

ALUMINIO

ALUMINIO

<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 PEQUEÑOS ANIMALES\_ HOSPITAL VETERINARIO  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

TIPO	A10-B02-HVPA	CANT.	2	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

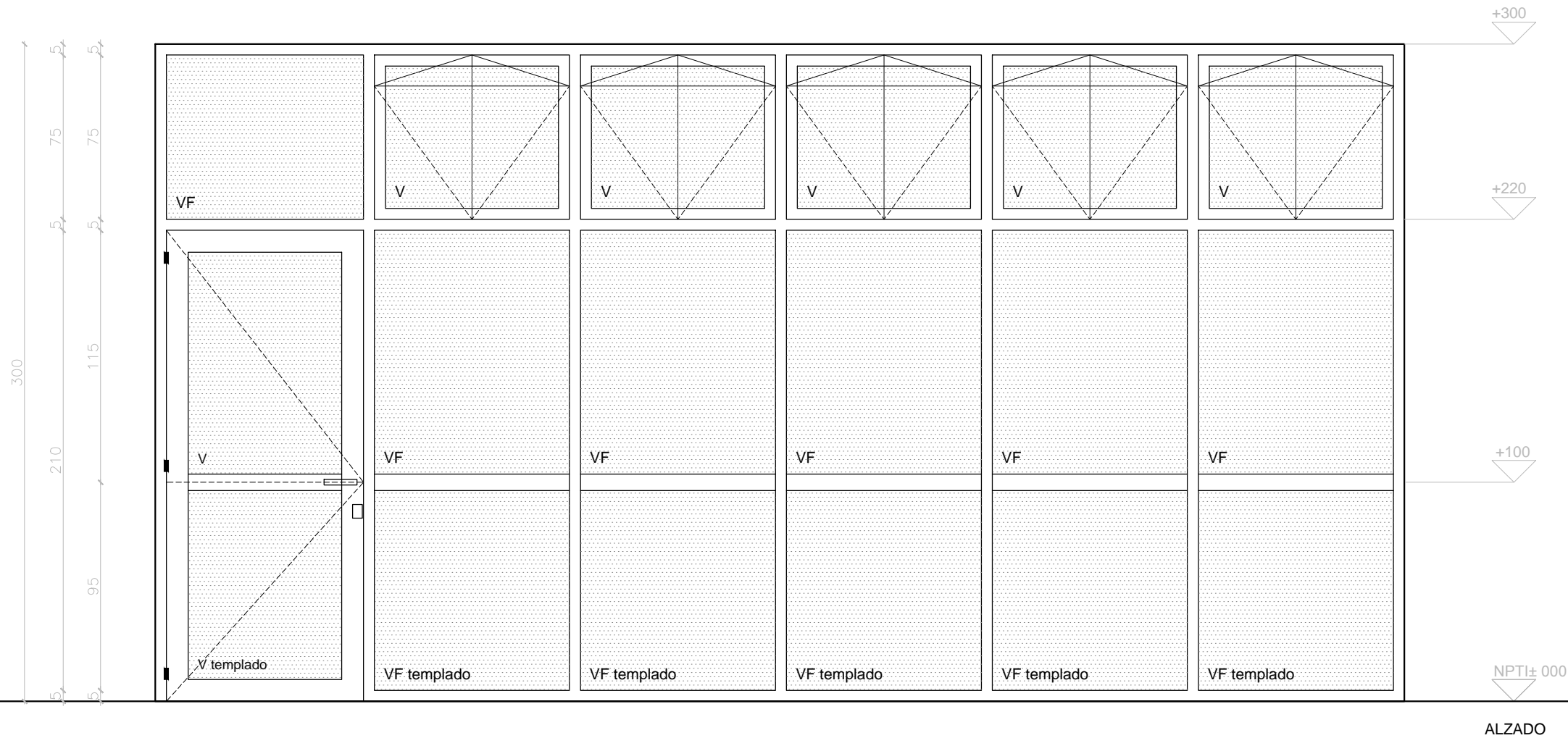
TIPO	A10-B02-HVPA	CANT.	2	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

UBICACIÓN : LOCAL A17, PATIO ABIERTO		
DESCRIPCIÓN : ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE, 5 PAÑOS PROYECCIÓN Y DESLIZ Y 6 PAÑOS FIJOS		
	ESCALA	1/25

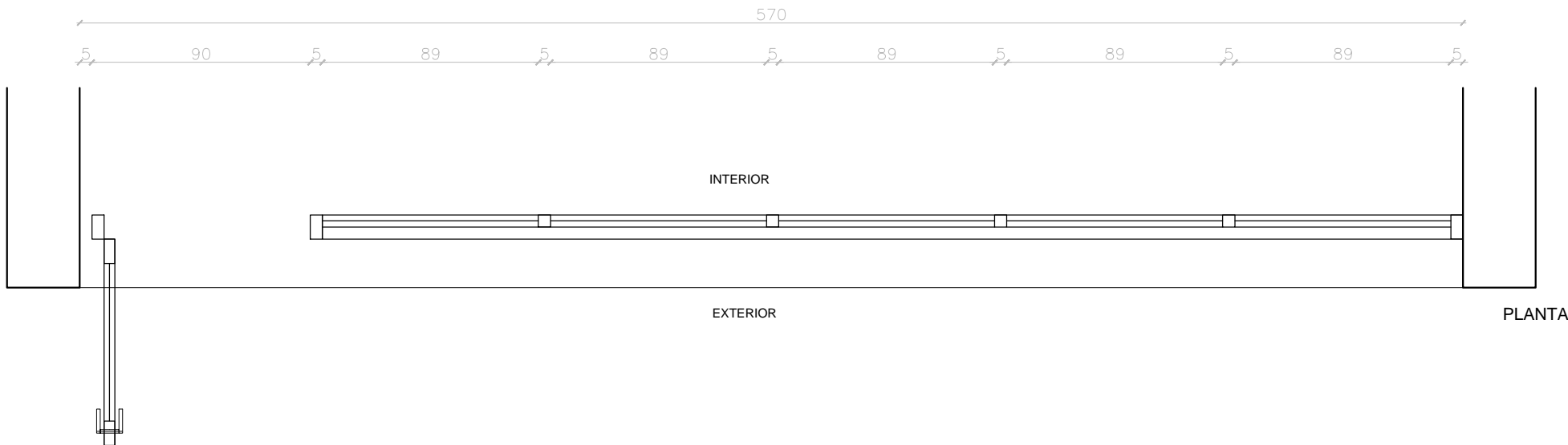
UBICACIÓN : LOCAL A17, PATIO ABIERTO		
DESCRIPCIÓN : ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE, 5 PAÑOS PROYECCIÓN Y DESLIZ Y 6 PAÑOS FIJOS		
	ESCALA	1/25

<b>UBICACIÓN :</b> LOCAL A17, PATIO ABIERTO			
<b>DESCRIPCIÓN :</b> ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE, 5 PAÑOS PROYECCIÓN Y DESLIZ Y 6 PAÑOS FIJOS			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px 5px;">ESCALA</td> <td style="width: 50%; padding: 2px 5px;">1/25</td> </tr> </table>	ESCALA	1/25
ESCALA	1/25		
<b>NOTAS:</b>			
<b>TIPO:</b> Abertura compuesta por 1 puerta batiente, 5 paños proyección y desliz y 6 paños fijos. 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.			
<b>CANTIDAD:</b> 2 unidades.			
<b>MARCO:</b> Propio de línea GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea.			
<b>HOJA:</b> Propia de línea GALA CR.			
<b>ACCESORIOS:</b> Propios de línea GALA CR. Caja de agua. 3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.			
<b>OBSERVACIONES:</b> Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.			
<b>ACRISTALAMIENTO:</b> Vidrio común y templado, orientación este y oeste.			
El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a: <ul style="list-style-type: none"> <li>* las dimensiones del vano</li> <li>* la ubicación en el edificio</li> <li>* las prestaciones de seguridad</li> <li>* y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.</li> </ul>			
<b>SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.</b>			
<b>MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)</b>			

DIRECTOR	SERVICIO	HOSPITAL VETERINARIO PEQUEÑOS ANIMALES	ESCALA
RQ. JUAN PEDRO URRUZOLA			1/25
PROYECTO			FECHA
RQ. ÁLVARO CAYÓN		Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	FEBRERO-2017



ALZADO



PLANTA