

**ANEP****CONSEJO
DIRECTIVO
CENTRAL****DIRECCIÓN
SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA**

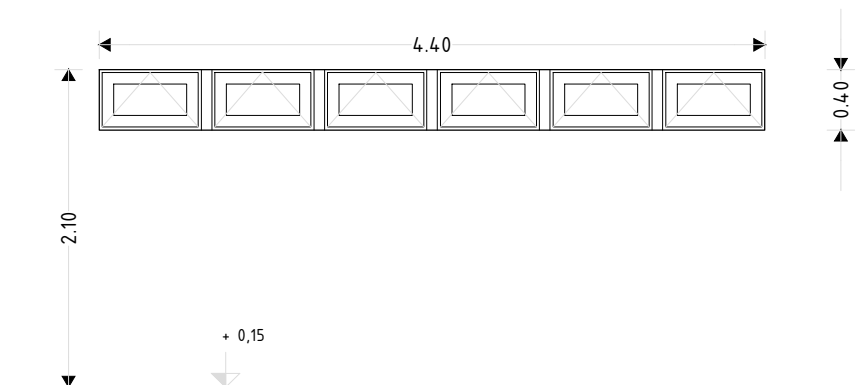
OBRA: LAGRILLA — OFICINAS CO.DI.CEN.

LOCALIDAD: SALTO

DEPARTAMENTO: SALTO

FECHA

12/2023

A7

VENTANAS PROYECCION Y DESLIZ (SERIE PROBBA)

ESCALA 1/50

DETALLES LAMINA

TIPO	A7	CANTIDAD	1	UBICACION	SALA REUNIONES COMISION
------	----	----------	---	-----------	-------------------------

PREMARCO MARCO GUIA (SIN ANODIZAR) : -

TAPAJUNTAS : -

P E R F I L E S	O M A R C O	HOR.INFERIOR	Marco perimetral 66mm	A C C E S O R I O S	MOVIMIENTO	Brazo proyección y desliz 260mm acero inox AUR 1570
		HOR.SUPERIOR				
		LATERALES			CIERRE	Aldabilla proyección y desliz derecha PNº APU 215
		DIVISOR HOR.				
		DIVISOR VERT.			MANIOBRA	Aldabilla proyección y desliz derecha PNº APU 215
		PORTACONTR.				
		CONTRAVIDRIO				
		ELEM.ARMADO	Anclaje: grampas de amure AML 4330			
		CONECTOR HOR.			FELPILLAS	
		CONECTOR VERT.				
	H O J A	HOR.INFERIOR	90005	DISPOSITIVOS DE ESTANQUEIDAD		
		HOR.SUPERIOR	90005		Goterón PNº 3561	
		LATERALES	90005	BURLETES	Burlete hermeticidad doble contacto AGT 2614	
		ENGANCHE	INTERIOR:	EXTERIOR: -	Burlete vidrio cuña para vidrios 4mm	
		COMPLEMENTO				
		DIVISOR HOR.			Escuadra de armado fija para hoja APL 4600	
		DIVISOR VERT.			Escuadra de armado fija para marco APL 4620	
		CONTRAVIDRIO	Recto hueco 27,5 PNº 92487			
		ELEM.ARMADO				
		OTROS				
	TERMINACION		ANODIZADO NATURAL 11 MICRAS MINIMO s/NORMA UNIT 1076/2001			

VIDRIOS

ESPESOR: 4mm

TIPO: COMUNES

COLOCACION: CONTRAVIDRIO Y SILICONA NEUTRA

OBSERVACIONES

NOTA . TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

. Los marcos se amuraran sin su correspondientes hojas, y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por motero de cal o cemento

. Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior. Las medidas son en metros.