

CARPINTERÍA

Lámina:

B00-V-A-306

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra

Edificio Vigilancia_ Caseta 1 y 2
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: L2, BAÑO. EN CASETA 1 Y 2.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE.

TIPO

CANT.

1.

D.

FECHA

FEBRERO 2017

C1-B00-V

2

1

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

CHAPA ACERO INOXIDABLE e=2mm
PEGADA A LA PUERTA CON
CEMENTO PARA ACERO INOX.

HUECO PARA CERRROJO

MARCO PUERTA

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 CUBRO TIPO CAJÓN 15cm x 5cm
----------------------------	---

Diagrama de detalle de la terminación enchapada melamínica tipo fórmica. El diagrama muestra una sección transversal de la pared y el revestimiento. El muro existente está a la izquierda, con una buña de 1x1 cm. Sobre el muro se aplica una hoja tipo bastidor terminación enchapada melamínica tipo fórmica. El revestimiento tiene un espesor de 3,8 mm. El diagrama también muestra la estructura de la pared y la terminación enchapada melamínica tipo fórmica.

ESCALA:

1/25

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

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

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. Burletes y felpillas
Manotón de acero inoxidable soldado a chapa con cerradura de seguridad.

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