

CARPINTERÍA

Lámina:

B05-INV-A-336

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Investigación
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: CIRCULACIÓN BLOQUE A, B Y C.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE DE DOBLE HOJA CON MIRILLA DE CRISTAL.

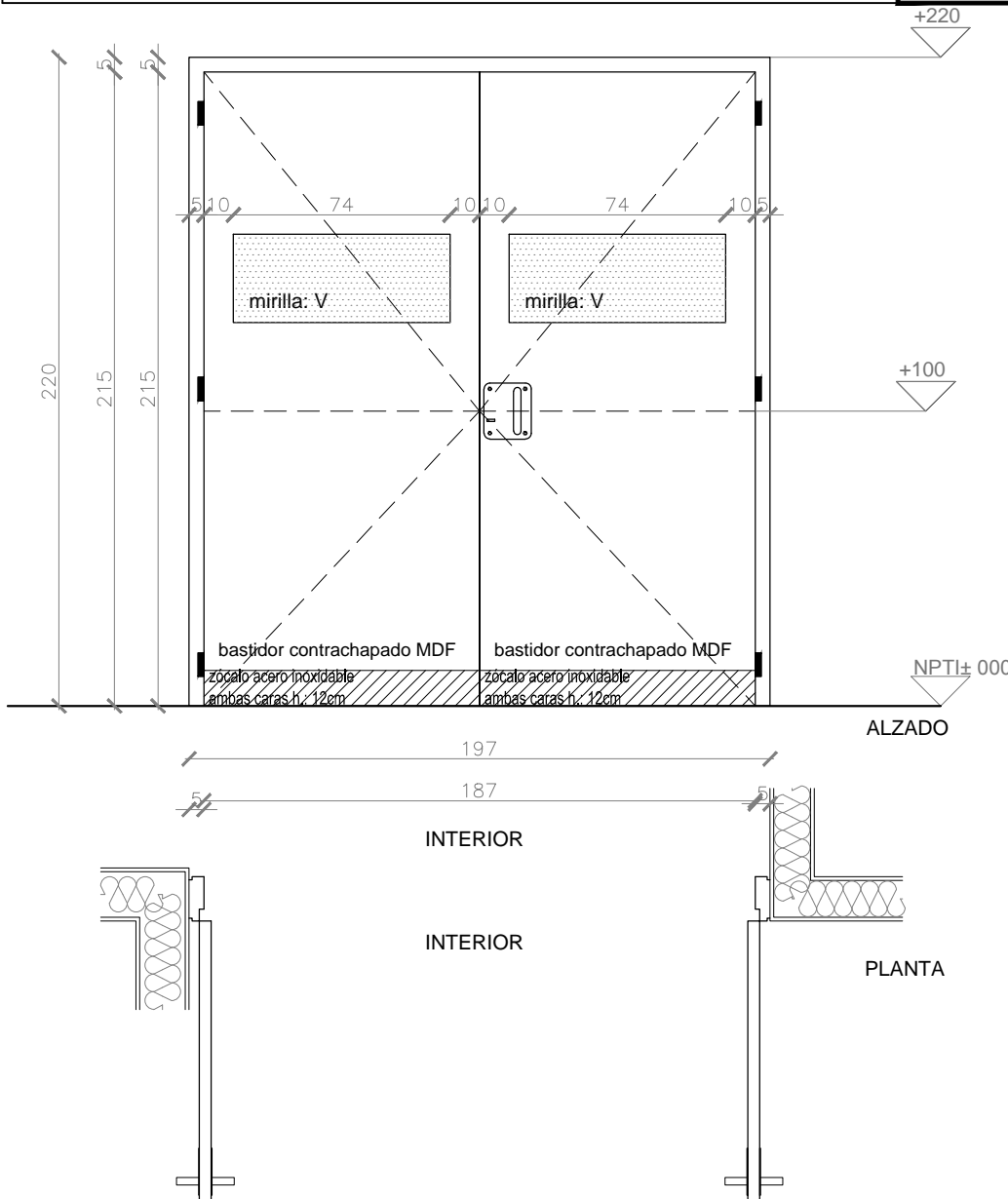
TIPO
C2-B05-INV

CANT.
7

I.

D.

FECHA
FEBRERO 2017



DETALLE MANOTÓN
ESC. 1/10

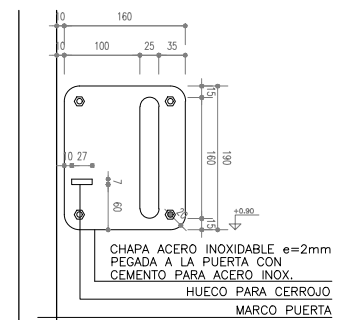
VARILLA ROSCADA DE BRONCE $\phi 3/16$

TUERCA CIEGA AC. INOX. 3/16
FUJADA CON UN PUNTO DE
SOLDADURA

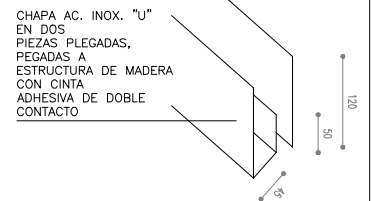
MANOTÓN DE ACERO
INOXIDABLE $\phi 25$ mm SOLDADO
A CHAPA.

CHAPA DE TERMINACION
PEGADA Y ATORNILLADA A LA
PUERTA

DETALLE MANOTÓN
ESC. 1/10



DETALLE ZÓCALO
ESC. 1/10



DETALLE MARCO
ESC. 1/10

MARCO DE HOJA
38 x 38mm

HOJA TIPO BASTIDOR
TERMINACIÓN ENCHAPADO
MELAMÍNICO TIPO FÓRMICA

MARCO CEDRO
TIPO CAJÓN
15cm x 5cm

BUÑA
1X1cm

MURO EXISTENTE

Se deberán verificar las dimensiones en obra. Dimensiones en cm.

ESCALA:
1/25

MARCO	Marco de madera semidura para pintar, color a determinar en obra.
HOJA	Madera. Estructura de bastidor contrachapado con placas de MDF 8mm de espesor cada una, espesor total de la puerta 45mm. Mirilla de Cristal.
ACCESORIOS	3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y especificaciones del fabricante. Manotón de acero inoxidable soldado a chapa con cerradura de seguridad.
OBSERVACIONES	Zócalo de acero inoxidable en ambas caras, h: 12cm.

ACRISTALAMIENTO Mirilla de cristal, vidrio común.