

NOTA, SE COLOCARA:

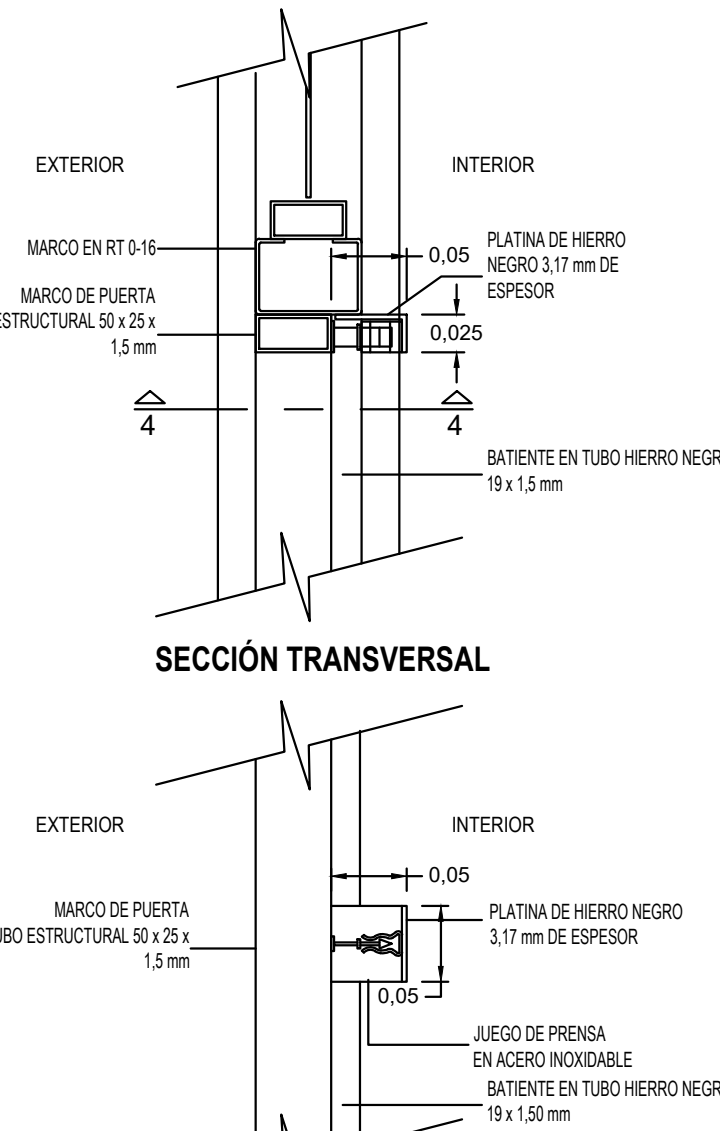
- 1- UN RESBALÓN DE BRAZO METÁLICO INOXIDABLE CON BASE DE HULE.
- 2- UN CANDADO DE SEGURIDAD MASTER, UNIPIN 7325 O SUPERIOR.
- 3- TRES GUIJOS DE 12,7 mm Ø.
- 4- TOPE PARA PUERTA TIPO DOMO DE METAL INOXIDABLE CON RECEPTOR DE HULE.

### 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 GOTEO Y OTROS DEFECTOS DE PINTURA.

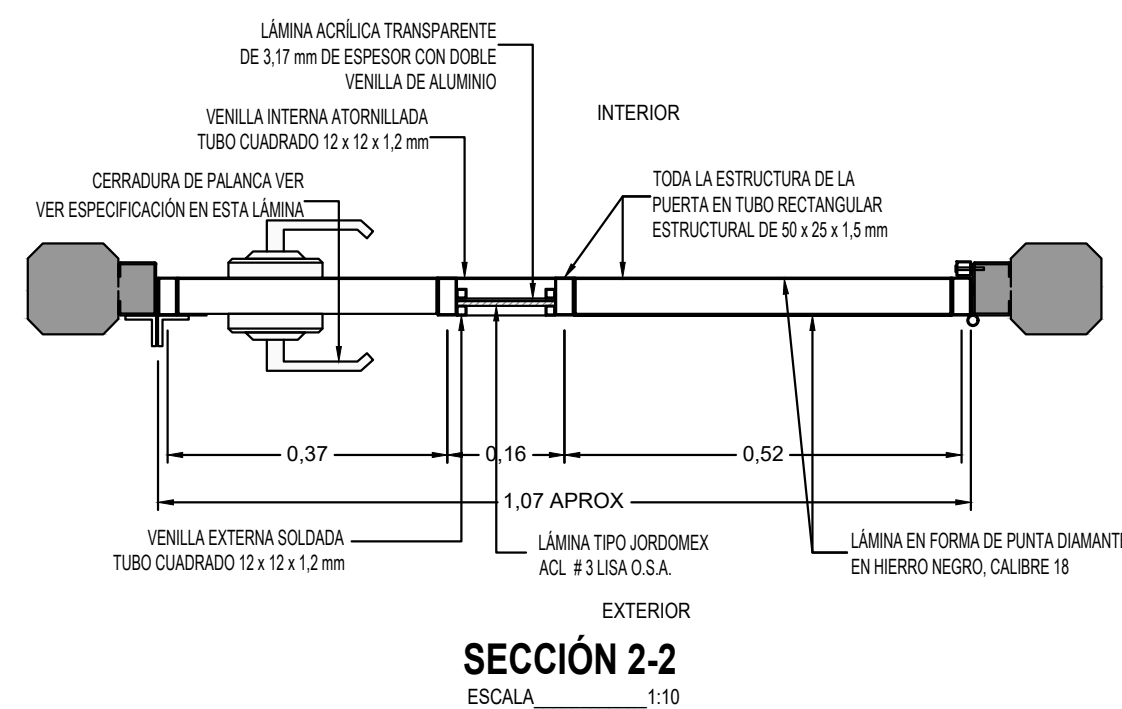
**NOTA:**  
TODAS LAS PUERTAS TENDRÁN UN ANCHO LIBRE DE 90cm. SI EXISTIERA UNA  
DISCREPANCIA EN PLANOS DEBERÁ HACERSE EL AJUSTE EN OBRA.



## SECCIÓN 4 - 4

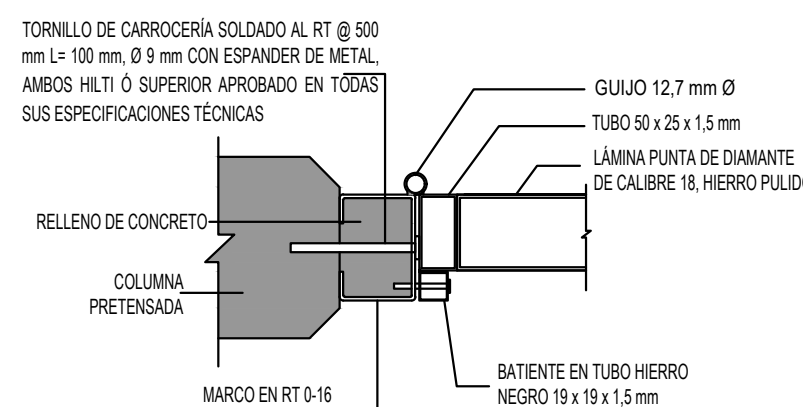
DETALLE DE PRENSA INTERNA  
METÁLICA PARA PUERTA (P3)

ESCALA 1.6



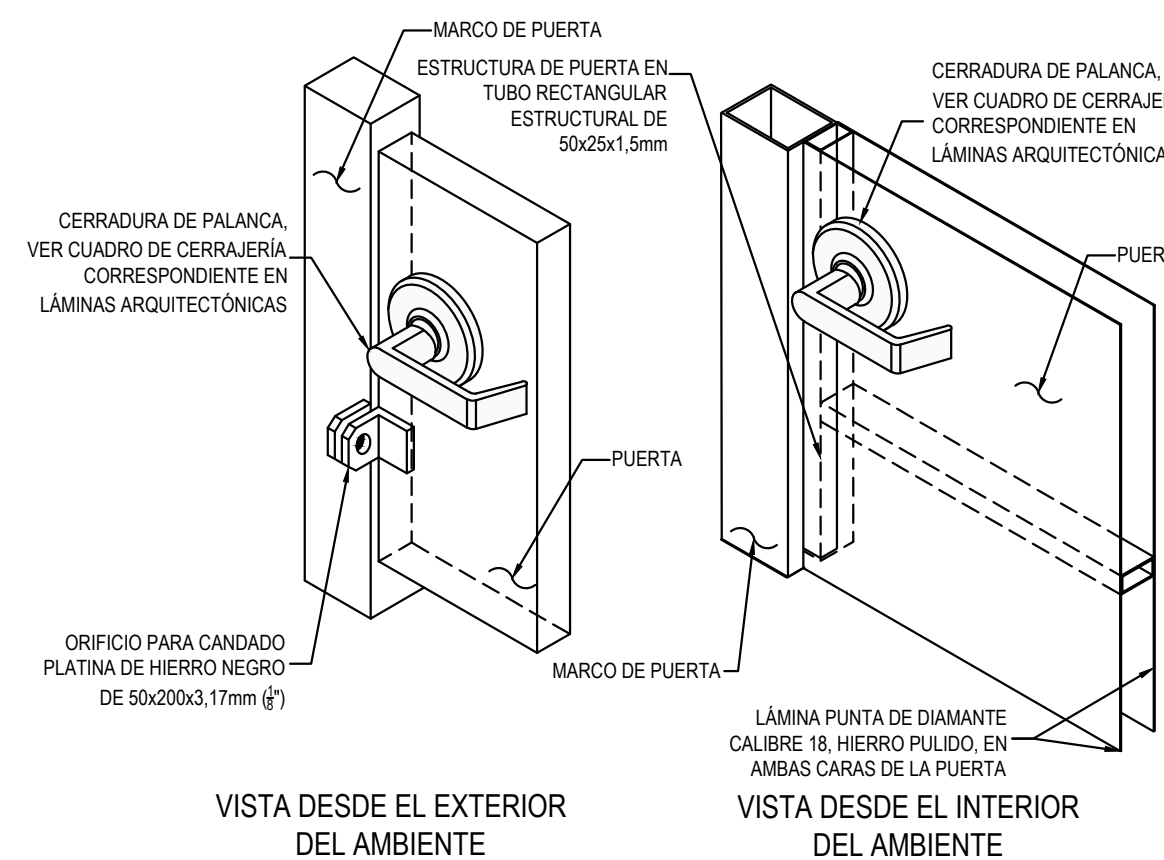
## SECCIÓN 2-2

ESCALA 1:10



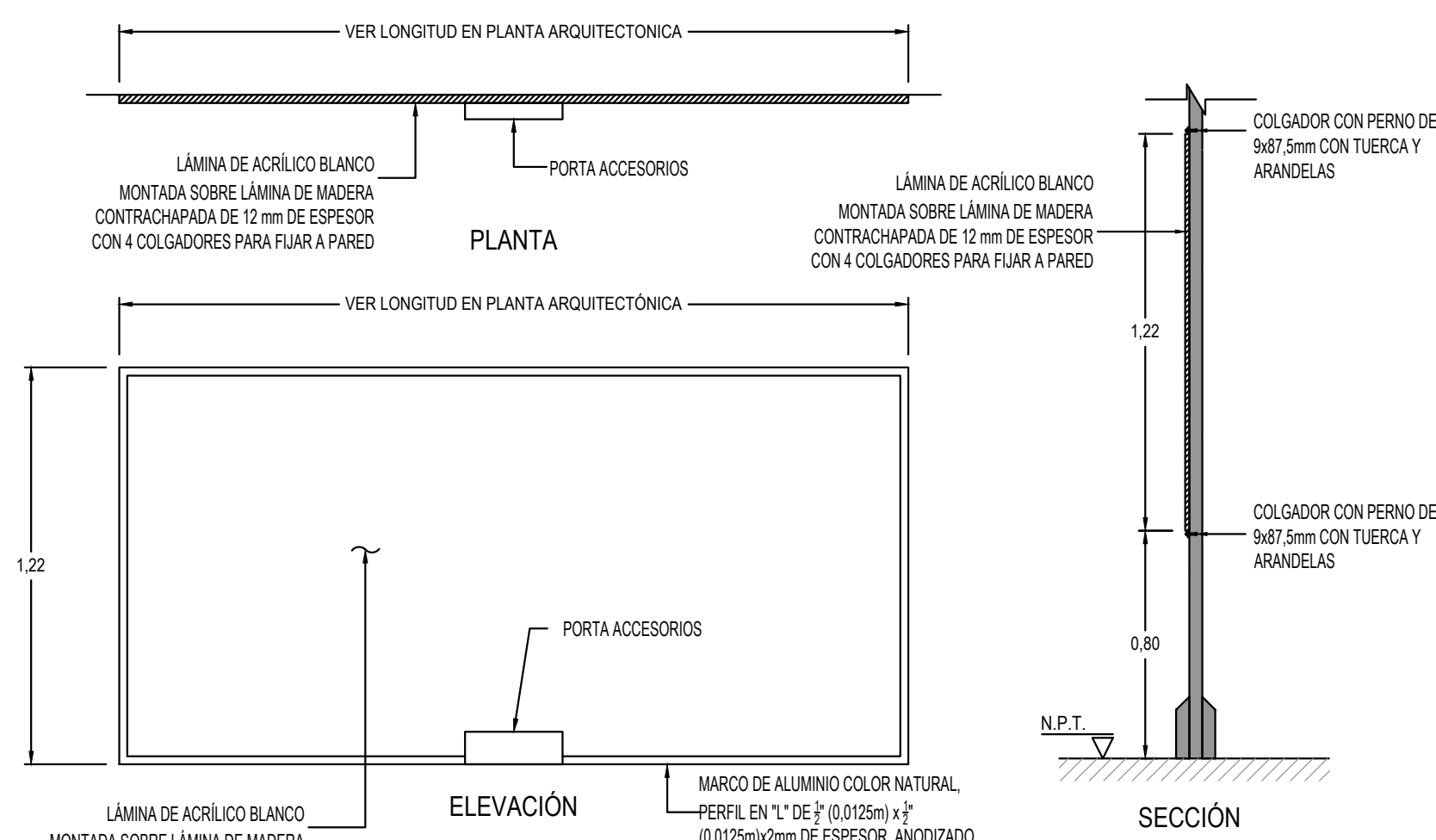
## DETALLE ESTRUCTURA DE MARCO (A6)

ESCALA \_\_\_\_\_ 1:5

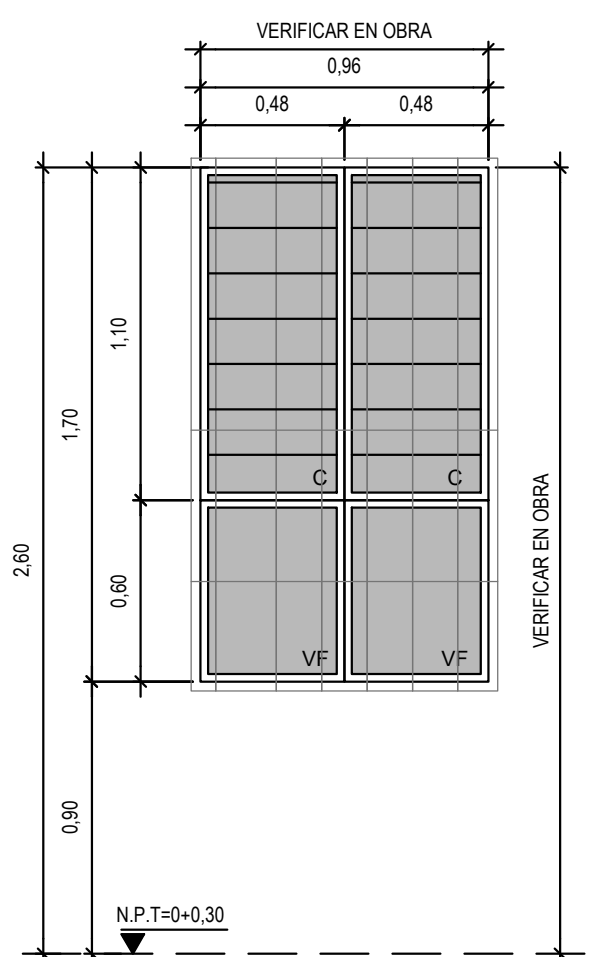


DETALLE DE CERRADURA DE  
PALANCA CON ALDABA Y CANDADO (A12)

SIN	ESCALA
-----	--------

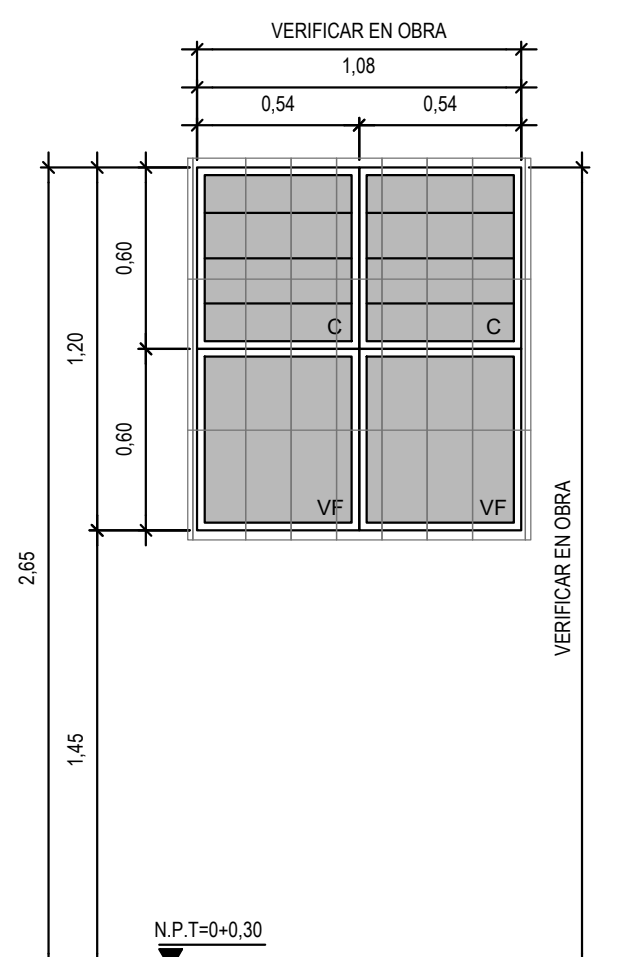
DETALLE DE PIZARRA ACRÍLICA 

ESCALA 1:20 (A4)

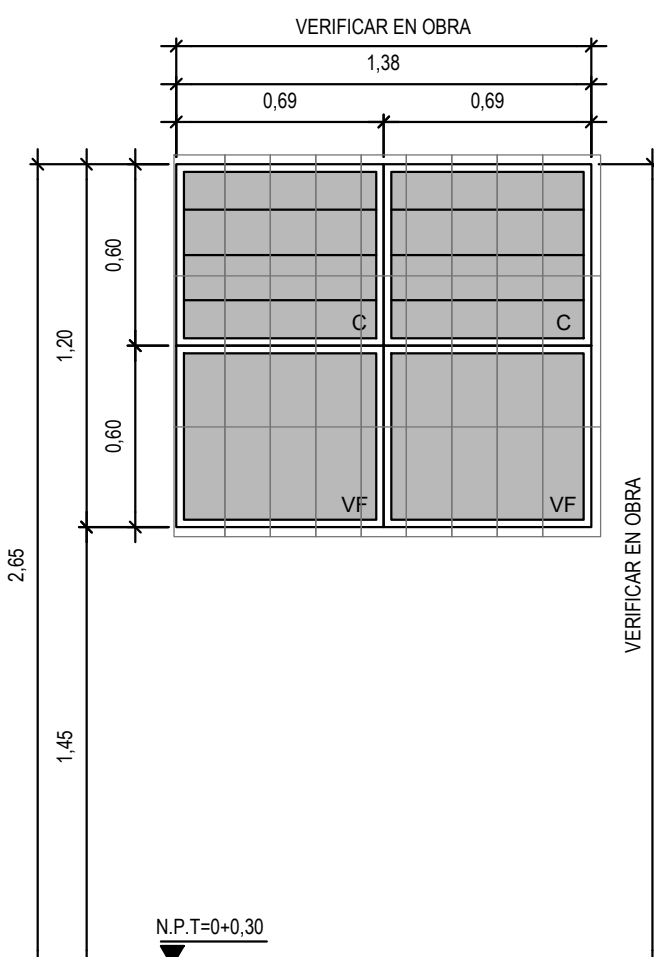


## DET. VENTANA

ESCALA1:25 \_\_\_\_\_

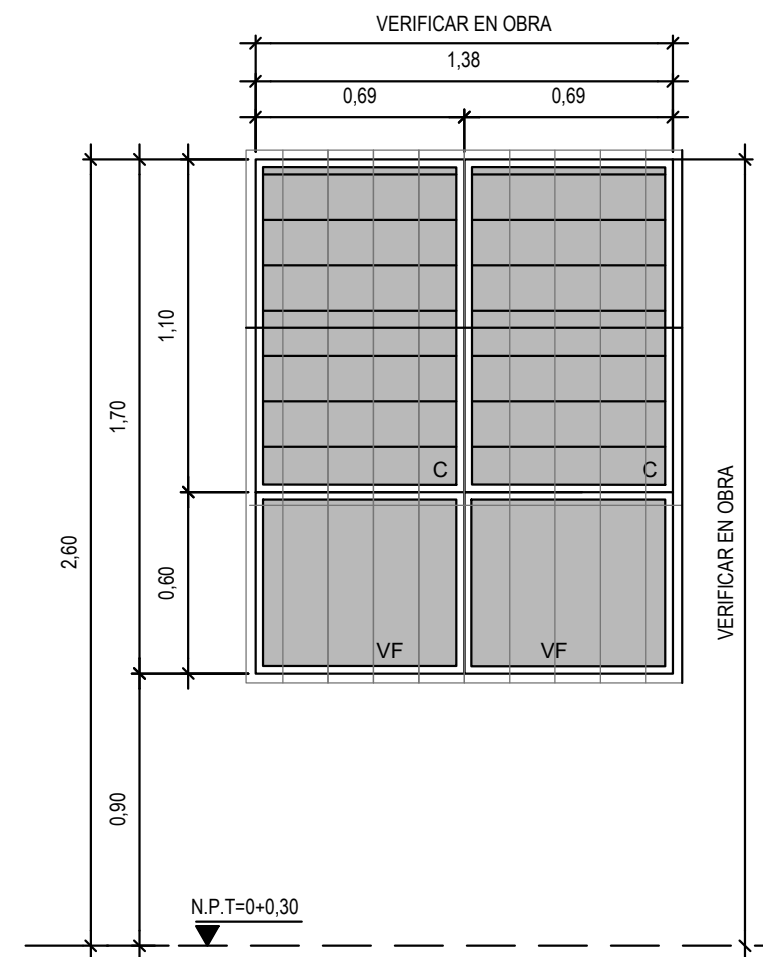


## DET VENTANA

DET. VENTANA  
500A 11:05

## DET. VENTANA

ESCALA1:25

DET. VENTANA  
ESCALA 1:25

ESCADAT:25 \_\_\_\_\_

NOTAS DE VENTANERÍA:

1. LOS ELEMENTOS DE VENTANERÍA SERÁN MARCOS DE ALUMINIO AJUSTADO DE 5cm Y 2.5cm CON VIDRIOS FLOTADOS DE 0.32 mD ESPESOR.
2. LOS MARCOS DE CELOSÍAS SERÁN DE ALUMINIO EXTRUIDO Y CORIZADO, LOS HERRAJES, EN SUS PARTES EXPUESTAS DEBERÁN SER IGUALMENTE DE ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE O METALES NO CORROSIVOS, SE UTILIZARÁN CELOSÍAS TIPO PALACA CON PALACA SERÁN DE TIPO CON ACCIONADOR DE PALACA, CON CIERRE DE SEGURIDAD AL FINAL DE SU MOVIMIENTO, UN SOLO ACCIONADOR NO HARÁ FUNCIONAR MÁS DE DIEZ ABETES, DEBERÁ INSTALARSE VENILAS DE ALUMINIO DE 12 x 12 cm, TANTO EN LA BANQUINA COMO EN EL CABELLO, PARA UN MEJOR AJUSTE CUANDO SE ENCUENTREN CERRADAS ES VÍDIO QUE SE EMPLEE SERÁ 5 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y 100mm DE ANCHO, CON LOS BORDES REDONDEADOS, LIBRES DE DESPUENTES, QUEMADURAS O

TABLA DE ACABADOS

ACABADOS DE CIELOS

C

CIELO O SUSPENDIDO, GYPSUM CON RECUBRIMIENTO VINILICO, 7mm.  
REFERENCIA: "GRIDSTONE FIRE SHIELD UL G22Z FSW-G" (DOS HORAS DE RETARDO), FABRICADO POR NATIONAL GYPSUM O SUPERIOR APROBADO, CON SISTEMA DE SUSPENSIÓN EXPUESTO EN ALUMINIO ESMALTADO TIPO PESADO ANTISIEMICO (+H<sup>+</sup>) 23.8mm EN CUADRICULA DE 0.6x0.61m CON SOPORTES DE ANGULAR DEL MISMO SISTEMA.

S

LAMINA DE YESO TIPO USG SHEETROCK BRAND MOLD TOUGH PANELS FIRECODE® X AND FIRECODE 1220x240x12mm MARCA NATIONAL GYPSUM COMPANY O SUPERIOR APROBADO, ESTRUCTURA METALICA DE PERFILES GALVANIZADOS Ø6(10mm i.d.) Y ANGULARES EN LOS PERIMETROS.  
PINTURA ACRILICA, PROTECTOR STANDARD PARA ACRILICA, LINEA 1000, O SIMILAR APROBADO, DONDE APLICAR CON MASILLA, DOS MANOS, ESPESOR PELICULAS SERA DE 1.5 MILESIMAS. PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

ACABADOS DE PISOS

T

PISO DE TERRAZO PULIDO. EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MUESTRAS SEGÚN ESPECIFICACIONES, A ESCOGER POR LA JUNTA.

E

PISO DE CONCRETO CON ACABADO ESCOBILLADO.

CL

PISO DE CONCRETO CON ACABADO LAVADO Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DEC0 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEX DE COSTA RICA SA. O SIMILAR APROBADO. PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. ANCHO DE FRANJA 30 cm.

ACABADOS PARA BALDOSAS, PEDESTALES Ó MUROS

RK

REPELLO FINO DE 3mm MORTERO CEMENTICIO PRE-MEZCLADO PARA REPELLO DE APLICACIÓN MANUAL, QUE CONTIENE ADITIVOS QUE GARANTIZAN UNA EXCELENTE ADHERENCIA ASI COMO UN DURADO CONTROLADO. PREPARACION DE LA SUPERFICIE SEGUN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. SE DEBERA PINTAR CON GOL.TEX A.H. SATINADO 50/20100-000, DE PINTURAS SUR O SUPERIOR APROBADO. ESPESOR SECO POR CAPA ES DE 1 MIL. APLIQUE EL NÚMERO DE CAPAS NECESARIO PARA OBTENER EL CUBRIMIENTO REQUERIDO, MÍNIMO 2 CAPAS, COLO A ESCOGER. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

RI

REPELLO FINO DE 3mm MORTERO CEMENTICIO PRE-MEZCLADO PARA REPELLO DE APLICACIÓN MANUAL, QUE CONTIENE ADITIVOS QUE GARANTIZAN UNA EXCELENTE ADHERENCIA ASI COMO UN DURADO CONTROLADO. PREPARACION DE LA SUPERFICIE SEGUN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE. Y SELLADOR REPELENTE AL AGUA IGUAL A HECROSTOP DE SUR O SUPERIOR APROBADO. SE DEBERA PINTAR CON GOL.TEX A.H. SATINADO 50/20100-000, DE PINTURAS SUR O SUPERIOR APROBADO. ESPESOR SECO POR CAPA ES DE 1 MIL. APLIQUE EL NÚMERO DE CAPAS NECESARIO PARA OBTENER EL CUBRIMIENTO REQUERIDO, MÍNIMO 2 CAPAS, COLO A ESCOGER. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

CL

CONCRETO CON ACABADO LAVADO Y SELLADOR DE CONCRETO PENETRANTE DEC0 20 DE DEAN ENTERPRISES INC. DISTRIBUIDO POR SELLA-TEX DE COSTA RICA SA. O SIMILAR APROBADO. PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

OTROS ACABADOS

SM

SUPERFICIES METALICAS. PREPARADA LA SUPERFICIE A PINTAR, SE APLICARÁN DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA TIPO MINIO ROJO O SUPERIOR APROBADO Y POSTERIORMENTE DONDE SE REQUIERA, DOS MANOS DE ESMALTE ANTICORROSIVO TIPO LOROXORITE O SUPERIOR APROBADO (PROPIEDADES: MINIMAS SÓLIDOS POR VOLÜMEN 62%+1, SÓLIDOS POR PESO 79% +1) (1.97MLIS POR CAPA). EN LAS SUPERFICIES DE HIERRO GALVANIZADO EXPUESTAS, SE APLICARÁN DOS MANOS DE PINTURA ADHERENTE AL GALVANIZADO TIPO CORROSTO, O SUPERIOR APROBADO (1.6 MLIS POR CAPA) Y POSTERIORMENTE, DOS MANOS DE ESMALTE TIPO LOROXORITE O SUPERIOR APROBADO, PARA ELEMENTOS METÁLICOS ESTRUCTURALES VER NOTAS DE PINTURA EN LÁMINAS ESTRUCTURALES.

SIMBOLOGÍA

SÍMBOLO

DESCRIPCIÓN

N.T.

NIVEL DE TERRENO TERMINADO. (0+0.00)

N.P.T.

NIVEL DE PISO TERMINADO. (0+0.30)

N.L.T.

NIVEL DE LOSA TERMINADA. (0+0.25)

N.C.T.

NIVEL DE CIELO TERMINADO.

N.S.C.

NIVEL SUPERIOR DE CERCHA.

N.I.C.

NIVEL INFERIOR DE CERCHA.

O.S.A.

Ó SUPERIOR APROBADO.

N.E.C.

NO ENTRA EN CONTRATO

P

SÍMBOLO DE TIPO DE PUERTA.

V

SÍMBOLO DE TIPOS DE VENTANA.

SIMBOLOGÍA VENTANAS

SÍMBOLO

DESCRIPCIÓN

V.F.

VIDRIO FIJO

CF.

CELOSÍA 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 5mm Y 2.5cm CON VIDRIOS FLOTADOS DE 0.32 cm DE ESPESOR.

2. LOS MARCOS DE CELOSÍAS SERÁN DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ANODIZADO. LOS HERRAJES, EN SUS PARTES EXPUESTAS DEBERÁN SER USUALMENTE DE ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE O METALES NO CORROSIVOS. SE UTILIZARÁN CELOSÍAS 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. DEBERÁN INSTALARSE VALLAS DE ALUMINIO DE 12 x 12 mm, TANTO EN LA BANQUINA COMO EN EL CABEZAL, PARA UNA MEJOR AJUSTE CUANDO SE ENCUENTREN CERRADAS. EL VIDRIO QUE SE EMPLEE SERÁ DE 5 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y 100cm DE ANCHO, CON LOS BORDES REDONDEADOS, LIBRES DE DESPUNTES, QUEBRADURAS Y RAYONES.

cfia

Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica

CONTRATO

OC 1127984

MONTO

¢ 23,111,670.00

FECHA VISADO CFIA

18/12/2023

CATASTRO

SJ-111111-1111

ÁREA DE TASACIÓN

72 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)