


NOTA

- . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- . Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.

ESCALA 1/50

TIPO	A1	CANTIDAD TOTAL	08	UBICACION	PB – FACHADA PRINCIPAL AULAS A1 A A6
	A2		30		
	A3		06		

MARCO	TIPO	A1—PUERTA DE ALUMINIO TIPO BATIENTE LINEA GALA 66 O CALIDAD SUPERIOR (APERTURA HACIA EL INTERIOR) + PAÑO FIJO SUPERIOR			
		A2—VENTANA TIPO CORREDIZA EN PAÑO INFERIOR + VENTANA CORREDIZA EN PAÑO SUPERIOR (SERIE 25)			
		A3—PAÑO FIJO INFERIOR + PAÑO FIJO SUPERIOR (PERIMETRAL DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO DE 5 mm)			
	ANCLAJE		GRAPAS		COLOCACION

HOJA	ESTRUCTURA	A1–PUERTA DE ALUMINIO TIPO BATIENTE LINEA GALA 66 O CALIDAD SUPERIOR (APERTURA HACIA EL INTERIOR) + PAÑO FIJO SUP.			
		A2–VENTANA TIPO CORREDIZA EN PAÑO INFERIOR + VENTANA CORREDIZA EN PAÑO SUPERIOR (SERIE 25)			
		A3–PAÑO FIJO INFERIOR + PAÑO FIJO SUPERIOR (PERIMETRAL DE ALUMINIO Y VIDRIO FIJO DE 5 mm)			
HOJA	TABLERO	A1 (PUERTAS)–PAÑO INFERIOR TABLILLA DE ALUMINIO DISPUESTAS EN FORMA HORIZONTAL			

TERMINACION ANODIZADO NATURAL 10 MICRAS MINIMO

VIDRIO	TIPO COMUN	SECCION	5 mm
--------	------------	---------	------

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	ADECUADOS A SU SERIE
	MANIOBRA			
	CIERRE			

OBSERVACIONES LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS CORRESPONDIENTES HOJAS, Y DEBERAN ENTREGASE PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES

MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTERO DE CAL O CEMENTO – TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA –