

# CARPINTERÍA

Lámina:  
B05-INV-A-334

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

Obra  
Edificio Investigación  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

UBICACIÓN: OFICINAS, BAÑOS, VESTUARIOS, DEPÓSITOS BLOQUE A, BLOQUE B Y BLOQUE C.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE.

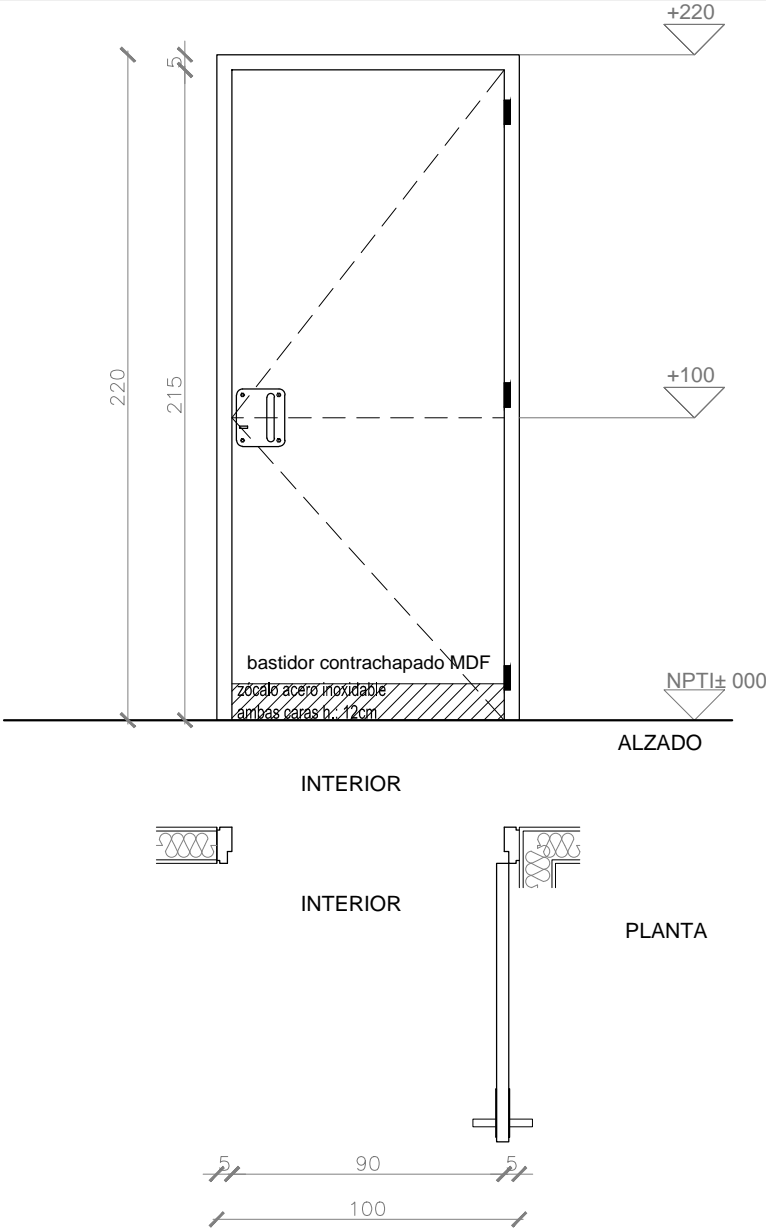
TIPO  
C1.1-B05-INV

CANT.  
122

I.  
69

D.  
53

FECHA  
FEBRERO 2017



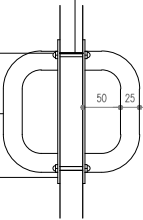
DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10

VARILLA ROSCADA DE BRONCE  $\varnothing 3/16$

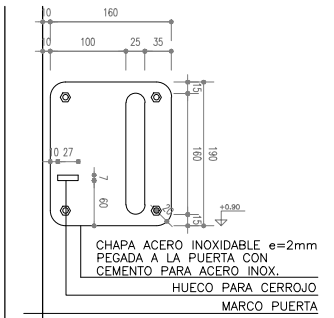
TUERCA CIEGA AC. INOX. 3/16  
FUJADA CON UN PUNTO DE  
SOLDADURA

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

CHAPA DE TERMINACION  
PEGADA Y ATORNILLADA A LA  
PUERTA

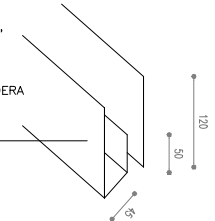


DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10



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

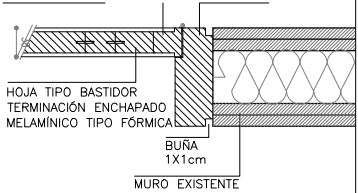
MARCO DE HOJA  
38 x 38mm

MARCO CEDRO  
TIPO CAJÓN  
15cm x 5cm

HOJA TIPO BASTIDOR  
TERMINACIÓN ENCHAPADO  
MELAMÍNICO TIPO FÓRMICA

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.

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.  
En locales destinados a servicios higiénicos, las puertas llevarán brazo hidráulico.