

# CARPINTERÍA

Lámina:  
B04-AU-A-331

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

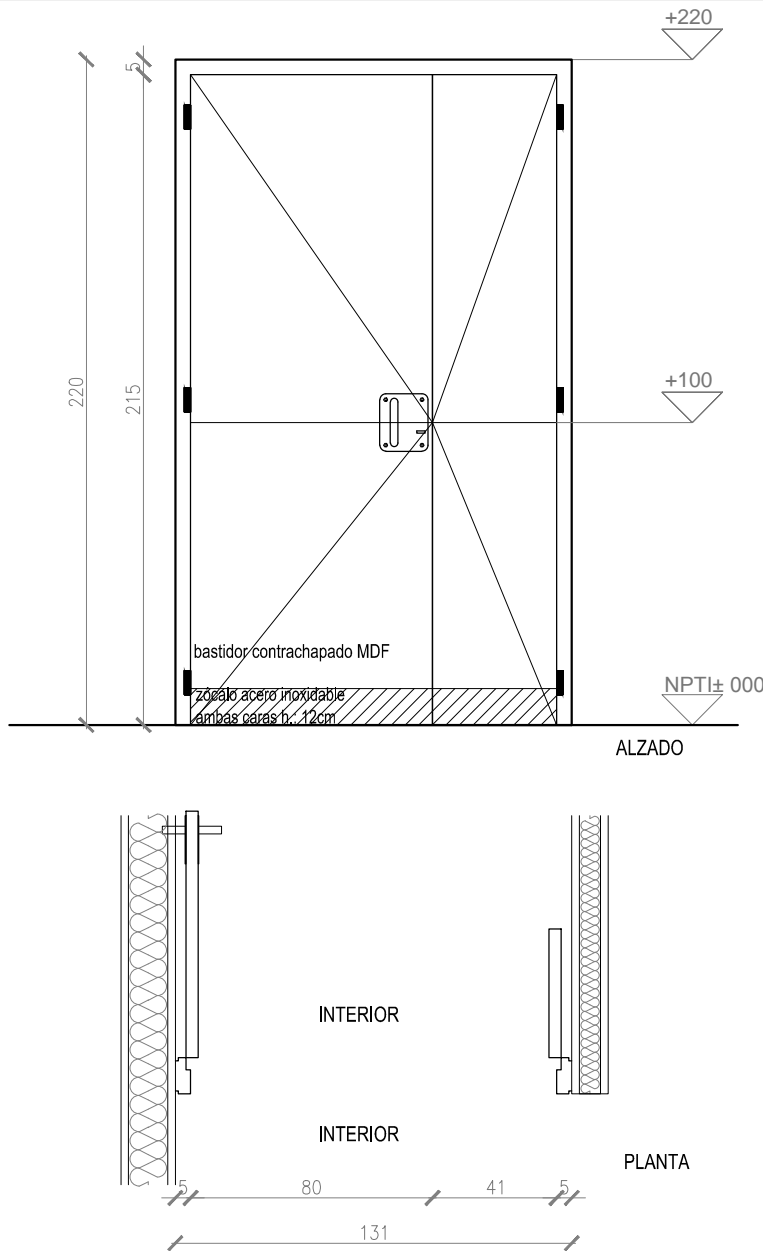
Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra  
Edificio Aulario  
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: LOCALES 33, DEPÓSITO RESIDUOS.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE CON DOBLE HOJA.

TIPO	CANT.	I.	D.	FECHA
C4-B04-AU	1			FEBRERO 2017



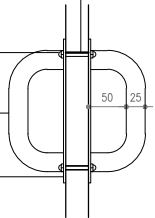
DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10

VARILLA ROSCADA DE BRONCE #3/16

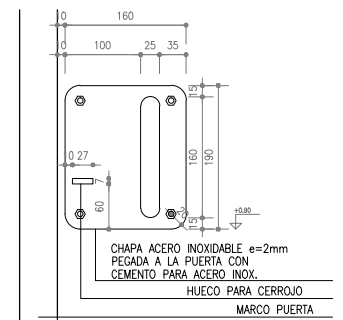
TUERCA CIEGA AC.INOX. 3/16  
FLAJADA CON UN PUNTO DE  
SOLDADURA

MANOTÓN DE ACERO INOXIDABLE  
Ø25mm SOLDADO A CHAPA.

CHAPA DE TERMINACION PEGADA Y  
ATORNILLADA A LA PUERTA

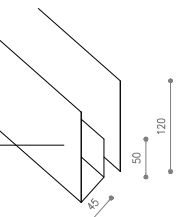


DETALLE MANOTÓN  
ESC. 1/10



DETALLE ZÓCALO  
ESC. 1/10

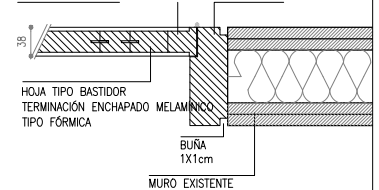
CHAPA AC. INOX. "U" EN DOS  
PIEZAS PLEGADAS, PEGADAS A  
ESTRUCTURA DE MADERA CON  
CINTA  
ADHESIVA DE DOBLE  
CONTACTO



DETALLE MARCO  
ESC. 1/10

MARCO DE HOJA  
38 x 38mm

MARCO CEDRO  
TIPO CAJÓN  
15cm x 5cm



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	6 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.