

# CARPINTERÍA

Lámina:  
B05-INV-A-337

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: BLOQUE A, B Y C

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE.

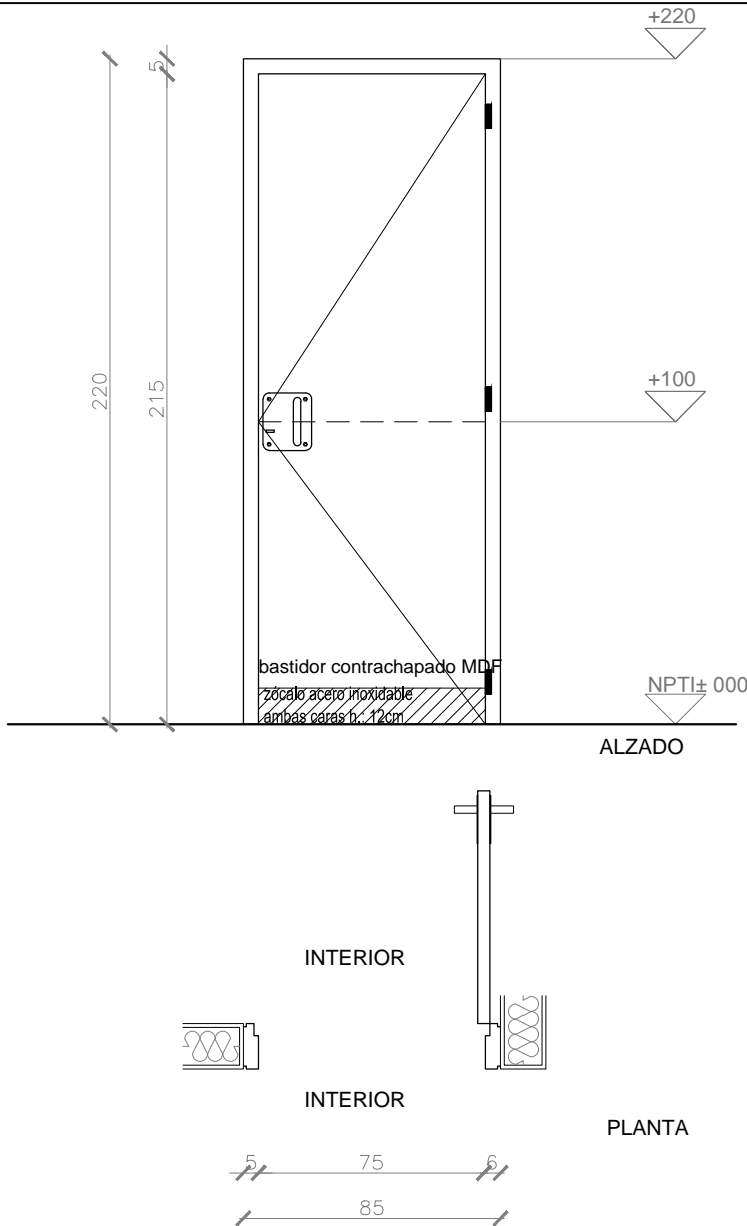
TIPO  
C3-B05-INV

CANT.  
8

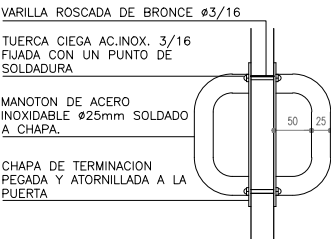
I.  
8

D.  
8

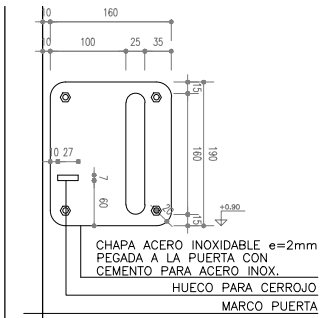
FECHA  
FEBRERO 2017



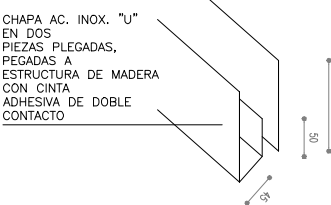
DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10



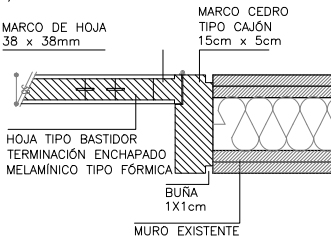
DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10



DETALLE ZÓCALO  
ESC. 1/10



DETALLE MARCO  
ESC. 1/10



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.