

Technical drawing of a glass partition system for a meeting room. The drawing shows a side elevation of a glass wall with four rectangular glass panels, each labeled 'VF'. The panels are separated by vertical mullions. The total height of the glass wall is 3.00 meters, and the total width is 5.10 meters. The panels are 1.19 meters wide and 2.40 meters high. The mullions are 0.09 meters wide. A connector is shown at the base of the mullion. The drawing also shows a cross-section of the glass wall, with the interior and exterior sides labeled. The glass is labeled 'VIDRIO SIMPLE'.

TIPO		A38		VIDRIO FLO		ESCALA		1/25	
CANTIDAD		1		UBICACIÓN		SALA DE REUNION			
PRE MARCO		SER.		MAT.		SECC.		TERMINACIÓN	
ESTRUCTURA		SERIE GALA							
TERMINACIÓN		ANODIZADO NATURAL							
FLUCIACIÓN		EN MAMPUESTA GRAPAS DE ALUMINIO Y EN HORMIGON TACOS CON TORNILLOS DE ACERO							
DESCRIPCION		SERIE GALA							
ESPESOR		CORRESPONDIENTE A LA SERIE							
ACCESORIOS		CORRESPONDIENTE A LA SERIE							
MOVIMIENTO		-							
MANIOBRA		-							
CIERRE		-							
TIPO		-							
VIDRIO		TIPO		TRANSPARENTE		ESP		6mm INODOLORO = LAMINA DE PROTECCION	
OBSERVACIONES		TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCION							
		LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR							
		LAS MEDIDAS SON EN METROS							

Architectural drawing of a window assembly. The top part shows a cross-section of the window with five panes, each labeled 'VF'. Dimensions are provided for the panes and the frame. The bottom part shows a side view of the window frame, labeled 'INTERIOR' and 'WINDO SAMPLE'. A note indicates a height of ± 0.00 NPTI and a depth of -0.05 NPTI.

TIPO		A39		VIDRIO FLUJO				ESCALA		1/25	
CANTIDAD		1		IZO DER.		UBICACIÓN		BIBLIOTECA / SUMINISTROS			
PRE MARCO		H.		MAT.		SECC.		TERMINACIÓN			
MARCO	ESTRUCTURA		SERIE GALA								
	TERMINACIÓN		ANODIZADO NATURAL								
	FUSIÓN		EN MAMPUESTA GRAPAS DE ALUMINIO Y EN HORMIGÓN TACOS CON TORNILLOS DE ACERO								
ABERTURA HERRILLAS ACEROS	DESCRIPCIÓN		SERIE GALA								
	ESPESOR		CORRESPONDIENTE A LA SERIE								
	ACCESORIOS		CORRESPONDIENTE A LA SERIE								
	MOVIMIENTO		CANTIDAD		-		TIPO		-		
	MANIOBRA		-		-		-		-		
	CIERRE		-		-		-		-		
VIDRIO		TIPO		TRANSPARENTE		ESP		6mm INOCOLORO = LAMINA DE PROTECCIÓN			
OBSERVACIONES		TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN LAS ABERTURAS SE DIBUJAN VISTAS DESDE EL EXTERIOR LAS MEDIDAS SON EN METROS									

DESCRIPCION : VENTANA GUILLOTINA	TIPO	A30	CANT.	01
UBICACION : BEDELIA				

Technical drawing of a window assembly (Ventana Guillotina) showing dimensions and components.

Elevation View (Top):

- Overall width: 1.42
- Overall height: 2.3
- Top frame width: 0.09
- Bottom frame width: 0.09
- Inner opening width: 1.35
- Inner opening height: 1.58
- Label "VF" is present on the left side of the inner opening.
- Dimension $+0.72$ is indicated at the bottom of the inner opening.

Section View (Bottom):

- Shows the cross-section of the window frame and the internal glazing unit.

TIPO	A30	GUILLOTINA				ESCALA	1/25
CANTIDAD	1	ZODER	-	UBICACION	BEDELLA		
PRE MARCO	REI	MAT.	ALUMINO SERIE GALA	SECC.	-	TERMINACIÓN	ANODIZADO - LATERALES Y SUPERIOR
ESTRUCTURA			SERIE GALA - 3 LADOS - LATERALES Y SUPERIOR				
TERMINACIÓN			ANODIZADO NATURAL				
FUCLACIÓN			TACOS CON TORNILLOS DE ACERO- EMBUTIDO EN MARCODE DE MADERA				
ABERTURA	DESCRIPCION	SERIE GALA					
	ESPESOR	CORRESPONDIENTE A LA SERIE					
	ACCESORIOS	BURLETES DE GOMA EN EL PERIMETRO					
	MOVIMIENTO	2	REL. CON PEFORACIONES PARA AJUSTE DE ALTURA - BOTÓN Y PERNO PARA TRABA Y DESTRABA				
	MANIOBRA	1	HERRAJE PARA ABERTURA GUILLOTINA				
	CERRIE	1	CIERRE CON LLAVE PARA ABERTURA GUILLOTINA				
VIDRIO	TIPO	OPALINO	ESP	6mm OPALINO CON LAMINA DE SEGURIDAD DE 100 MICRONES			
OBSERVACIONES				TODAS LAS ABERTURAS SERÁN LLEVADAS A OBRA CON PROTECCIÓN LAS ABERTURAS SE DEBÍAN VISTAS DESD EL EXTERIOR - LAS MEDIDAS SON EN METROS SE COLOCA REL CON RUEDAS EN MARCOS LATERALES			

DESCRIPCION : VENTANA GUILLOTINA	TIPO
UBICACION : SUMINISTROS	A31

The technical drawing illustrates the dimensions of the guillotine window (Ventana Guillotina) in two views:

- Front View (Top):** Shows a rectangular frame with a total height of 723 and a total width of 0.99. The upper pane is labeled 'VF'. The distance from the top edge to the bottom of the upper pane is 0.85. The distance from the left edge to the center of the upper pane is 0.78. The distance from the center of the upper pane to the right edge is 0.90. The distance from the bottom of the upper pane to the bottom of the lower pane is 1.98. The distance from the left edge to the center of the lower pane is 0.72.
- Side View (Bottom):** Shows the profile of the window, indicating the thickness of the frame and the position of the internal components.

[illegible]

REVISIONES			DETALLE	
REV.	02	FECHA	01/08/2019	VERSION AGREGADA
REV.	01	FECHA	10/09/2018	AJUSTE DESPIEZO A4L
REV.	00	FECHA	26/04/2018	ENTREGA PROYECTO EJECUTIVO

--

Proyecto Ejecutivo:

ARQ. DIEGO FERRANDO

Manuel Maed 2910/261-262 Montevideo Tel. +598 27075401



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO

DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR DEL AREA
DR. PABLO FREZZO

COORDINADOR GENERAL
ING. CARLOS MONTENEGRO

PROYECTO
ARQ. MARCO ANTONIO

ELABORADOR
ING. CELIA CORTES

REVISOR
ING. LUIS VILLALBA

COPIE DE EJECUCION
ESTUDIO DEL AREA DE PROYECTO
ING. ANDREA CORREA

RESPONSABLE DE PROYECTO
ARQ. YELINA HEIDEN

ELABORADOR
ING. CELIA CORTES

REVISOR
ING. CELIA VILLAGRAN

ASISTENTE TECNICO
ESTUDIO DEL AREA DE PROYECTO
ING. ANDREA CORREA

ASISTENTE ELECTRICISTA
ING. ANDREA CORREA

ASISTENTE ESTRUCTURAL
ING. ANDREA CORREA

ASISTENTE SANITARIO
ING. ANDREA CORREA

ASISTENTE PLUMBERIA
ING. ANDREA CORREA

ASISTENTE PINTOR
ING. ANDREA CORREA

Edificio A del CUR

en el PES

PROYECTO
ING. MARCO ANTONIO

ELABORADOR
ING. CELIA CORTES

REVISOR
ING. LUIS VILLALBA

A506a

27A

ESCALA 1:25

FECHA: JULIO 2011