

# CARPINTERÍA

Lámina:

B01-ADM-A-325

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra

Edificio Administración y Gobierno  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: L31, 33, 65, 66 y 39, BAÑO.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE

TIPO

CANT.

l.

D.

FECHA

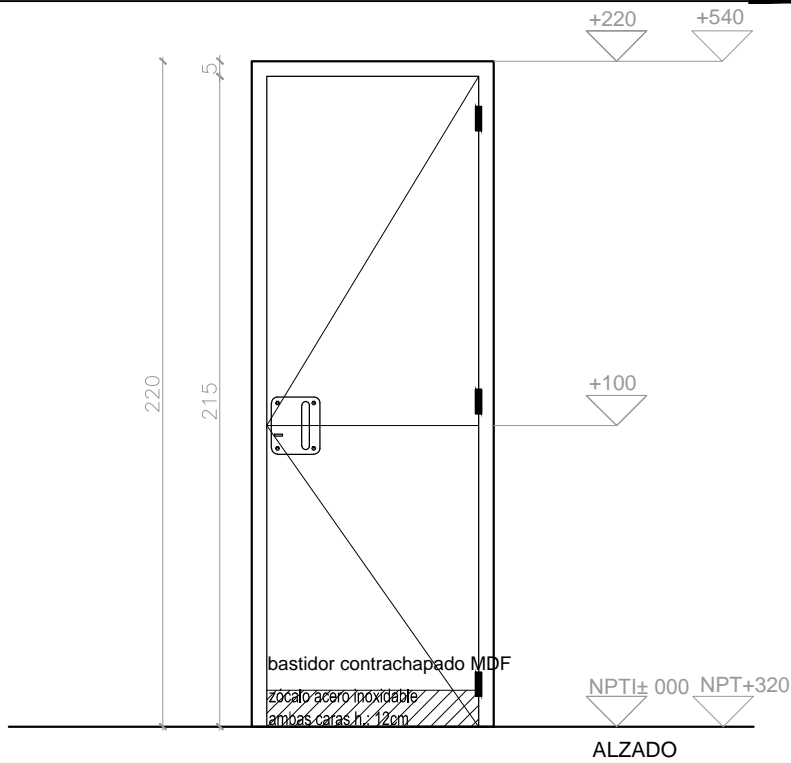
FEBRERO 2017

C3-B01-ADM

3

1

2



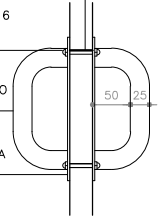
DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10

VARILLA ROSCADA DE BRONCE  $\phi 3/16$

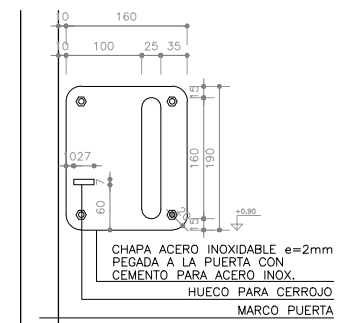
TUERCA CIEGA AC.INOX. 3/16  
FIJADA CON UN PUNTO DE  
SOLDADURA

MANOTON DE ACERO  
INOXIDABLE Ø25mm SOLDADO  
A CHAPA.

CHAPA DE TERMINACION  
PEGADA Y ATORNILLADA A LA  
PUERTA

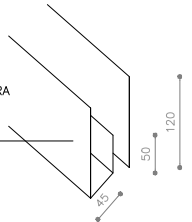


DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10



DETALLE ZÓCALO  
ESC. 1/10

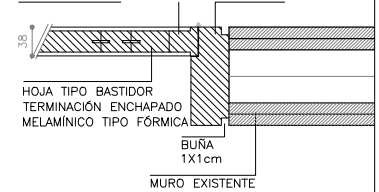
CHAPA AC. INOX. "U"  
EN DOS  
PIEZAS PLEGADAS,  
PEGADAS A  
ESTRUCTURA DE MADERA  
CON CINTA  
ADHESIVA DE DOBLE  
CONTACTO



DETALLE MARCO  
 ESC. 1/10

MARCO DE HOJA  
38 x 38mm

MARCO CEDRO  
TIPO CAJÓN  
15cm x 5cm



## INTERIOR

## INTERIOR

PLANTA

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

ESCALA:

1/25

ARCO	Marco de madera semidura para pintar, color a determinar en obra.
------	---

DJA	Madera. Estructura de bastidor contrachapado con placas de MDF 8mm de espesor cada una, espesor total de la puerta 45mm.
-----	--

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.

Zócalo de acero inoxidable en ambas caras, h: 12cm.