

ALUMINIO

ALUMINIO

Lámina:
B01-ADM-A-311

<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 Administración y Gobierno
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

TIPO	A9.1-B01-ADM	CANT.	1	FEBRERO 2017
				SUSTITUYE -

UBICACIÓN : FACHADA ESTE.

DESCRIPCIÓN: ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE CON PAÑO FIJO SUPERIOR.

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

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por 1 puerta batiente con paño fijo superior. 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.
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.
Manotón de caño de Al de 100x5cm., de diámetro.
Brazo hidráulico.
Barra Antipánico, manotón con cerradura exterior.

OBSERVACIONES:
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a

Deberá cumplir con Normativa de Bomberos.

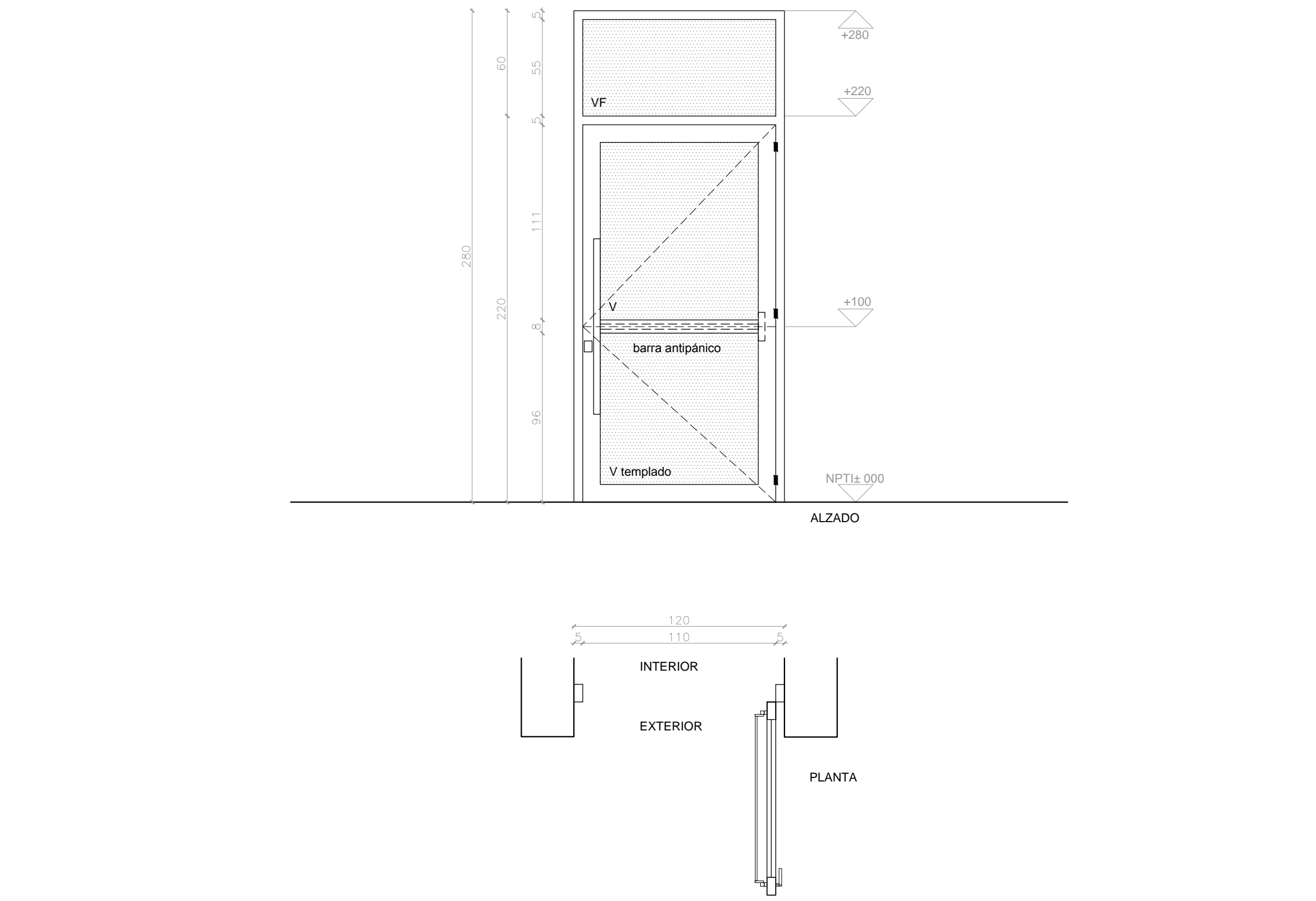
ACRISTALAMIENTO: Vidrio común y templado, orientación sur.

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	SERVICIO	ESCALA
ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	ADMINISTRACIÓN Y GOBIERNO	1/25
PROYECTO		FECHA
ARQ. ÁLVARO CAYÓN	Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	FEBRERO-2017