




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.

- 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> Anclaje mecánico en perímetro. En los extremos de la abertura deberán estar a menos de 20 cm del borde.
- g> Generar calado en vidrios que ofician de ventana corrediza para accionar su movimiento.
- h> En paños grandes, colocar vidrios espesor 10 mm. En pequeños 6 mm. (ver mcp)
- i> Manotonos: BARRAS DE ACERO INOXIDABLE Ø3cm, con tapa. Largo según memoria
- j> Todas las aberturas se colocarán con premarco y tapajuntas

TIPO	A07	Cantidad	01	Iz.	-	Ubicación	L28 Oficina	ESC.
				De.	-			1.25.

MARCO	Tipo	"Linea Gala de grandes dimensiones/Aluminios del Uruguay"		
	Anclaje		Colocación	A filo interior

HOJA	Estructura	Material	
	Tablero	Herrajes	1 Cerradura Barra L=0.80m

TERMINACIÓN	Anodizado natural-cumplir en todos los casos con Norma Unit 1076
-------------	--

VIDRIOS	Tipo	Templado Transparente	Espesor	10 mm
---------	------	-----------------------	---------	-------