

Fachada Vidriada Existente  
Sistema Suprema Clásica  
(Aluminios del Uruguay)

Cristal Float Laminado  
3+3 - PVA 0.76  
Existente

Cristal Float Templado Serigrafiado +  
2 Placas Cementicias s/estructura Durlock  
A nivel de viga (Existente)

Proyección Viga

1.72

0.15

0.20

2.08

0.20

Vidrio Transparente (1,10x1,00m)  
5 + laminado + 5 templado  
PVB 0.76

1.15

0.36

0.43

1.10

0.14

CABINA  
1.10x1.40

Botonera

Espejo

Baranda Ø38 mm  
Acero Inox.

AL1

AL2

0.22

0.47

0.13

0.80

0.13

0.14

0.20

1.72

Cristal Float de seguridad Transparente, conformado  
por 5mm+5mm con lamina de seguridad PVB de 0.76  
micrones, sobre marco y contravidrio Aluminio  
Anolock Bronce Oscuro (AL1 y AL2)

- N1- NPT±0.00  
N2- +3.15  
N3- +6.25  
N4- +9.35

B

B

A

A

PLANTA

MEDIDAS Y CANTIDADES SE VERIFICARAN EN OBRA

	UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA	SERVICIO:	FACULTAD CIENCIAS ECONOMICAS	LAM. N°:  <b>Asc1</b>
	DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA	UBICACION	GONZALO RAMIREZ 1926	
	DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	DESCRIPCION	ASCENSOR ACCESIBLE E. INVESTIGACIÓN Y POSGRADOS	
	PROYECTO: ARQ. JORGE PAGANI		PLANTA NIVELES 1, 2, 3 Y 4	
	DIBUJANTE: FLORENCIA RUBBO - PILAR AYUB	FECHA:	JULIO 2017	
		ESCALA	1/25	