

PLANTA  
esc 1:50

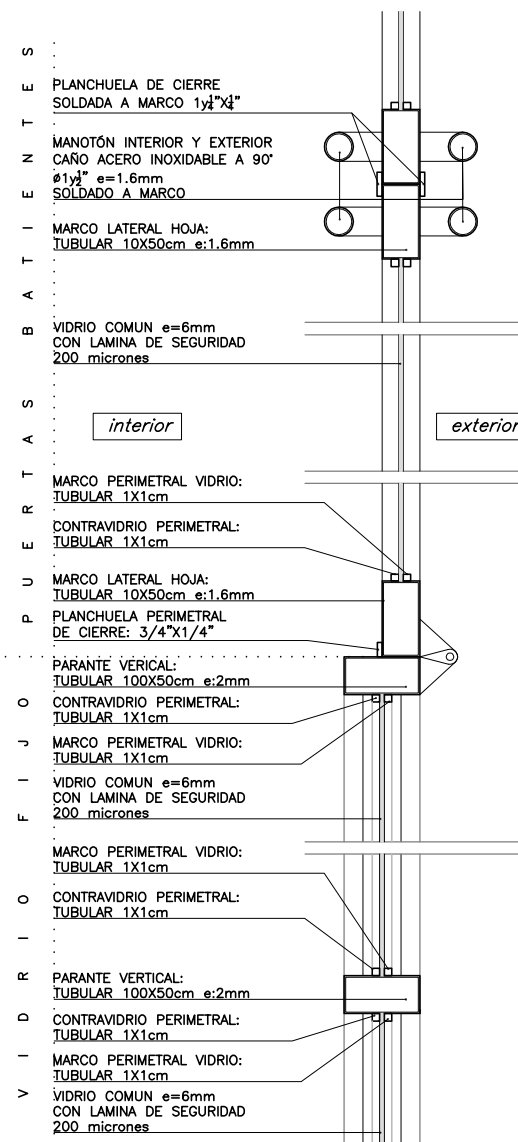
- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGARSE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO.
- LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR

## VIDRIO FIJO/PUERTA BATIENTE

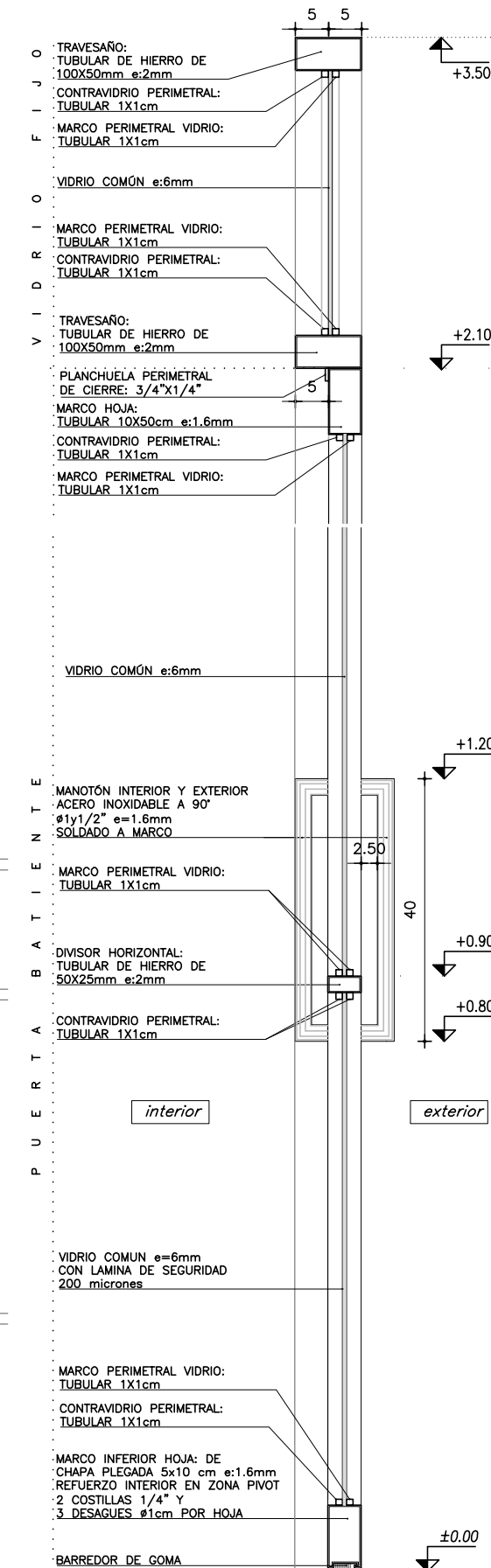
|         |      |          |      |
|---------|------|----------|------|
| ESCALAS | 1:50 | DETALLES | 1:10 |
|---------|------|----------|------|

|      |     |          |   |      |  |           |                      |
|------|-----|----------|---|------|--|-----------|----------------------|
| TIPO | H02 | CANTIDAD | 1 | IZQ. |  | UBICACIÓN | LOCAL 001 PLAZA BAJA |
|      |     |          |   | DER. |  |           |                      |

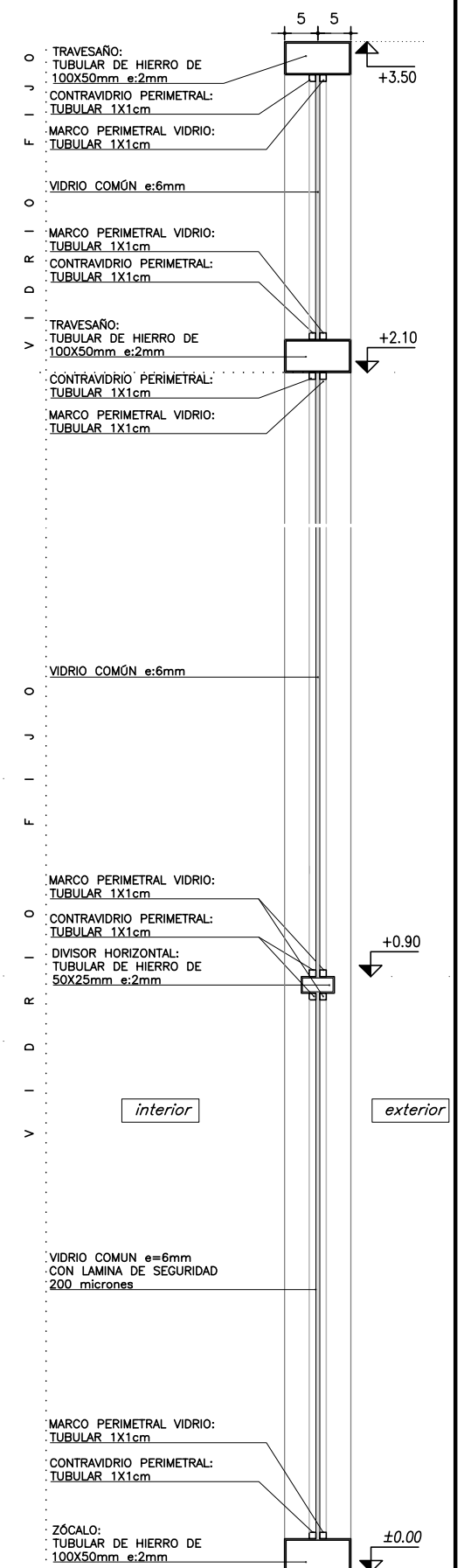
|  |          |   |                                 |                            |                      |
|--|----------|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------|
| ESTRUCTURA   |          |   | ANCLAJE                         | PLATINAS A HORMIGON ARMADO |                      |
|  |          |   | MATERIAL                        | TUBULAR METALICO           | SECCION 100x50 e=2mm |
| COMPONENTES  | MARCO    | PERFIL  | HORIZONTAL TUBULAR 100x50 e=2mm |                            |                      |
|  |          |   | VERTICAL TUBULAR 100x50 e=2mm   |                            |                      |
|  |          |   | DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm     |                            |                      |
|  | HOJA     | MARCO TUBULAR 100x50 e=1,6mm  |                                 |                            |                      |
|  |          | DIVISOR TUBULAR 50x25 e=2mm   |                                 |                            |                      |
|  | PANELES  | VIDRIO COMUN 6mm  |                                 |                            |                      |
|  |          |   |                                 |                            |                      |
|  |          |   |                                 |                            |                      |
|  | HERRAJES | 1 PIVOT SUP. E INF. POR HOJA / 2 PARES DE MANOTONES/ 1 CERROJO DE SEGURIDAD DE EMBUTIR      |                                 |                            |                      |
|  |          | DE DOBLE PALETA/ PASADORES EN CANTO DE HOJA (1 SUP. Y 1 INF.) EN 1 HOJA / 1 BRAZO           |                                 |                            |                      |
| HIDRÁULICO TIPO DORMA O HAFELE COLOR PLATA / 1 RETEN DE RODILLO GIRATORIO DE BORNECE |          |   |                                 |                            |                      |
| TERMINACIÓN  |          | 3 MANOS DE FONDO ANTIÓXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/MCP                       |                                 |                            |                      |
| LA ÚLTIMA MANO DE ESMALTE SINTÉTICO SE DARÁ EN OBRA.                                 |          |   |                                 |                            |                      |
| OBSERVACIONES  |          | LOS TUBULARES VERTICALES SE RELLENARÁN CON HORMIGÓN/BARREDOR DE GOMA EN TUBULAR INF.DE HOJA |                                 |                            |                      |
| * VIDRIO QUE INCORPORA LÁMINA DE SEGURIDAD DE 200 MICRONES                           |          |   |                                 |                            |                      |



CORTE A - esc 1:10



CORTE B - esc 1:10



CORTE C - esc 1:10