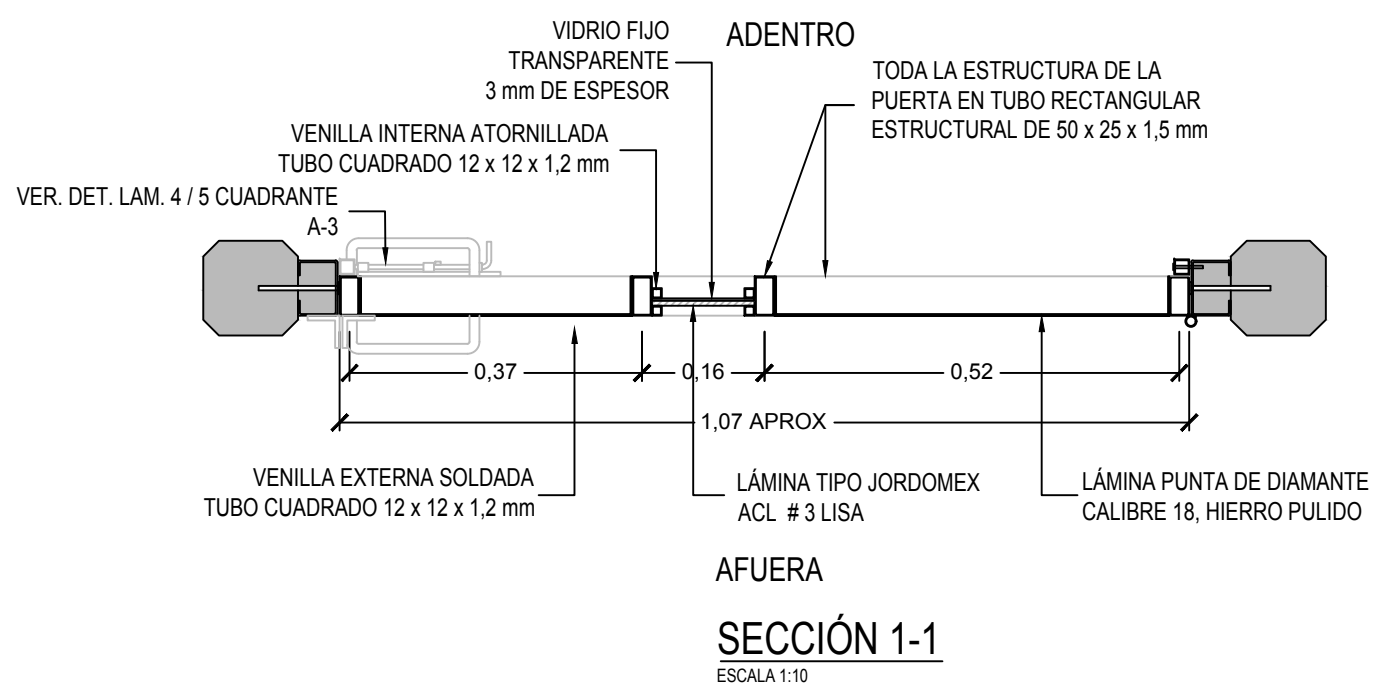
(P6)

4



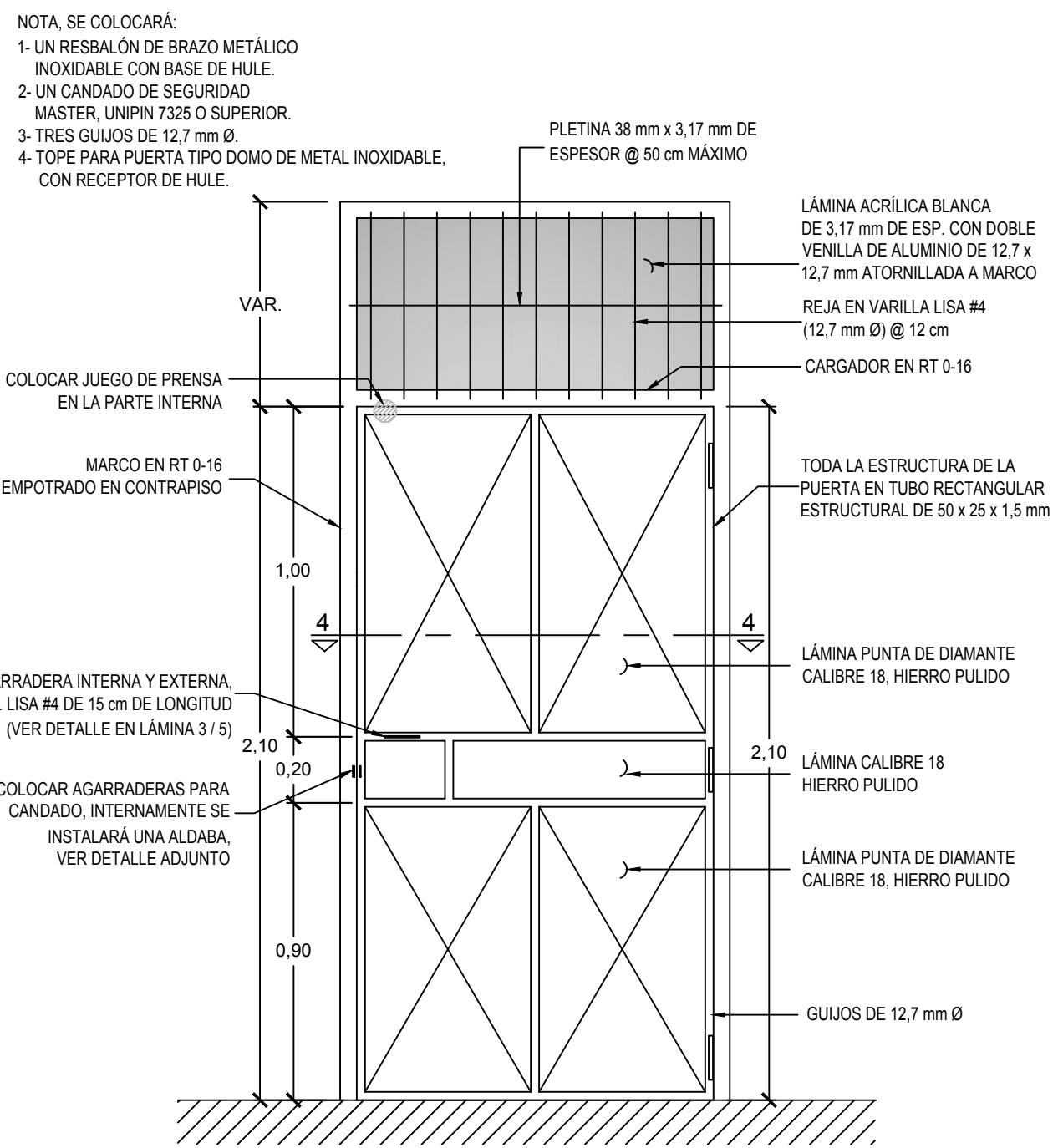
### DET. PUERTA METÁLICA

ESCALA 1:20



### SECCIÓN 1-1

ESCALA 1:10



### DET. PUERTA METÁLICA

ESCALA 1:20

NOTA: SE COLOCARÁ:  
1- UN RESBALÓN DE BRAZO METÁLICO INOXIDABLE CON BASE DE HULE.  
2- UN CANDADO DE SEGURIDAD MASTER, UNIPIN 7325 O SUPERIOR.  
3- TRES GUÍOS DE 12,7 mm Ø.  
4- TOPE PARA PUERTA TIPO DOMO DE METAL INOXIDABLE, CON RECEPTOR DE HULE.

NOTA: SE COLOCARÁ:  
1- UN RESBALÓN DE BRAZO METÁLICO INOXIDABLE CON BASE DE HULE.  
2- UN CANDADO DE SEGURIDAD MASTER, UNIPIN 7325 O SUPERIOR.  
3- TRES GUÍOS DE 12,7 mm Ø.  
4- TOPE PARA PUERTA TIPO DOMO DE METAL INOXIDABLE, CON RECEPTOR DE HULE.

3

4

5



CONTRATO OC 879743  
MONTO C 34,130,000.00  
FECHA VISADO CFIA 25/06/2019  
CATASTRO S-000000.000-0  
TAMAÑO 144 M2  
REGISTRADO POR A-8333  
BITACORA

ESTE SELLO TIENE UNA VIGENCIA DE 4 AÑOS, VENCE EL 25/06/2023  
(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

BIBLIOTECA 144m2 DIEE 2012

CLASIFICACIÓN SEGÚN DECRETOS 86559

INSCRIPCIÓN DE PLANOS TIPO ANTE CFIA

PROPIETARIO CEDULA 2100042002

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO - MEF

DIRECCIÓN UBICACIÓN

NO SE INDICA DIRECCIÓN EXACTA PROVINCIA: SAN JOSE

PORQUE PUEDE SER CONSTRUÍDO CANTÓN: SAN JOSE

EN CUALQUIER PARTE DEL PAÍS DISTRITO: CARMEN

PLANOS Y DOCUMENTOS

ANTEPROYECTO A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE

PLANOS Y ESPECIFICACIONES IC-5771 MENDOZA MORA HECTOR

A-8333 SANABRIA GARCIA-SALAS JORGE

IE-11609 BLANCO URBINA GUSTAVO

IME-18333 SANCHEZ UREÑA TATIANA VERONICA

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

Ministerio de Educación Pública

DIEE

DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EDUCATIVO

PROYECTO :

BIBLIOTECA DIEE  
144 m² - 2012

PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO

PROPIETARIO :

EQUIPO DE DISEÑO Y DIBUJO:  
COMISIÓN REVISORA DE PLANOS DIEE  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO  
ARQ. JORGE SANABRIA GARCÍA-SALAS  
ÁREA ARQUITECTÓNICA

FIRMA \_\_\_\_\_ N° REGISTRO A-8333

ING. HECTOR MENDOZA MORA  
ÁREA CIVIL

FIRMA \_\_\_\_\_ N° REGISTRO IC-5771

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCIÓN TÉCNICA  
O EJECUTOR DEL PROYECTO

NOMBRE

FIRMA \_\_\_\_\_ N° REGISTRO \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN CIVIL

NOMBRE

FIRMA \_\_\_\_\_ N° REGISTRO \_\_\_\_\_

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO

PROPIETARIO:

N° CATASTRO:

FOLIO REAL:

CONTENIDO :  
- PLANTA ARQUITECTÓNICA DE TECHOS  
- PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS  
- DETALLE DE CERCHA TIPO 1  
- DETALLES GENERALES  
- PUERTAS

ESCALA	FECHA	LÁMINA
INDICADAS	JUNIO 2019	4 5

C

D