

Fachada Esc. 1:25

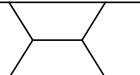
## Observaciones:

En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos. Ver MCP.

## Notas:

- a> Todas las medidas se verificarán en obra.
- b> Los marcos se amurarán sin sus correspondientes hojas y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por morteros.
- c> Consultar al supervisor de obra ante cualquier variación antes de realizar la abertura.
- d> Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- e> Los herrajes, así como los demás accesorios serán los que pertenezcan al sistema según el fabricante.
- f> Los anclajes en los extremos de la abertura deberán estar a menos de 20 cm del borde. Anclaje mecánico perimetral.
- g> Todas las aberturas se colocaran con premarco y tapajutas
- k> Los tubulares conector serán de 100x50 con Inercia=95cm<sup>4</sup> tipo 5508 de ALCAN.

## Puerta

TIPO	A11	Cantidad	01	Iz. - De. -	Ubicación	Circulacion 02	ESC. 1.25.
MARCO	Tipo	Tipo "Linea Gala/Aluminios del Uruguay"					
	Anclaje		Colocación	A filo interior			
HOJA	Estructura	Material	Tipo "Gala" / Idem.marco				
	Herrajes	Material	Dos cerraduras de seguridad, brazo hidráulico y cierre magnético.				
TERMINACIÓN		Anodizado negro-cumplir en todos los casos con Norma Unit 1076					
VIDRIOS	Tipo	Templado Translucido				Espesor	10mm