

CARPINTERÍA

Lámina:
B04-SAC-A-335

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Servicios de Apoyo y Compl.
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

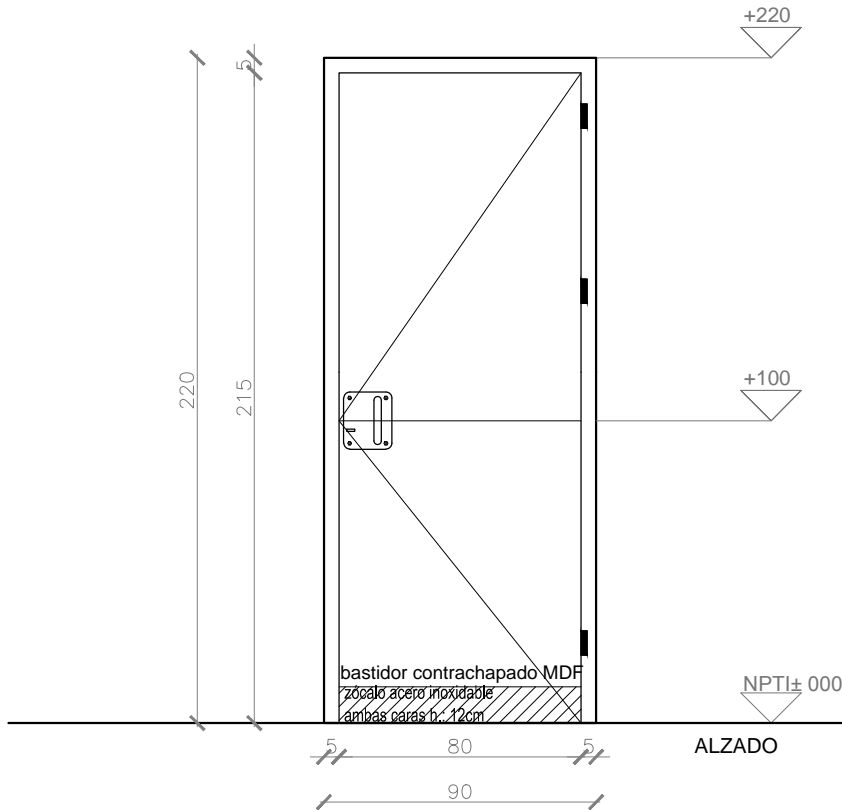
UBICACIÓN: LOCALES 08 Y 09, SERVICIOS HIGIÉNICOS. LOCAL 02, SALA DE RACK.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE.

TIPO
C2-B04-SAC

CANT.
3

I.	D.

FECHA
FEBRERO 2017

DETALLE MANOTÓN
ESC. 1/10

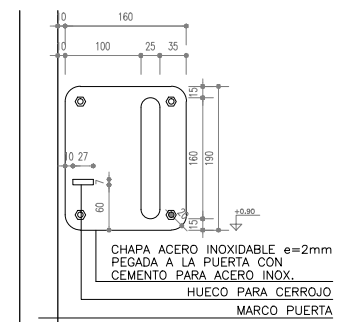
VARILLA ROSCADA DE BRONCE $\phi 3/16$

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

HUECO PARA CERROJO

120

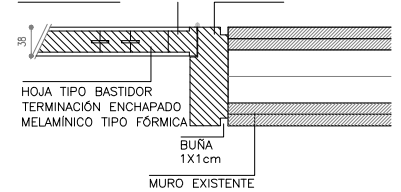
50

45

DETALLE MARCO
 ESC. 1/10

MARCO DE HOJA
38 x 38mm

MARCO CEDRO
TIPO CAJÓN
15cm x 5cm



Los gráficos indican la geometría de la abertura, se deberán verificar las dimensiones en obra (dimensiones en cm.)

ESCALA:
1/25

MARCO

Madera semi - dura 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.
Brazo hidráulico.