


NOTA

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

ESCALA 1/50

TIPO	A1	CANTIDAD	64	UBICACION	FACHADA PRINCIPAL – AULAS
------	----	----------	----	-----------	---------------------------

MARCO	TIPO	2 VENTANAS DE ALUMINIO TIPO BANDEROLA EN SECTOR SUPERIOR (SERIE 25) – APERTURA HACIA EL INTERIOR			
		VENTANA DE ALUMINIO TIPO CORREDIZA EN SECTOR INTERMEDIO (SERIE 25)			
		2 PAÑOS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO Y VIDRIOS FIJOS EN SECTOR INFERIOR			
	ANCLAJE	GRAPAS	COLOCACION	CADA 50 cm	

HOJA	ESTRUCTURA	2 VENTANAS DE ALUMINIO TIPO BANDEROLA EN SECTOR SUPERIOR (SERIE 25) – APERTURA HACIA EL INTERIOR	
		VENTANA DE ALUMINIO TIPO CORREDIZA EN SECTOR INTERMEDIO (SERIE 25)	
		2 PAÑOS CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO Y VIDRIOS FIJOS EN SECTOR INFERIOR	
	TABLERO		

TERMINACION ANODIZADO NATURAL 10 MICRAS MINIMO		
VIDRIOS	TIPO COMUN	SECCION 5 mm
	NOTA: LAS BANDEROLAS (SECTOR SUPERIOR) LLEVARÁN DEL LADO INTERIOR LÁMINAS TONALIZADAS PARA EL CONTROL SOLAR	
	TONO MEDIO-OSCURO, RECHAZO TOTAL DE ENERGIA SOLAR 46,1%	

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	TIPO	ADECUADOS A SU SERIE TIRADOR DE CORREDIZA UBICADA A 1/3 DE LA ALTURA DE LA HOJA.– SE DEBERÁ SUMINISTRAR VARILLA DE ALUMINIO DE 2 m DE LARGO CON GANCHO EN EL EXTREMO PARA MANIOBRA DE LAS BANDEROLAS, UNA POR CADA AULA.–
	MANIOBRA			
	CIERRE			

ACCESORIOS	BARRAL PARA CORTINA EN ALUMINIO DE Ø1 1/4" FIJADA MEDIANTE MÉNSULAS A LOS TUBULARES DE ALUMINIO DE 100X50 mm		
	COINCIDENTE EN ALTURA CON EL CONECTOR HORIZONTAL SUPERIOR, SEPARACION = 10 cm		
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 –		