

ALUMINIO

Lámina:  
B04-SAC-A-325

ALUMINIO

Lámina:  
B04-SAC-A-325

ALUMINIO

Lámina:  
B04-SAC-A-325

Universidad de la República  
Dirección General de Arquitectura  
Director: Arq. Juan Pedro Urruzola

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Universidad de la República  
Dirección General de Arquitectura  
Director: Arq. Juan Pedro Urruzola

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra  
Edificio Servicios de Apoyo y Complementarios  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

TIPO	A20-B04-SAC	CANT.	1	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

**UBICACIÓN :** LOCAL 33, HEMEROTECA DE LA BIBLIOTECA.

**DESCRIPCIÓN:** ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE, 2 PAÑOS FIJOS Y 3 PAÑOS MÓVILES.

<p>NOTAS:</p> <p>TIPO: Abertura compuesta por 1 puerta batiente, 2 paños fijos y 3 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.</p> <p>CANTIDAD: 1 unidad.</p>
--

<p>NOTAS:</p> <p>TIPO: Abertura compuesta por 1 puerta batiente, 2 paños fijos y 3 hojas proyectantes. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.</p> <p>CANTIDAD: 1 unidad.</p>
--

MARCO: Propio de línea GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea.

HOJA: Propia de línea GALA CR.

MARCO: Propio de línea GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea.

HOJA: Propia de línea GALA CR.

ACCESORIOS: Propios de línea GALA CR. Caja de agua.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

ACCESORIOS: Propios de línea GALA CR. Caja de agua.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

especificaciones del fabricante.	
Juego de manija con cerradura de seguridad.	

especificaciones del fabricante.	
Juego de manija con cerradura de seguridad.	

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravientos, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

OBSERVACIONES:  
Complementos, contravientos, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado.

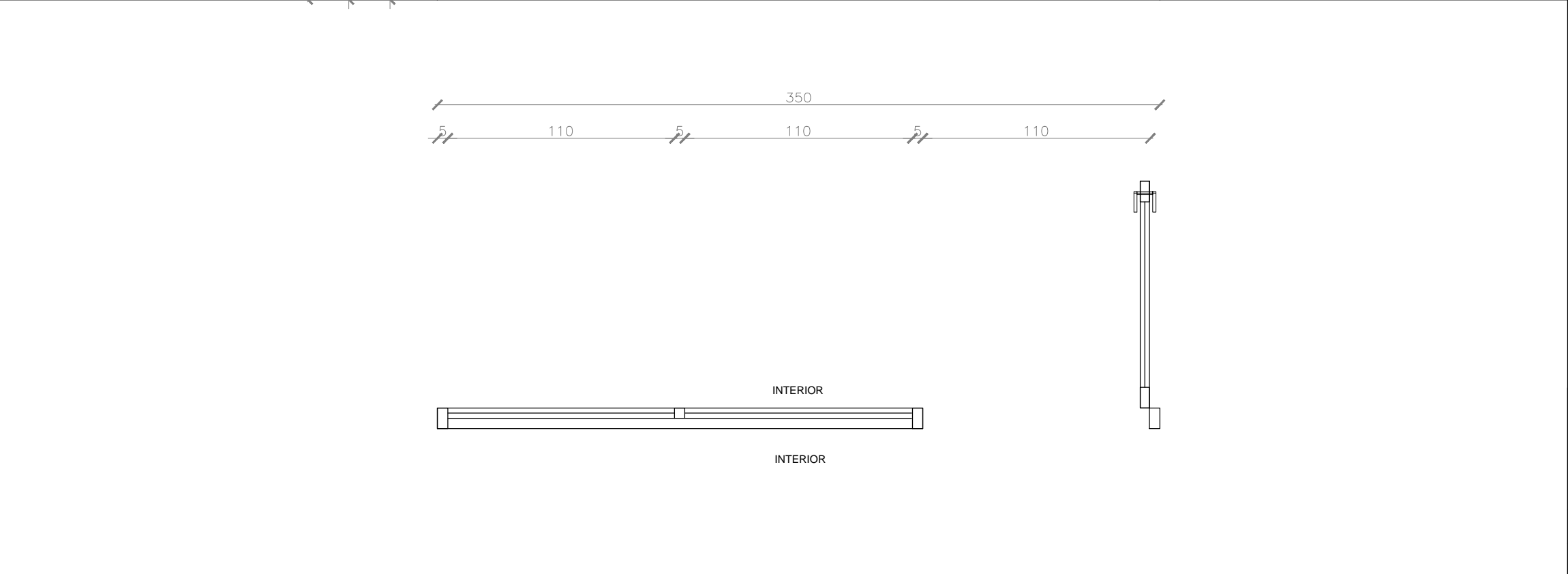
El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- \* las dimensiones del vano
- \* la ubicación en el edificio
- \* las prestaciones de seguridad
- \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

- El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:
- \* las dimensiones del vano
  - \* la ubicación en el edificio
  - \* las prestaciones de seguridad
  - \* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTÍMETROS (CM)

[illegible]

Technical drawing of a door frame. The top view shows a horizontal frame with a total width of 350. The frame is composed of two main sections, each 110 wide, separated by a 5-unit gap. The vertical frame is shown on the right, with a height of 110. The interior view shows the door opening, labeled "INTERIOR".

Technical drawing of a door frame. The top view shows a horizontal frame with a total width of 350. The frame is composed of two main sections, each 110 wide, separated by a 5-unit gap. The vertical frame is shown on the right, with a total height of 110. The interior view shows the door opening, labeled "INTERIOR".

DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	SERVICIO <b>SERVICIOS DE APOYO Y COMPL.</b>	ESCALA 1/25
PROYECTO ARQ. ÁLVARO CAYÓN	Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	FECHA FEBRERO-2017