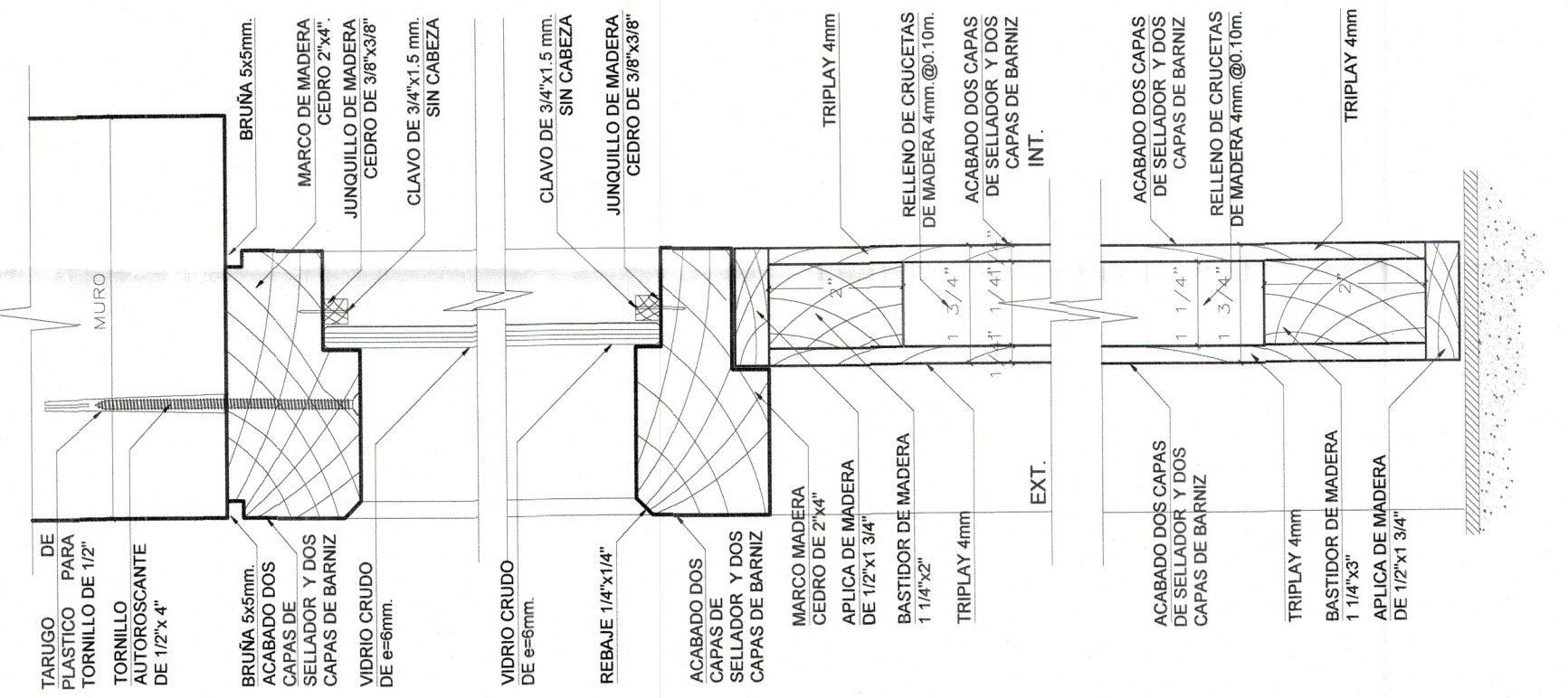
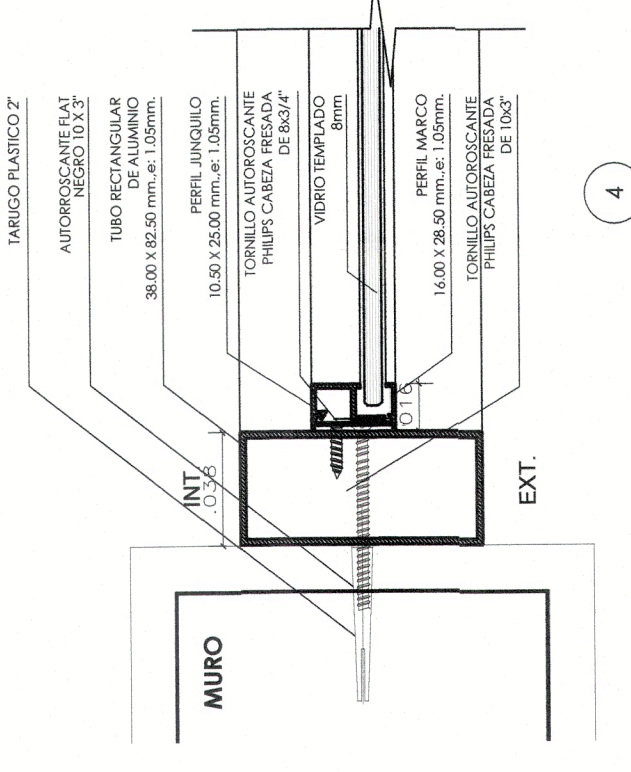


CORTE VERTICAL TÍPICO DE PUERTA DE ALUMINIO
ESCALA: 1/2.5

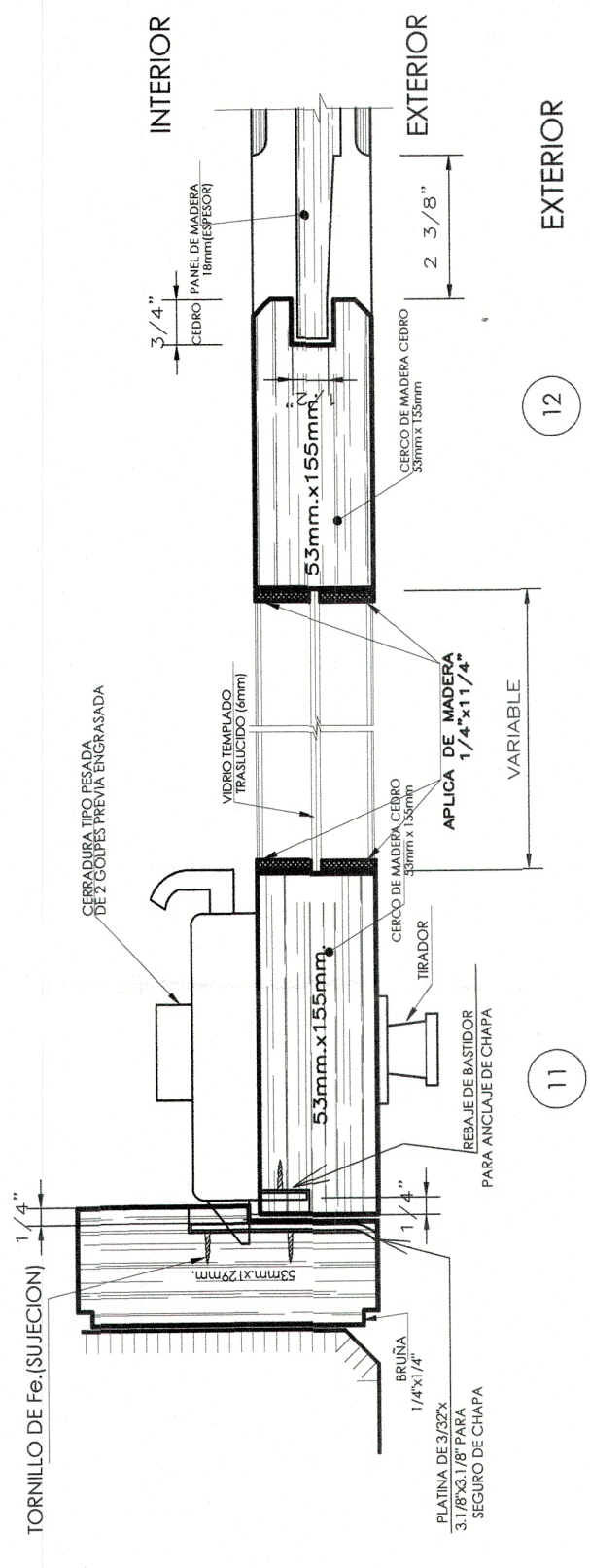


CORTE VERTICAL TÍPICO DE PUERTA DE CONTRAPLACADA
ESCALA: 1/2.5

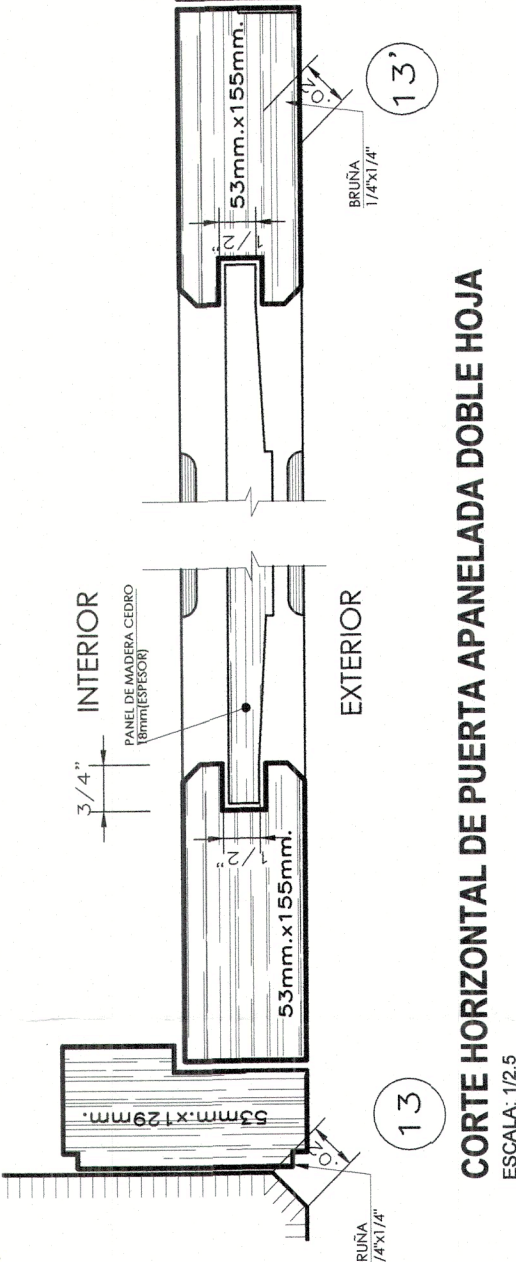


SISTEMA DE SUSPENSIÓN

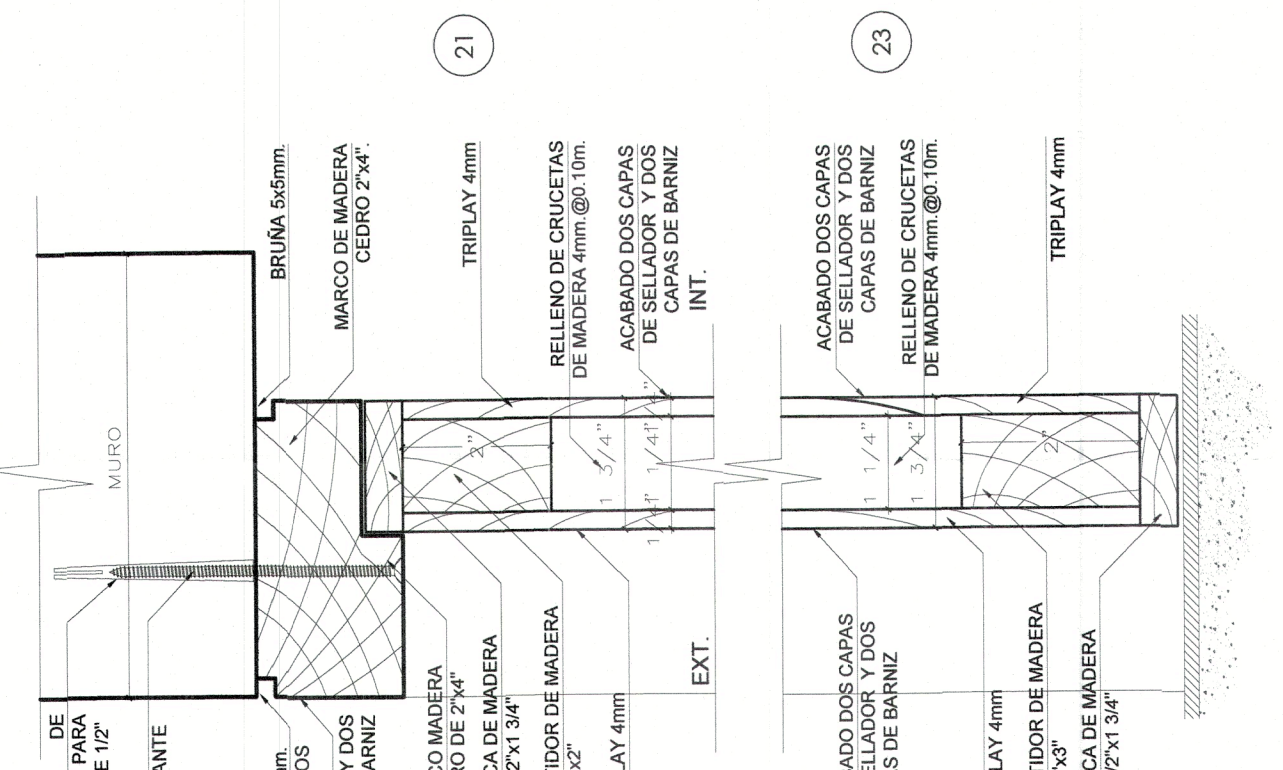
CORTE HORIZONTAL TÍPICO DE PUERTA DE VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO
ESCALA: 1/2.5



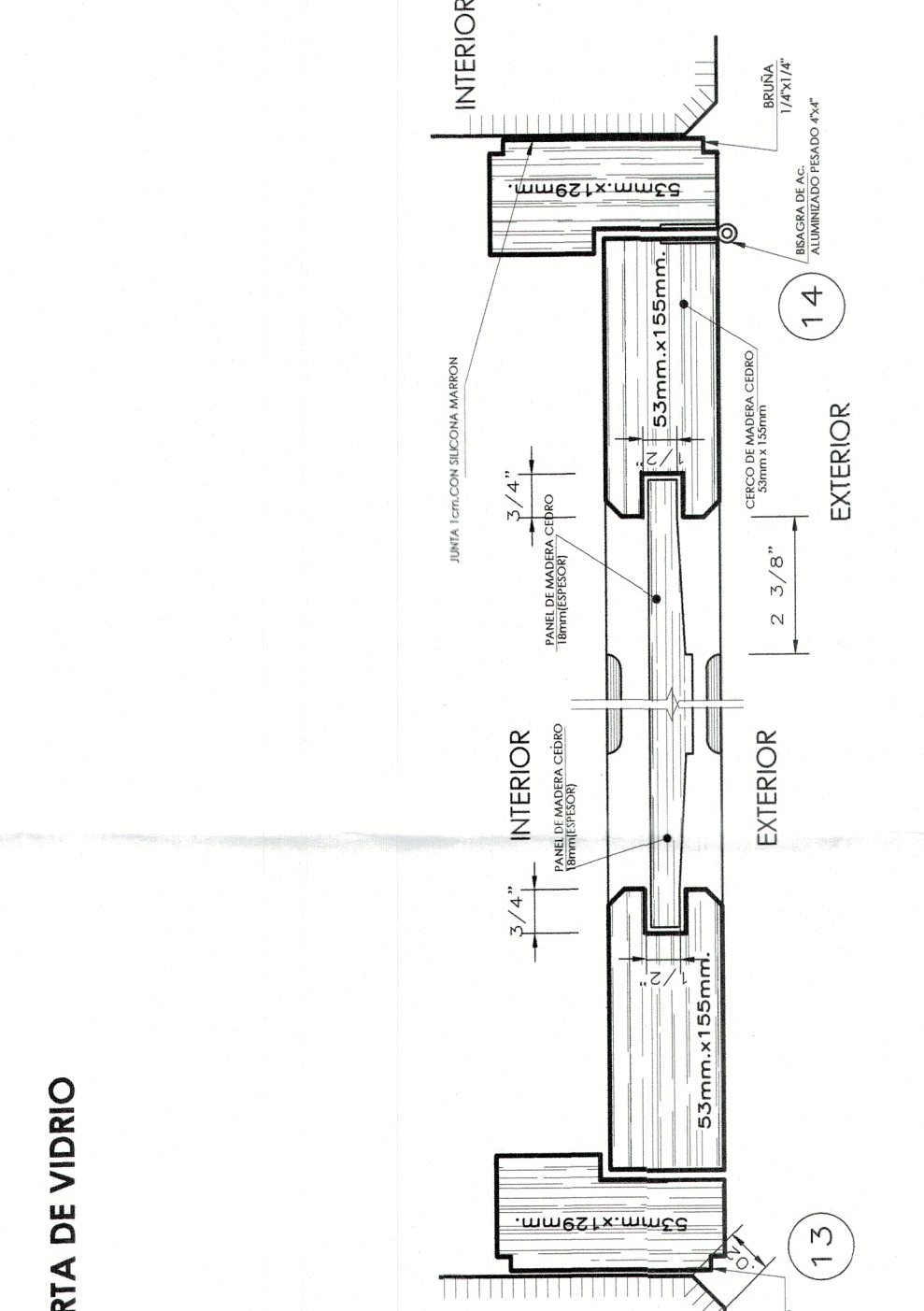
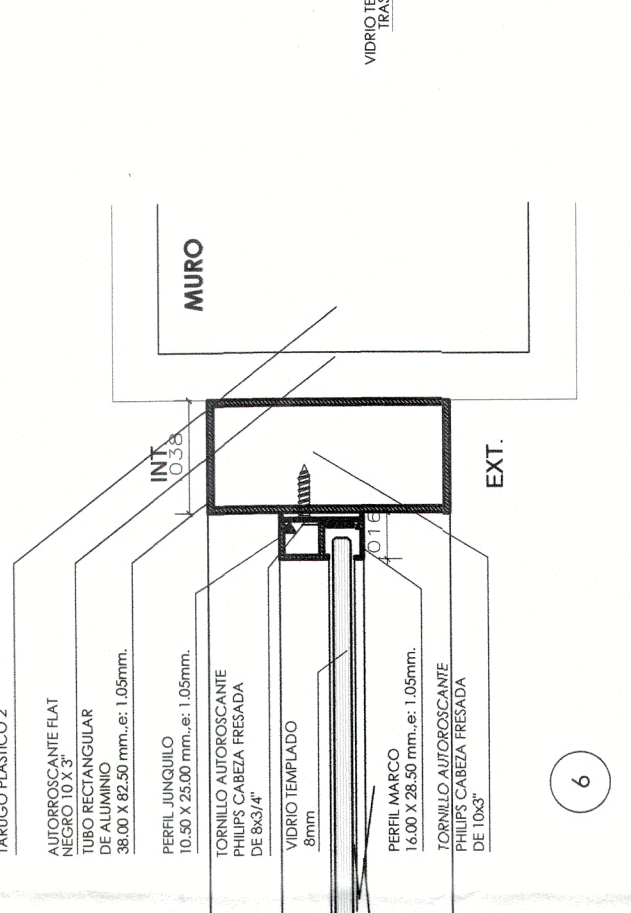
CORTE HORIZONTAL DE PUERTA APANELADA CON VISOR DE VIDRIO
ESCALA: 1/2.5



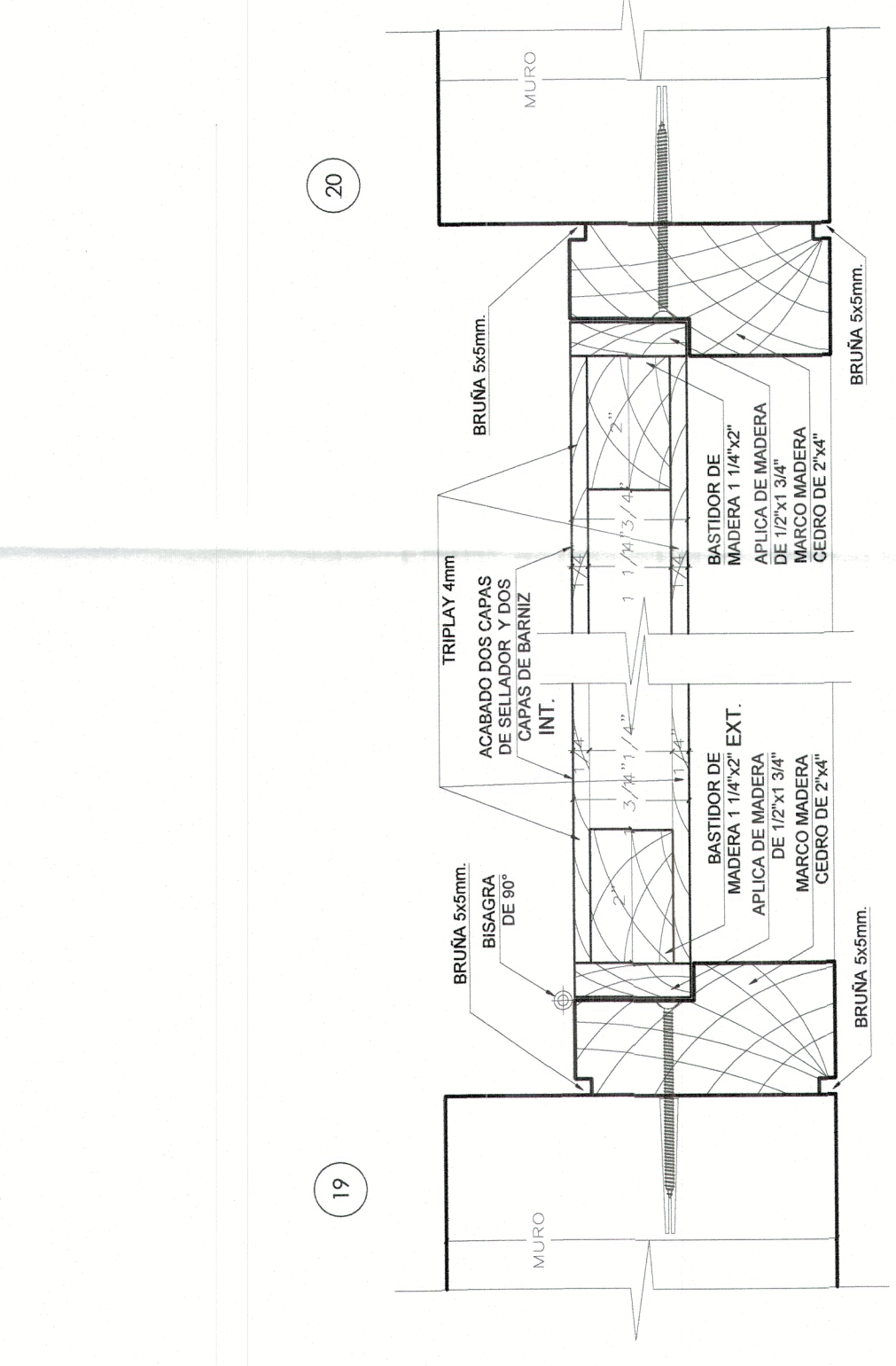
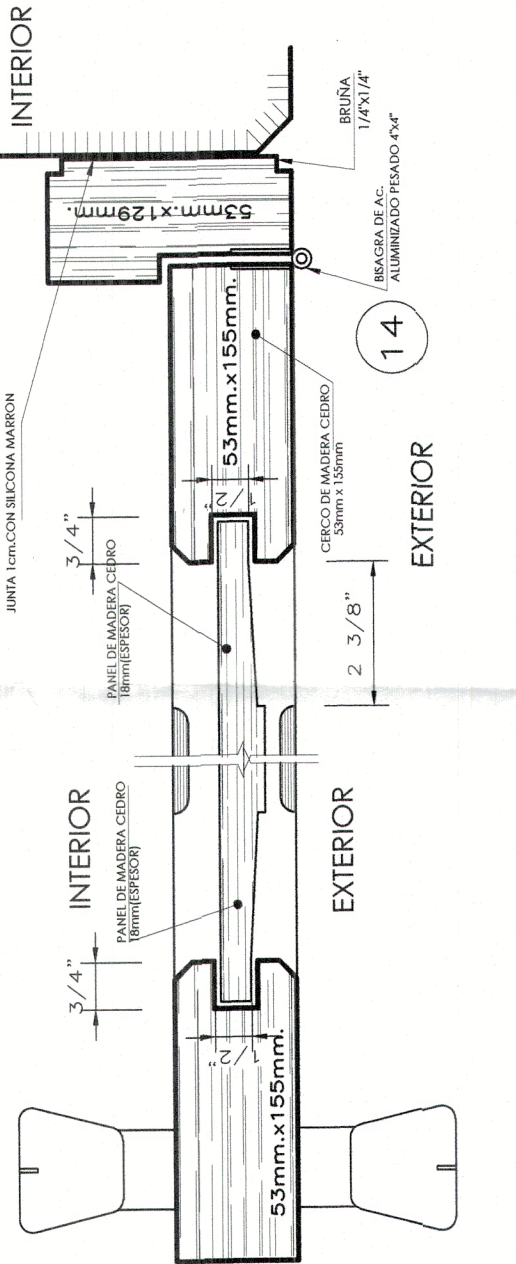
CORTE HORIZONTAL DE PUERTA APANELADA DOBLE HOJA
ESCALA: 1/2.5



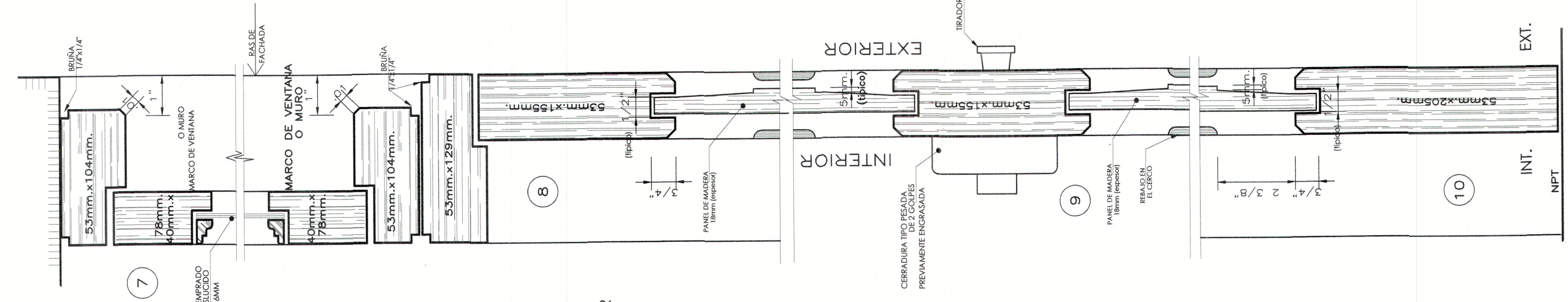
CORTE VERTICAL TÍPICO DE PUERTA DE CONTRAPLACADA
ESCALA: 1/2.5



CORTE HORIZONTAL DE PUERTA APANELADA
ESCALA: 1/2.5



CORTE HORIZONTAL TÍPICO DE PUERTA DE CONTRAPLACADA
ESCALA: 1/2.5



CORTE VERTICAL TÍPICO DE PUERTA APANELADA
ESCALA: 1/2.5

ESPECIFICACIONES DE MADERA:-

1. LAS MEDIDAS DE DISEÑO INDICADAS EN LOS CORTE SON MEDIDAS TERMINADAS. SE HA CONSIDERADO PARA HABITACIÓN, LUADO Y DESPERDICIO EN EL METRADO.
2. SE UTILIZARÁ EXCLUSIVAMENTE CEDRO NACIONAL, PRIMERA CAJADA SECA, TRATADA Y HABITADA, PAREDES BLANDAS, ENFERMEDADES COMUNES O CUALQUIER OTRA IMPERFECCIÓN QUE AFECTE SU RESISTENCIA O APARIENCIA.
3. SE TRATARÁ LA MADERA CON PINTURAS ANTICORROSIVAS.
4. LA MADERA DEBE ENTREGARSE BIEN LIADA, PUJADO FINO IMPREGNADO.
5. APLICAR 2 MANOS DE SELADOR DE MADERA Y FINALMENTE 2 MANOS DE BARNIZ MARINO NORMAL TRANSPARENTE A BASE DE RESINAS ALQUIDICAS.
6. LAS PUERTAS CONTRAPLACADAS SERÁN COLADAS Y LUEGO PRESANDAS AL MENOS 8 HORAS. SE USARÁ COLA SINTÉTICA DE 41-15% DE SÓLIDO EN PESO.

ESPECIFICACIONES DE ELEMENTOS METÁLICOS:-

- ACERO:
- TUBOS DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM A-500
 - PLANCHAS, PLATINAS, FIERRO ASTM A-36
- PIERNOS Y ACCESORIOS (GALVANIZADO):
- ASTM A-325
 - TUERCA HEXAGONAL ASTM A-194 2H
 - ARANDELA PLANA ASTM F-436
- SOLDADURA:
- ELECTRODO ARCO METÁLICO AWS E6011 - E7018
- ACABADOS:
- BASE EPÓXICA 3 MILLS.
 - ACABADO EPÓXICO 6 MILLS.

CUANTO REFERENCIAL DE CANTIDADES		MEDIDA TERMINADA
1	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
2	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
3	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
4	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
5	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
6	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
7	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
8	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
9	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
10	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
11	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
12	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
13	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
14	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
15	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
16	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
17	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
18	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
19	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
20	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
21	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
22	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"
23	2.10" x 3.10"	3.10" x 3.10"

GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y ASISTENCIA TÉCNICA
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR, DISTRITO PUEBLO NUEVO, PROVINCIA DE FERREÑE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE" SNIP N° 300485
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: I.E.S.T.P. "ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR"
FECHA: ENERO 2025
FOLIO: 13632

GOBIERNO REGIONAL DE LAMBAYEQUE
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y ASISTENCIA TÉCNICA
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR, DISTRITO PUEBLO NUEVO, PROVINCIA DE FERREÑE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE" SNIP N° 300485
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: I.E.S.T.P. "ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR"
FECHA: ENERO 2025
FOLIO: 13632

DETALLE: PUERTAS, VENTANAS Y MAMPARAS
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y ASISTENCIA TÉCNICA
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR, DISTRITO PUEBLO NUEVO, PROVINCIA DE FERREÑE, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE" SNIP N° 300485
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: I.E.S.T.P. "ENRIQUE LOPEZ ALBUJAR"
FECHA: ENERO 2025
FOLIO: 13632