

CARPINTERÍA

Lámina:
B04-AU-A-333

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Aulario
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: LOCALES 62, 64, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, AULAS PLANTA ALTA.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE DE MADERA Y CRISTAL.

TIPO
C5.2-B04-AU

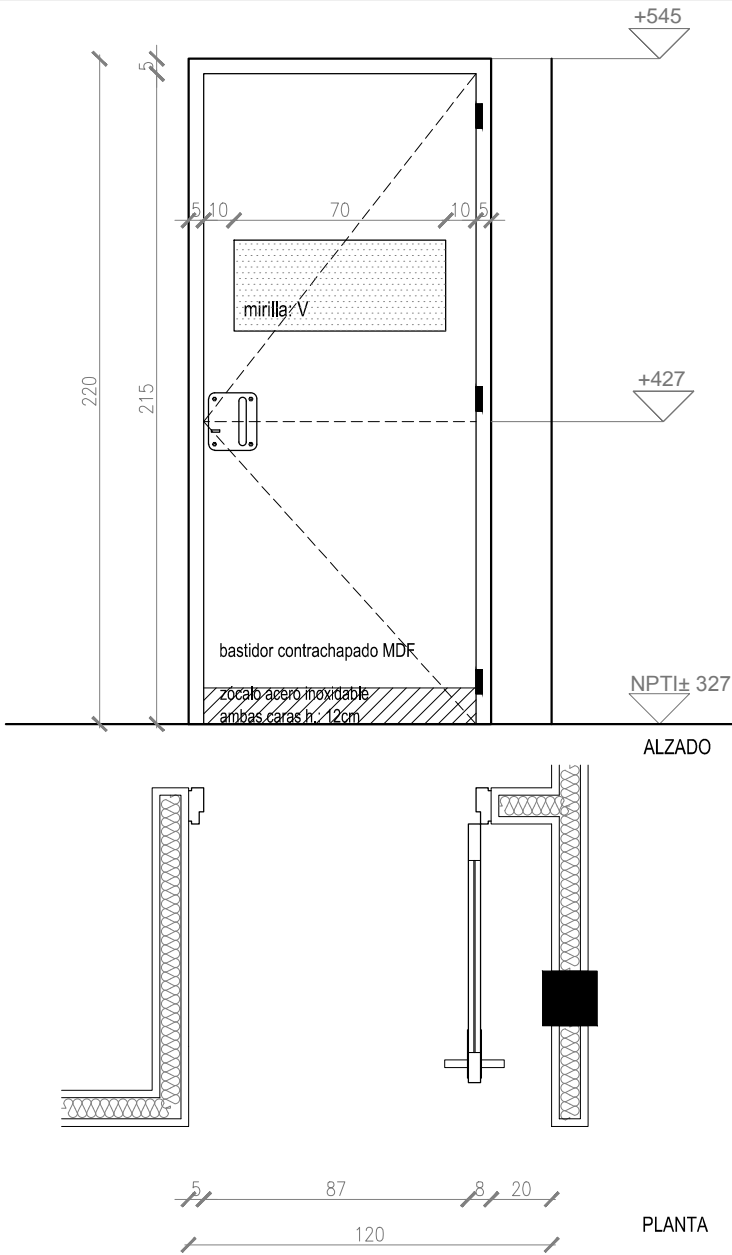
CANT.
10

I.

D.

10

FECHA
FEBRERO 2017



DETALLE MANOTÓN
ESC. 1/10

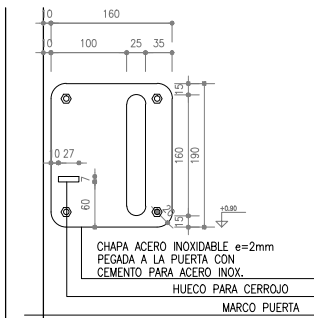
VARILLA ROSCADA DE BRONCE #3/16

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

MANOTÓN DE ACERO INOXIDABLE
Ø25mm SOLDADO A CHAPA.

CHAPA DE TERMINACION PEGADA Y
ATORNILLADA A LA PUERTA

DETALLE MANOTÓN
ESC. 1/10



DETALLE ZÓCALO
ESC. 1/10

CHAPA AC. INOX. "U" EN DOS
PIEZAS PLEGADAS, PEGADAS A
ESTRUCTURA DE MADERA CON
CINTA
ADHESIVA DE DOBLE
CONTACTO

DETALLE MARCO
ESC. 1/10

MARCO DE HOJA
38 x 38mm

MARCO CEDRO
TIPO CAJÓN
15cm x 5cm

HOJA TIPO BASTIDOR
TERMINACION ENCHAPADO MELAMINICO
TIPO FÓRMICA

BUENA
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.

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.