

A3	PLANILLA DE ABERTURAS	cantidad	1	SECTOR 3 - BANCADA - PATIO INTERIOR	1
	ALUMINIO				

NPT 60/60

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

ITEM	TIPO	PROBABA		
	FANGLASIE			
ESTRUCTURA		PROBABA		
TERMINACIÓN		ANODIZADO NEGRO 10 MICRAS / ANÓDICO		
VÍDRO		TIPO	SIMPLE TRANSPARENTE	ESPESOR 6 MM

MOVIMIENTO	CANTIDAD	2	MAT.	
	MANOBR	1	TIPO	TRANCOR LATERAL
CERRRE	1	TIPO	LARA	

OBSERVACIONES

TODOS LOS ACCESORIOS SERÁN LOS CORRESPONDIENTES AL TIPO DE ABERTURA SOLICITADA

A5	PLANELA DE ABERTURAS	cantidad	1	SECTOR 3 - BANCADA PARTIDO NACIONAL	1
	ALUMINIO			ESCALA 1/30	CORREDIZA

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

MARCO	TIPO	FIBRA			
	ANGULAR	>—C		COLOCACION	
	ESTRUCTURA	FIBRA			

TERMINACION	ANODIZADO NEGRO / 12 MICAS / ANODOLK				
VIDRIO	TIPO	SABILE TRANSPARENTE		ESPESOR	6 MM

MOVIMIENTO					
MANCERA	CANTIDAD	72	MARCA	TRINOR LATERAL	
CERRIE	CANTIDAD	120	MARCA	LARA	

OBSERVACIONES

TODOS LOS ACCESORIOS SERAN LOS CORRESPONDIENTES AL TIPO DE ABERTURA SOLICITADA

A8	PLANILLA DE ABERTURAS	cantidad	4	SECTOR 5 - BANCADA PARTIDO FA	1
	ALUMINIO			ESCALA 1/30	OSILOBATIENTE

Technical drawing of the window assembly. It shows two square window units, each with a diagonal cross pattern. The units are labeled 'vf' (vertical fixed) and 'A7' (1.15x1.80). They are connected by a 'CONECTOR'. The overall width is 1.15 and the height is 1.17. The distance between the units is 0.03. The drawing is labeled 'A8' and 'OSILOBATIENTE'.

NT
10.18

NT
10.18

NT
10.00

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

CANT.	TIPO	PROBIA
1	ANILLOS	COLOCACION

ESTRUCTURA	PROBIA
------------	--------

ELIMINACION	ANILLOZADO NEGRO 10 MICRAS / ANILLOZCO
LUBRO	TIPO SIMPLE TRANSPARENTE
	(ESPESOR 6 MM)

MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	MA	(BISAGRA DE 3 ALAS
MANOBRA	1			FABRILLA
CIERRE	TIPO			

OBSERVACIONES	TODOS LOS ACCESORIOS SERÁN LOS CORRESPONDIENTES AL TIPO DE ABERTURA SOLICITADO
---------------	--

A9	PLANELA DE ABERTURAS	CANTIDAD	4	SECTOR 5 - COMEDOR	1
	ALUMINIO			ESCALA 130	OSCOLOBATIENTE

120

120

120

120

A9

(120x120)

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

ELABORÓ	TIPO	PROBABA		
	ANGLAR		COLOCACIÓN	
	ESTRUCTURA	PROBABA		

DETERMINACIÓN	ANODIZADO NEGRO 10 MICRAS / ANODOL	
VIDRIO	TIPO: SIMPLE TRANSPARENTE	ESPESOR 6 MM

MOVIMIENTO	3	MAT.	
MANOSERA	CANTIDAD	1	TIPO
CIERRE			

OBSERVACIONES	TODOS LOS ACCESORIOS SERÁN LOS CORRESPONDIENTES AL TIPO DE ABERTURA SOLICITADA
----------------------	--

C2	PLANILLA DE ABERTURAS	cantidad	1	I2Q	Q26	1	SS-181 EN FRB - Sector 5
	MADERA	1.10 x 2.05m		ESCALA	1/30		BATIENTE 1 HOJA

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERIAN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

MARCO	TIPO	Marco cajón de cedro "2"x4", unido a caja a engache.	
	ANCLAJE	grapo de anclaje 8/16m x 120m en fierro	

ESTRUCTURA	Sustitor interior de cedro o s/o - espesor 37mm	
TABLERO	USAT	Revolucionado en ambas caras concompensado de cedro - e= 4 mm
		Tapaquitas perimetral - 5 mm

TERMINACION	LUSTRADO MATE
-------------	---------------

MOVIMIENTO	POMELAS de acero inoxidable 110mm	
MANDORNA	BARRA acero inoxidable 1/2" x 2' - Y PIGAPORTE / H = 0.00 m. en NPT	
CIERRE	1. de 1/2" de la barra anclada / una separacion con el plano de la puerta de 70 mm min. 2. PASADOR TIPO MALLER	

OBSERVACIONES	LUSTRADO FINAL LUEGO DE COLOCADO
	LAS BARRAS DE ACERO INOX. SE COLOCARAN SOLAMENTE EN LAS PUERTAS DE LOS SS-181

C4	PLANELA DE ABERTURA	cantidad	1	UNIDAD	
	MADERA	1,20 x 2,05m	ESCALA	1/30	2 HOJAS BATENTES

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

ITEM	TIPO	Materia: caño de cedro, 2" x 4", varilla a cold y zuega		
	ANCLAJE	grapas de anclaje Ø 8mm x 120mm en hierro		

ITEM	ESTRUCTURA	Rebeldor interior de cedro a 50 %, espesor 30mm		
	TABLERO	MAT. Revestimiento en ardores conso compungido de cedro, a=4 mm Tapaceros perimetral, 5 mm		

TERMINACION	LISTRADO	MATE
-------------	----------	------

MOVIMIENTO	1	MAT.	POMELAS de acero inoxidable 150mm
	4		
	1	TIPO	RICACAPORTE de acero inoxidable (perilla tipo palanca)
			Cerradura de primera calidad + tranca de media vuelta

DETALLES	LISTRADO FINAL LUEGO DE COLOCADO
----------	----------------------------------

H1	PLANILLA DE ABERTURAS	cantidad	1	ACCESO VEHICULAR CALLE L. A. DE HERRERA
	PORTÓN HIERRO	3.85 x 2.10m		ESCALA: 1/30 2 HOJAS BATIENTES

3.85
1.04

2.10

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER RECTIFICADAS Y VERIFICADAS EN OBRA.

HOJA	MAT.	

MOVIMIENTO		CANTIDAD	MAT.	
MANO OBRA				
CIERRE		TIPO		

PROTECCIÓN TIPO	
BALISTES	
REJILLAS	
OBSERVACIONES	

VERSIÓN	FECHA	OBSERVACIONES
01	NOV / 2024	ANTEPROYECTO PROYECTO
02		
03		
04		

Intendencia de Canelones / D.G.G.T.		
Proyecto:	Reforma Junta Departamental Ciudad de Canelones	
Plano:	PLANILLA DE ABERTURAS	ETAPA: Licitación Abreviada 2024
	ESC. 1:50	LÁMINA: A-04