

TIPO	C01	PUERTA BATIENTE INTERIOR - INTERIOR				ESCALA	1/20
CANTIDAD	01	120 DER.	1 -	UBICACIÓN	EDIFICIO C: INTENDENCIA		
PRE MARCO		160 MAT.		SECC.	TERMINACIÓN		
MARGO	ESTRUCTURA	MARCO PERIMETRAL, SECCIÓN EN FUNCIÓN DEL ANCHO DEL TABIQUE					
	MATERIAL	ESCUADRIA DE EUCALIPTO		TERMINACIÓN	PROTECTOR PARA MADERA - ESMALTE BLANCO		
	FLUCION	GRAPA AMURE					
	CONTRAMARCO						
PUERTA	TIPO	MDF 18mm LAMINADO FENÓLICO AMBAS CARAS		ESTRUCTURA	ESCUADRIAS EUCALIPTO FINGER JOINT. 0.01m x 0.045m. ÁNGULOS A 45º		
	CUBRECANTO	MADERA SEMIDURA EN LOS 4 LADOS					
	TERMINAC.	COLOR A DEFINIR					
	MOVIMIENTO	3					
	MANOBRAS	2					
	CERRIE	1					
		BISAGRAS 120mm					
		MANILLO DE ALUMINIO, PALANCA RECTA Y CILINDRICA					
		CERRADURA DE SEGURIDAD CON BOCALlave, FRENTE DE HIERRO NIQUELADO					
ACCESORIOS		BURLETE: FELPILLA DE ALTA DENSIDAD					
		TOPES DE PISO					
OBSERVACIONES		TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN					
		TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA					
		TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR					

Technical drawing of a window frame detail, showing elevation and section views.

Elevation View (Left):

- Overall height: 2.55
- Overall width: 3.00
- Top horizontal dimensions: 0.95, 0.85, 0.95
- Vertical dimensions on the left: 0.95, 0.55, 0.95
- Top right corner elevation: +3.00
- Window opening height: 2.40
- Window opening width: 0.85
- Labels: "PANO FIJO VIDRIO TRANSPARENTE CON LAMINA PROTECCION" (Fixed transparent glass pane with protection film), "VF" (Ventilador - Fan), "RIEL" (Rail).
- Arrow pointing right: "VENTILADOR" (Fan).

Section View (Right):

- Labels: "ENRIJO" (Gasket), "MARCO DE EUCALIPTUS FINGER JOINT" (Eucalyptus frame finger joint), "BUSA 1 cm" (1 cm bush).

DETAILLE
buita-marco
esc 1/5

NP11=0.00

TIPO	C20	PUERTA BATIENTE INTERIOR - INTERIOR				ESCALA	1/20	
CANTIDAD	02	IZQ. DER.	1 1	UBICACIÓN	EDIFICIO C: VESTUARIOS			
PRE MARCO	MATERIALES		MAT.	-	SECC.	-	TERMINACIÓN	-
MARGO	ESTRUCTURA	MARCO PERIMETRAL, SECCIÓN EN FUNCIÓN DEL ANCHO DEL TABIQUE						
	MATERIAL	ESCUADRIA DE EUCALIPTO			TERMINACIÓN	PROTECTOR PARA MADERA- ESMALTADO BLANCO		
	FUJACIÓN	GRAPA AMURE						
	CONTRAMARCO	-						
PUERTA HERRAJES Y HOJA	TIPO	MDF 18mm LAMINADO FENÓLICO AMBAS CARAS			ESTRUCTURA	ESCUADRIAS EUCALIPTO JER FINGER JOINT, 0.01m x 0.045m, ÁNGULOS A 45°		
	CUBRECANTO	MADERA SEMIDURA EN LOS 4 LADOS						
	TERMINAC.	COLOR A DEFINIR / ZÓCALO CHAPA DE ACERO INOXIDABLE						
	MOVIMIENTO	3	TIPO	BISAGRAS 120mm				
	MANIOBRA	2		MANILLO DE ALUMINIO, PALANCA RECTA Y CILÍNDRICA				
	CANTIDAD	1		CERRADURA DE MARIPOSA Y RANURA				
CIERRE								
ACCESORIOS	BURLETE: FELPILLA DE ALTA DENSIDAD TOPE DE PISO							
OBSERVACIONES	TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR							

Technical drawing of a window frame assembly, showing elevation and detail views.

Elevation View (Left):

- Overall width: 0.9
- Overall height: 0.95
- Top right corner elevation: +3.00
- Top right corner detail elevation: +2.40
- Labels for top right corner:
 - PANO FLO VIDRO
 - TANGENTE 5mm
 - LAMINA PROTECCION
 - VI
 - PREL
- Bottom left corner elevation: +2.35
- Bottom left corner detail elevation: +2.35
- Bottom left corner detail label: NPTI=0.00

Detail Views (Right):

- Top Right Detail:** Shows the connection between the frame and the glass. Labels include "VITEROR" and "0.95".
- Bottom Left Detail:** Shows the connection between the frame and the glass. Labels include "MARCO DE EUCALYPTUS 70x60x1.2001" and "BUNA 1 cm".

Section View (Bottom Right):

- Section view of the window frame assembly.
- Labels include "DETALLE buña-marco" and "esc 1/5".

TIPO		C21		PUERTA BATIENTE INTERIOR - INTERIOR										ESCALA		1/20				
CANTIDAD		01		<div><div><div>IZQ.</div><div>DER.</div></div><div><div>1</div><div>-</div></div></div>		UBICACIÓN		EDIFICIO C: SSHH CENTRO DE ESTUDIANTES												
PRE MARCO		<div><div><div>SI</div><div>NO</div></div><div><div>1</div><div>0</div></div></div>		MAT.		-		SECC.		-		TERMINACIÓN		-						
MARCO	ESTRUCTURA		MARCO PERIMETRAL, SECCIÓN EN FUNCIÓN DEL ANCHO DEL TABIQUE																	
	MATERIAL		ESCUADRIA DE EUCALIPTO										TERMINACIÓN		PROTECTOR PARA MADERA - ESMALTE BLANCO					
	FUSIÓN		GRAPA AMURE																	
	CONTRAMARCO		-																	
PUERTA	TIPO		MOF 18mm LAMINADO FENOLICO AMBAS CARAS										ESTRUCTURA		ESCUADRIAS EUCALIPTO FINGER JOINT. 0.01m x 0.045m, ANGILOS A 45°					
	CUBRECANTO		MADERA SEMIDURA EN LOS 4 LADOS																	
	TERMINAC.		COLOR A DEFINIR / ZÓCALO CHAPA DE ACERO INOXIDABLE																	
	MOVIMIENTO		3		BISAGRAS 120mm															
	MANIOBRA		2		MANILLO DE ALUMINIO. PALANCA RECTA Y CILINDRICA															
	CANTIDAD		1		TIPO		CERRADURA DE MARIPOSA Y RANURA													
ACCESORIOS		BURLETE: FELPILLA DE ALTA DENSIDAD																		
		TOPE DE PISO																		
OBSERVACIONES		TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN																		
		TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA																		
		TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR																		

TIPO	C22	PUERTA BATIENTE INTERIOR - INTERIOR						ESCALA	1/20
CANTIDAD	06	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>	UBICACIÓN	EDIFICIO A: OFICINAS					
PRE MARCO	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>		MAT.	-	SECC.	-	TERMINACIÓN	-	
MARGO	ESTRUCTURA	MARCO PERIMETRAL, SECCIÓN EN FONDO DEL ANCHO DEL TABIQUE							
	MATERIAL	ESCUADRIA DE EUCALIPTO			TERMINACIÓN	PROTECTOR PARA MADERA - ESMALTE BLANCO			
	FLUACIÓN	GRAPA AMURE							
	CONTRAMARCO	-							
PUERTA	TIPO	MDF 18mm LAMINADO FENÓLICO AMBAS CARAS			ESTRUCTURA	ESCUADRIAS EUCALIPTO FINGER JOINT. 0.01m x 0.045m, ÁNGULOS A 45°			
	CUBRECANTO	MADERA SEMIDURA EN LOS 4 LADOS							
	TERMINAC.	COLOR A DEFINIR							
	MOVIMIENTO	3	TIPO	BISAGRAS 120mm					
	MANOBRERA	2		MANILLA DE ALUMINIO, PALANCA RECTA Y CILÍNDRICA					
	CERRIERE	1		CERRADURA DE SEGURIDAD CON BOCALLAVE, FRENTE DE HIERRO NIQUELADO					
ACCESORIOS		BURLETE: FELPILA DE ALTA DENSIDAD TOPES DE PISO							
OBSERVACIONES		TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCION TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA TODAS LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VSTAS DESDE EL EXTERIOR							

[illegible]

--	--

		<h1>UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA</h1> <h2>PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO</h2> <h3>DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA</h3>		
DIRECTOR DEL AREA: DR. PABLO PROZIO	COORD. DE EJECUCIÓN DEL AREA: DR. JORJAN GONZA	ASESOR TÉCNICO: ASESOR DE ELECTRICIDAD: DR. OSCAR ROCHA	SERVIDIO ESPECIAL: Edificio C del CUR en el PES	A511
INFORMACION AREA: GONZALO (URUGUAY)	RESPONSABLE DE PROYECTO: DR. MARCELO REUSTEN	ASESOR DE ESTRUCTURA: DR. GONZALO SEPULVEDA	UBICACIÓN: AV. ALVARO DE QUESADA MACHADO BRUM SUN	LAMA
PROYECTO: DR. MARCELO REUSTEN	RESPONSABLE DE DISEÑO: DR. GONZALO SUAREZ DR. SELVA VARELA	INICIADO: ETIQUETADO LABORATORIO: DR. GONZALO PERAZZANI	DESCRIPCION: PLAN DE OBRAS DE CARPINTERIA	32
DELEGADOS: IGNACIO CORTESANO YVIANNA CORTESANO VALERIA PARRA			FECHA: 02.11.2010	ESCALA: 1:30
PLAN DE OBRAS 07.08.2010 DE 11.11 CARPINTERIA, un212				120