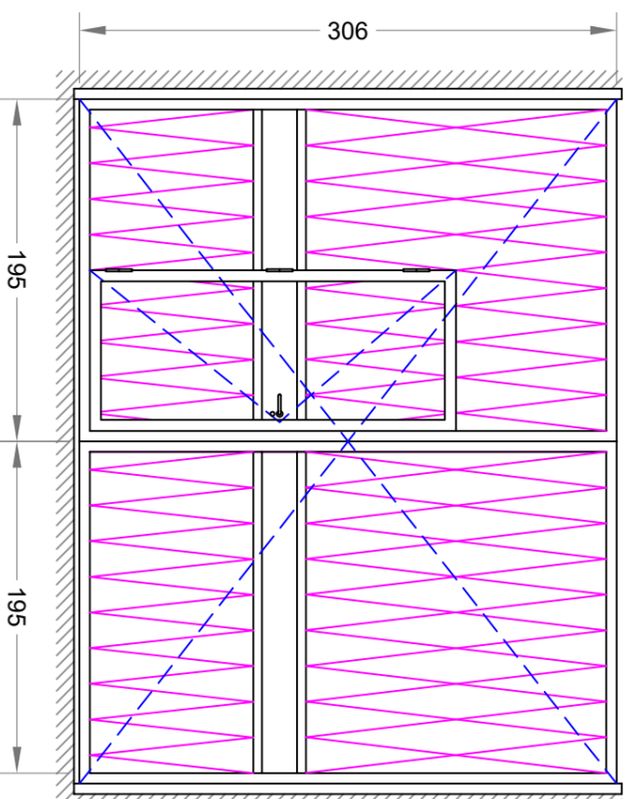
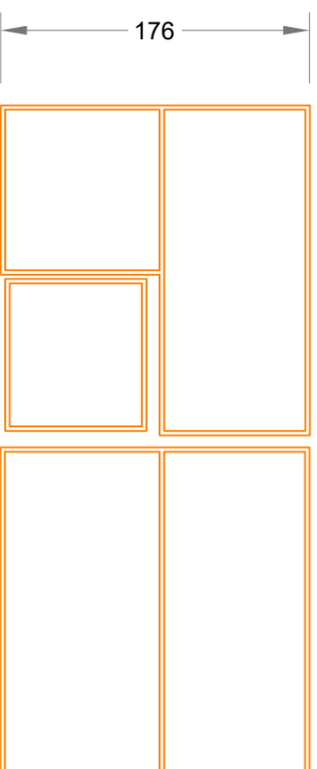


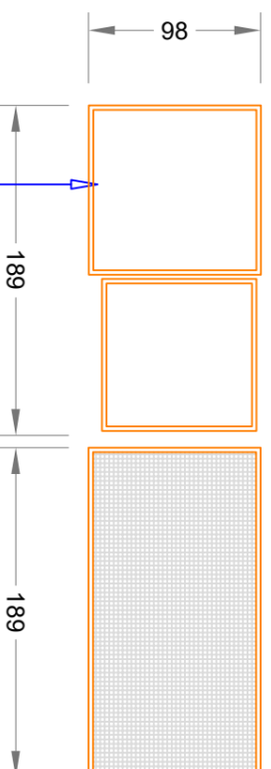
**ESQUEMA DE PORTONES EXISTENTES DE ACCESOS N Y S  
CONSTRUIDOS CON CAÑOS Y PLANCHUELAS METÁLICAS.**



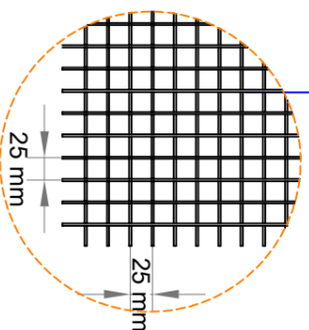
**EJECUCIÓN DE APERTURA DE PUERTA DE ABRIR DE UNA HOJA, EN CADA UNO DE LOS PORTONES MEDIANTE BASTIDOR ÁNGULO L DE 2 1/2" x 1/4" Y HOJA DE CAÑO MECANIZADO 60x40x3,2 mm.**



**BASTIDOR A COLOCAR EN LA CARA INTERIOR DE LOS PORTONES CONSTRUIDO CON PERFIL METÁLICO ÁNGULO L 1"x1/8", DIVIDIDO HORIZONTALMENTE POR PERFIL T 1"x1/8".**

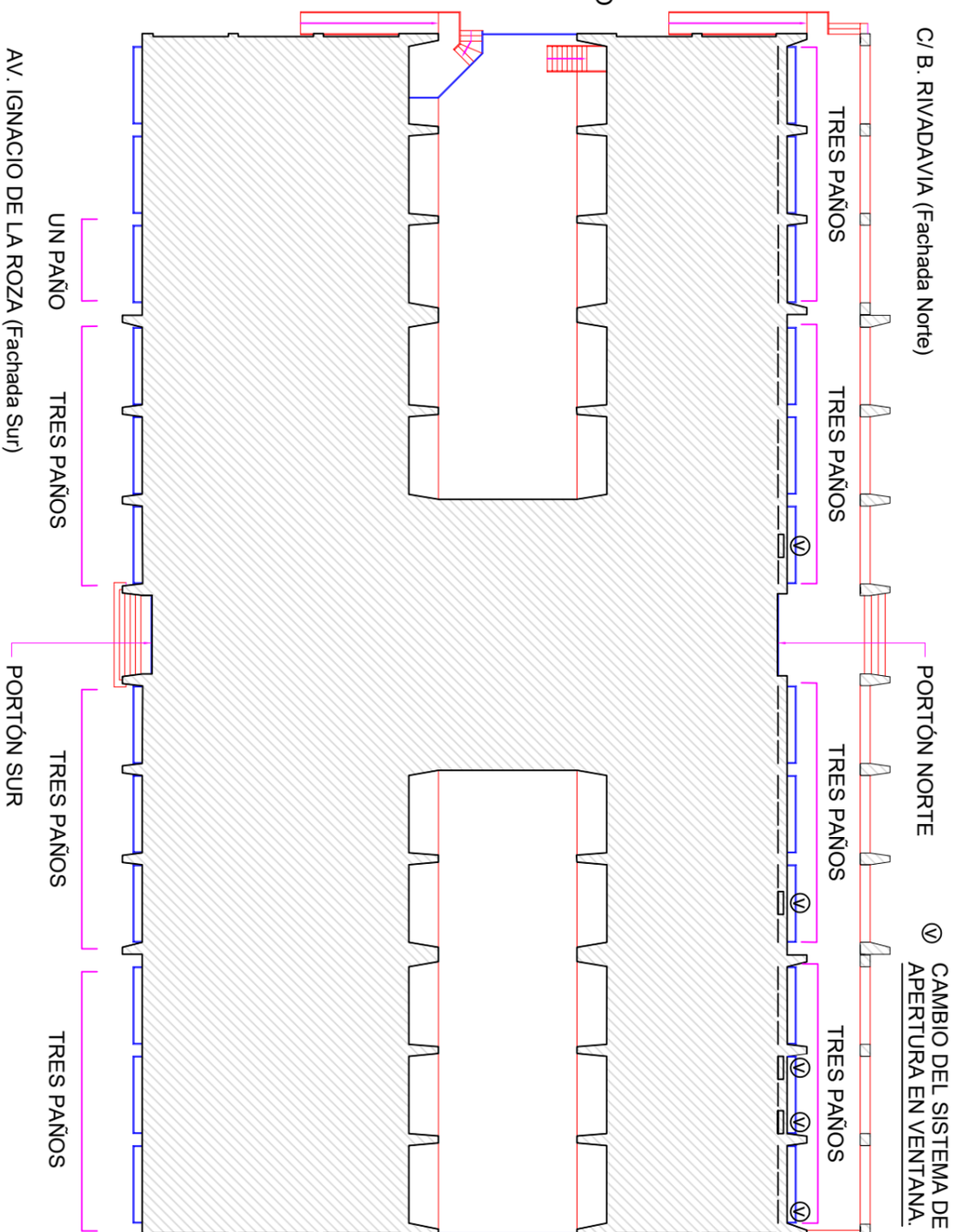


**LAS DIMENSIONES DE CADA BASTIDOR SE VERIFICARÁN EN OBRA.**



**MALLA ELECTROSOLDADA MODELO Q 216  
ALAMBRE HIERRO NEGRO DE Ø2,6 mm  
CUADRÍCULA CUADRADA, TRAMA 25x25 mm.**

**ESQUEMA DE UBICACIÓN DE REJAS EN PLANTA**



C/ B. RIVADAVIA (Fachada Norte)

① CAMBIO DEL SISTEMA DE APERTURA EN VENTANA.

**PODER JUDICIAL DE SAN JUAN  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES**

**PLANO N° 1**

PROYECTO: PROTECCIÓN CON MALLA METÁLICA EN VENTANAS Y PORTONES DE ACCESO AL EDIFICIO 25 DE MAYO

Revisión N° 02

PLANO: PORTONES C/RIVADAVIA Y AV.IGN.ROZA

16/06/2022

ESC.: Variable

