

ALUMINIO

Lámina:  
B02-HVGA-A-346

ALUMINIO

Lámina:  
B02-HVGA-A-346

ALUMINIO

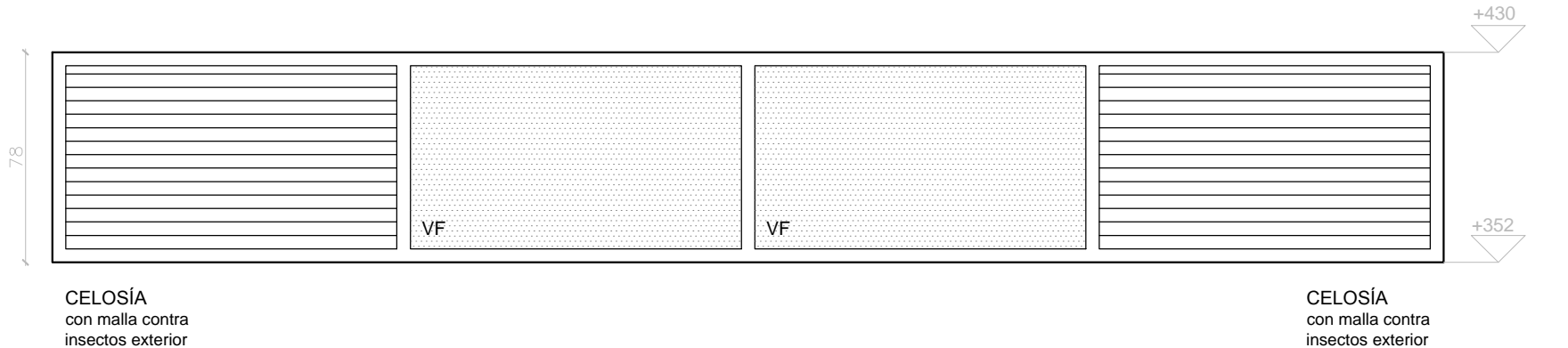
Lámina:  
B02-HVGA-A-346

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

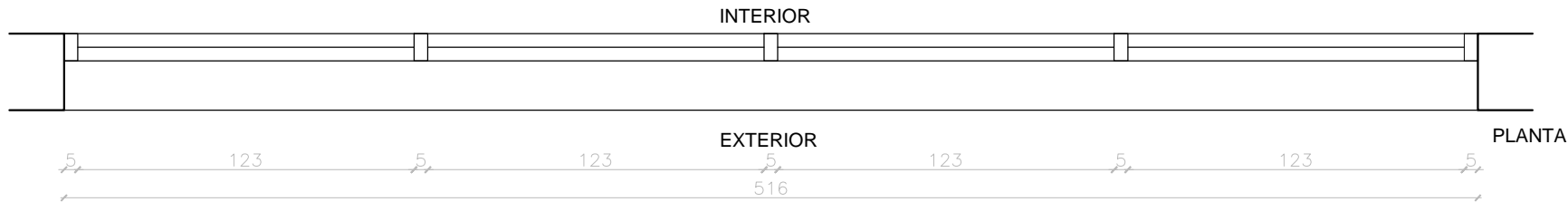
<p>Universidad de la República</p> <p>Dirección General de Arquitectura</p> <p>Director: Arq. Juan Pedro Urruzola</p>	<p>Proyecto: Arq. Álvaro Cayón</p>
---	------------------------------------

Obra  
EDIFICIO GRANDES ANIMALES\_ HOSPITAL VETERINARIO  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

Obra  
EDIFICIO GRANDES ANIMALES\_ HOSPITAL VETERINARIO  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102



ALZADO



TIPO	A10-B02-HVGA	CANT.	1	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

**UBICACIÓN :** PLANTA ALTA SOBRE LOCAL C27 CIRCULACIÓN.

**DESCRIPCIÓN:** ABERTURA COMPUESTA POR 2 PAÑOS FIJOS Y 2 CELOSÍA VENTILADAS.

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

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 paños fijos y 2 celosías ventiladas.  
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, conectores, accesorios, burleros de acuerdo a especificaciones del fabricante.  
Malla contra insectos en todas las partes donde exista celosías.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común, orientación norte.

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)

DIRECTOR ARQ. J.P. URRUZOLA	SERVICIO <b>HOSPITAL VETERINARIO GRANDES ANIMALES</b>  Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	ESCALA 1/25
PROYECTO ARQ. ALVARO CAYON		FECHA FEBRERO-2017