

ALUMINIO

Lámina:
B03-SG-A-310

ALUMINIO

Lámina:
B03-SG-A-310

Universidad de la República Dirección General de Arquitectura Director: Arq. Juan Pedro Urruzola	Proyecto: Arq. Álvaro Cayón
--	-----------------------------

<p>Obra</p> <p>Edificios Servicios Generales</p> <p>Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102</p>
--

TIPO	A6-B03-SG	CANT.	1	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

TIPO	A6-B03-SG	CANT.	1	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

UBICACIÓN : FACHADA OESTE, L7, ESTAR - COMEDOR

DESCRIPCIÓN: ABERTURA COMPUESTA POR 2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO SUPERIOR.

	ESCALA	1/25
--	--------	------

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 hojas corredizas y 1 paño fijo superior de cristal.
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.

CANTIDAD: 1 unidad.

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.

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

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado, orientación oeste.

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 CENTIMETROS (CM)

Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a window with a cross-hatch pattern, labeled "V templado" (tempered glass) in the bottom left corner. Above the window is a solid rectangular section labeled "VF". The drawing includes dimensions and elevations:

- Vertical dimensions on the left: 340 (total height), 210 (height of the window), and 200 (height of the solid section).
- Horizontal dimensions at the top: 130 (width of the window) and 120 (width of the solid section).
- Elevations on the right: +240 (top of the solid section), +110 (top of the window), and ± 000 (ground level).
- A label "NPTI-100" is located at the bottom right, indicating a specific material or finish.

Technical drawing of a horizontal beam. The drawing shows a cross-section of the beam with a central break symbol (two parallel lines with a gap). The total length of the beam is indicated as 229. The distance from the left end to the break is 107, and the distance from the break to the right end is 107. The beam is supported by a wall on the left and a support on the right. The drawing includes dimension lines and break symbols (two parallel lines with a gap) to indicate the beam's length and the location of the break.