

ALUMINIO

Lámina:
B02-HVGA-A-347

ALUMINIO

Lámina:
B02-HVGA-A-347

ALUMINIO

Lámina:
B02-HVGA-A-347

<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

TIPO	A11-B02-HVGA	CANT.	2	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

TIPO	A11-B02-HVGA	CANT.	2	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

UBICACIÓN : LOCALES C15 Y C18 ,QUIRÓFANOS A Y B.

DESCRIPCIÓN:	ABERTURA COMPUESTA POR 1 HOJA VAIVÉN PIVOTANTE Y 2 PAÑOS FIJOS.
--------------	-----------------------------------------------------------------

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

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

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 2 paños fijos y 1 puerta vaivén pivotante. 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: 2 unidades.

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.

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)

240

VF

VF templado

VF

VF templado

V

V templado

+240

NPTI± 000

ALZADO

Diagram illustrating the horizontal section of a building facade, showing the interior transfer and interior quirófano (operating room) area.

The diagram includes the following labels and dimensions:

- INTERIOR TRANSFER**: The upper horizontal section.
- INTERIOR QUIRÓFANO**: The lower horizontal section.
- PLANTA**: The vertical section on the right side.
- Dimensions**:
 - 5 (Left offset)
 - 157 (Length of the upper section)
 - 12 (Offset between sections)
 - 157 (Length of the lower section)
 - 5 (Right offset)
 - 90 (Length of the vertical section)
 - 5 (Right offset)
 - 430**: Total length of the horizontal section.

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

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

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

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

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