

ALUMINIO

Lámina:

B02-HVI-A-326

Universidad de la República
Dirección General de Arquitectura de la Universidad
Director: Arq. Juan Pedro Urruzola

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Imagenología_ Hospital veterinario
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: LOCALES B17 ACCESO Y B33 CIRCULACIÓN LABORATORIOS

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE

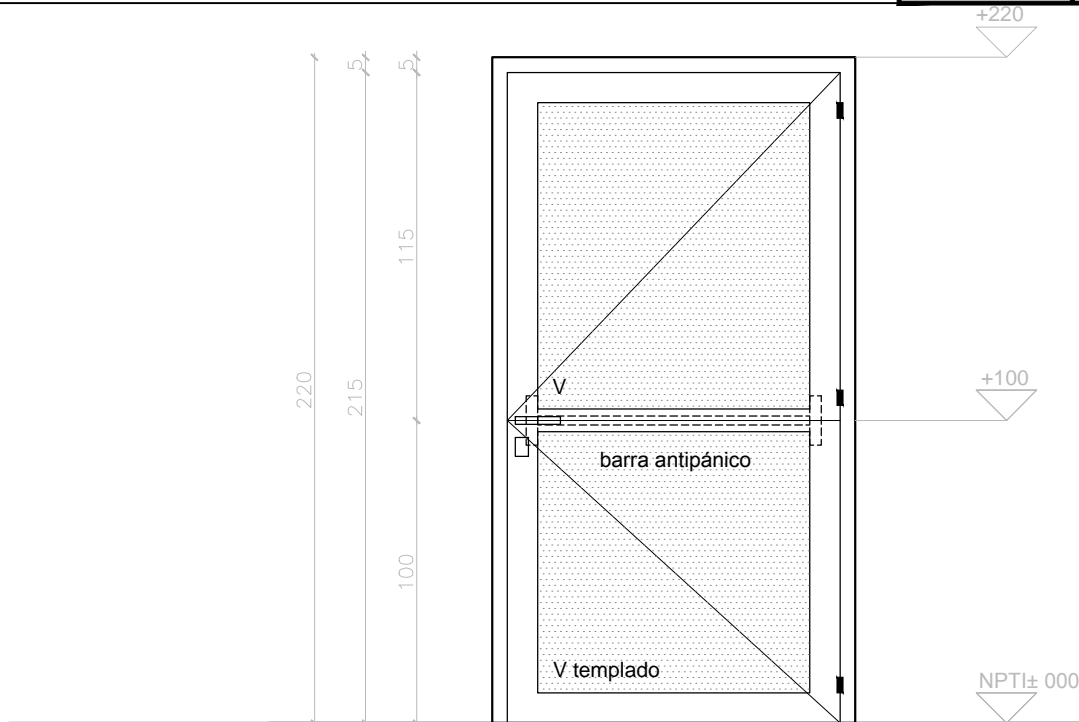
TIPO
A4-B02-HVIM

CANT.
2

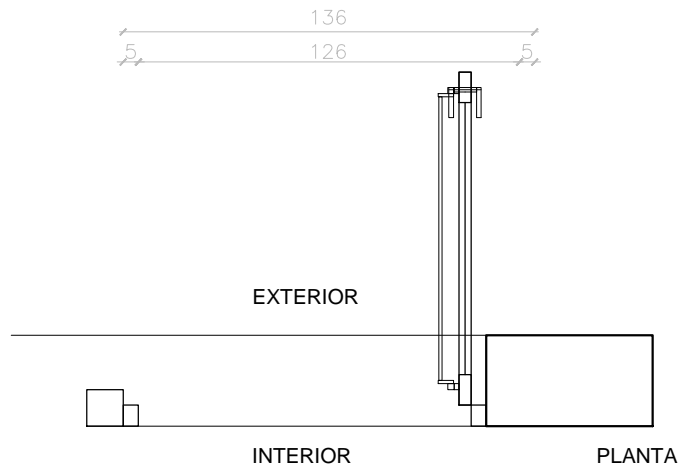
I.
1

D.
1

FECHA
FEBRERO-2017



ALZADO



INTERIOR

PLANTA

Se deberán verificar las dimensiones en obra. Dimensiones en cm

ESCALA:
1/25

MARCO	Propios de línea; tpo GALA CR. Premarco y tapajuntas; tpo GALA CR
HOJA	Propios de línea; tpo 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 especificaciones del fabricante. Deberá cumplir con Normativa de Bomberos. Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado.

ACRISTALAMIENTO Vidrio común y templado, orientación norte y 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.