

# ALUMINIO

Lámina:

B02-HVGA-A-349

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra  
Edificio Grandes Animales\_ Hospital veterinario  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: LOCAL C22 LAB. RUMIANTES, LOCAL C 23 ENFERMERIA INTERNACIÓN, Y LOCAL C24 SALA MÉDICA INTERNACIÓN.

TIPO

CANT.

I.

D.

FECHA

FEBRERO 2017

DESCRIPCIÓN: ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE, 1 CELOSÍA VENTILADA Y 1 PAÑO FIJO DE ALUMINIO.

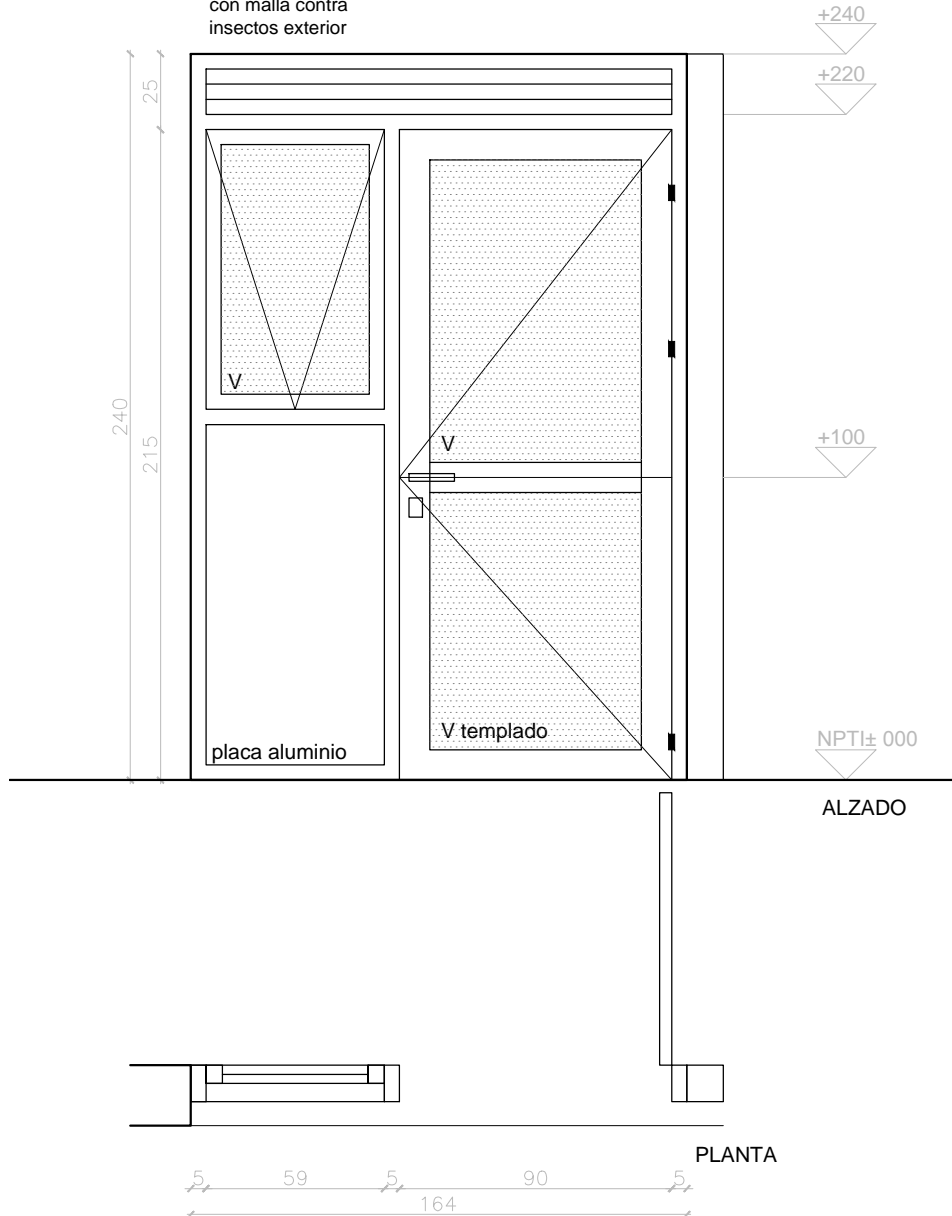
A13-B02-HVGA

3

-

3

CELOSÍA  
con malla contra  
insectos exterior



Se deberán verificar las dimensiones en obra. Dimensiones en cm

ESCALA:

1/25

MARCO

Propios de línea; tipo GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

HOJA

Propios de línea; tipo GALA CR.

ACCESORIOS

Propios de la línea; tipo GALA CR.  
Caja de agua.  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y a especificaciones del fabricante.  
Juego de manija con cerradura de seguridad.

OBSERVACIONES

Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.  
Malla contra insectos en todas las partes donde exista celosías.  
Travesaño horizontal, altura 1.00m desde NPTI, divisor entre vidrio común y templado.

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.