

# HERRERÍA - PUERTA ACÚSTICA

Lámina:  
B04-SAC-A-354

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: LOCAL 01, SALÓN DE ACTOS.

DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENE ACÚSTICA DE DOS HOJAS.

TIPO

H5.1-B04-SAC

CANT.

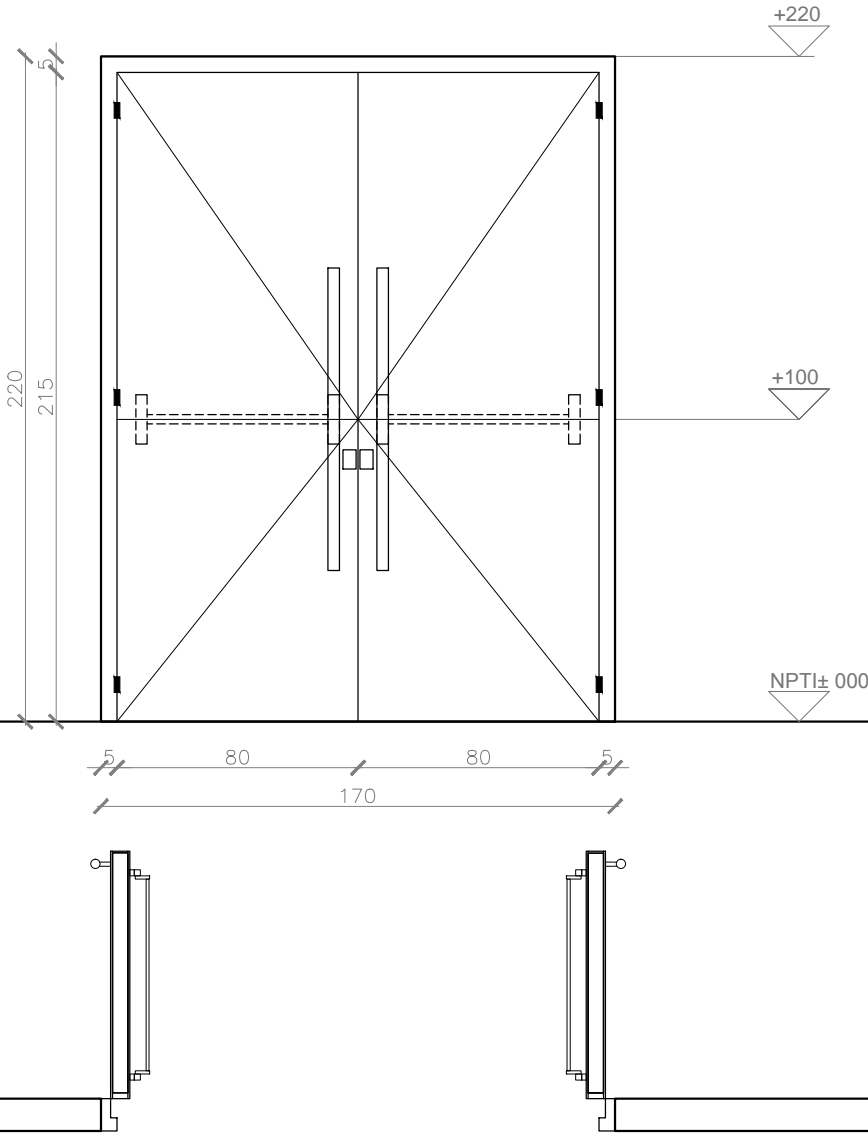
4

I.

D.

FECHA

FEBRERO 2017



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

ESCALA:  
1/25

**MARCO**  
Sección en Chapa de acero Galvanizado BWG N°16. Amure con Grapas a Mampostería

**HOJA**  
Estructura en chapa de hierro galvanizado. Terminación en pintura electroestática o poliuretánica.

**ACCESORIOS**  
3 bisagras, distribuidas de acuerdo al peso de la puerta y especificaciones del fabricante.  
Manotón de caño de Al de 100x5cm., de diámetro.  
Brazo hidráulico.  
Barra Antipánico, manotón con cerradura exterior.

**OBSERVACIONES**  
Las puertas deben venir certificadas por acta de ensayo. Realizado en un laboratorio examinador independiente y certificado.  
Incluir la unidad de puertas en su conjunto: marco, hoja y consideraciones particulares de ejecución en obra.  
Deberá cumplir con Normativa de Bomberos.