

(H 11)



PLANCHUELA 2"x3/8"
SOLDADA A MONTANTE

MANOTÓN CAÑO
Ø2" e.=2mm.

CONTRAVIDRIO TUBO 25x15x1.2mm.
ATORNILLADO c/CABEZA FREZADA

PARANTE DE HOJA
TUBULAR e=1.6mm

TUBULAR e=4.75

TOPE PLANCHUELA 2"x3/8"

PALAS EN CHAPA CAL.16
CONFORMANDO VENECIANA
ELECTROSOLDADAS A
PARANTE TUBULAR

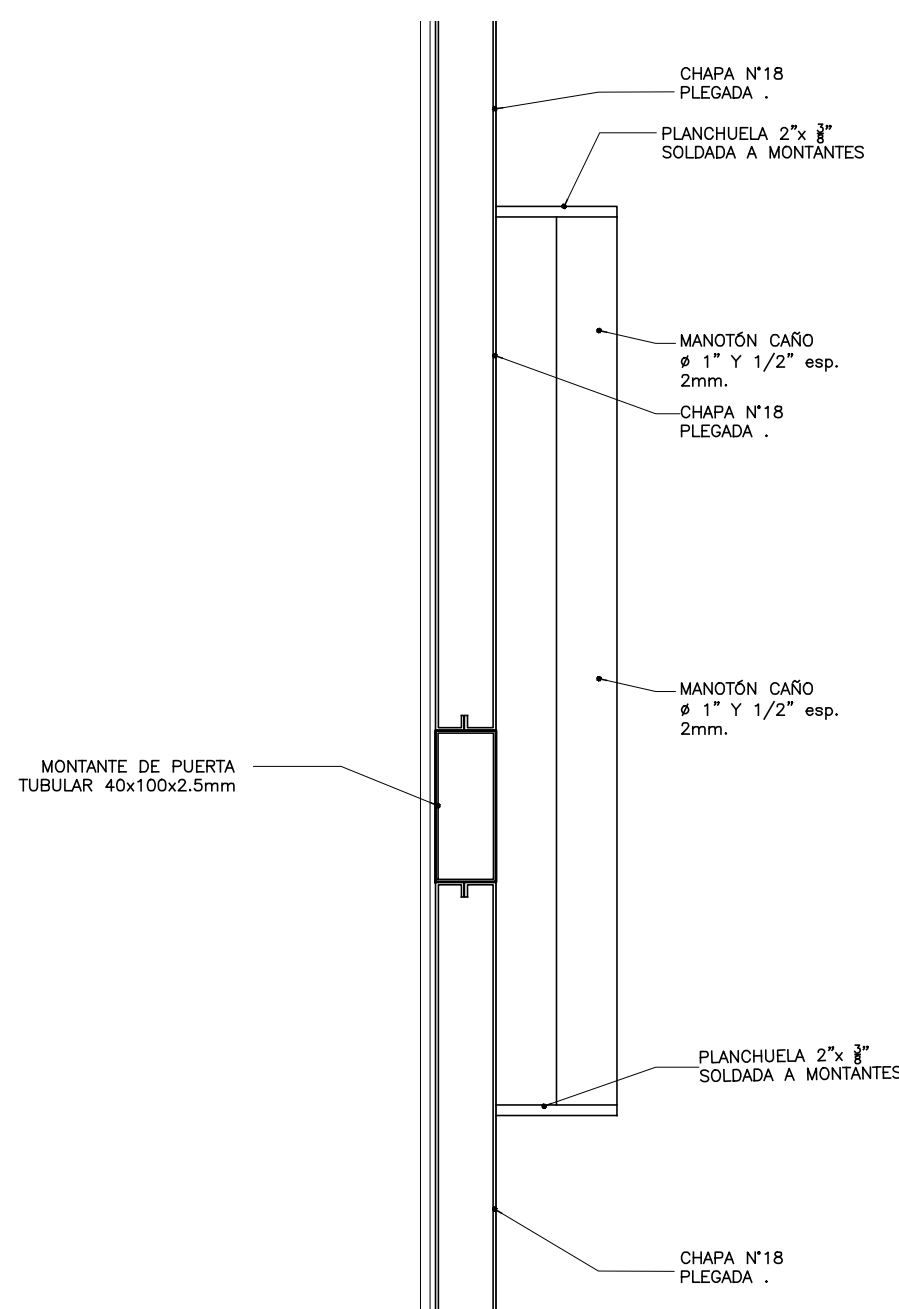
Diagram illustrating the vertical assembly of a door frame and door components, showing dimensions and material specifications.

Components and Dimensions:

- MARCO TUBULAR 100x100x3.2mm.
- MONTANTE DE MARCO PERFIL L 50x50x4"
- MONTANTE DE PUERTA
 - o PAÑO FIJO
 - 2 TUBULARES 40x100x2.5mm
- PALAS EN CHAPA CAL.16 CONFORMANDO VENECIANA ELECTROSOLDADAS A MONTANTE VERTICALES DE CHAPA
- MONTANTE DE PUERTA TUBULAR 40x100x2.5mm
- CHAPA N°18 PLEGADA

Dimensions indicated:

- 5
- 5



MANOTÓN CAÑO
Ø 1" Y 1/2" esp.
2mm.

MONTANTE DE PUERTA
TUBULAR 40x100x2.5mm

PLANCHUELA 2"x 3/8"
SOLDADA A MONTANTES

CHAPA N°18
PLEGADA .

CONTRAVIDRIO TUBO
25x10x1.2mm
ATORNILLADO
c/CABEZA FREZADA

CHAPA N°18
PLEGADA .

MONTANTE DE PUERTA
o PAÑO FIJO
2 TUBULARES
40x100x2.5mm

ZÓCALO DE ALUMINIO Y GOMA
FIJADO A LA HOJA DE LA PUERTA
SEGÚN IMAGEN
(EVITAR PAR GALVÁNICO)

TERMINACIÓN:

- ANTIÓXIDO DE BASE EPOXI S/MCP
- PINTURA DE ACABADO POLIURETÁNICO ACRÍLICO BICOMPONENTE S/MCP

CIERRE	CERRADURA "TIPO STAR DE DOBLE PALETA"
MOVIMIENTO	4 POMELAS DE 120 mm.



TIPO	H 11	ANEXO	C	HOJA	11
FECHA	11/2020	CANTI.	1		

UBICACIÓN CASETA DE BOMBAS

PLANILLA DE HERRERÍA