

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

OBRA: LAGRILLA — OFICINAS CO.DI.CEN.

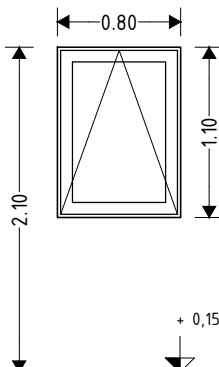
LOCALIDAD: SALTO

DEPARTAMENTO: SALTO

FECHA

12/2023

A9



VENTANAS PROYECCION Y DESLIZ (SERIE PROBBA)

ESCALA 1/50

DETALLES LAMINA

TIPO	A9	CANTIDAD	1	UBICACION	OFICINA
------	----	----------	---	-----------	---------

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.