

HERRERÍA - PUERTA ACÚSTICA

Lámina:
B04-SAC-A-356

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: SALIDA DE EMERGENCIA, LOCAL 01, SALÓN DE ACTOS.

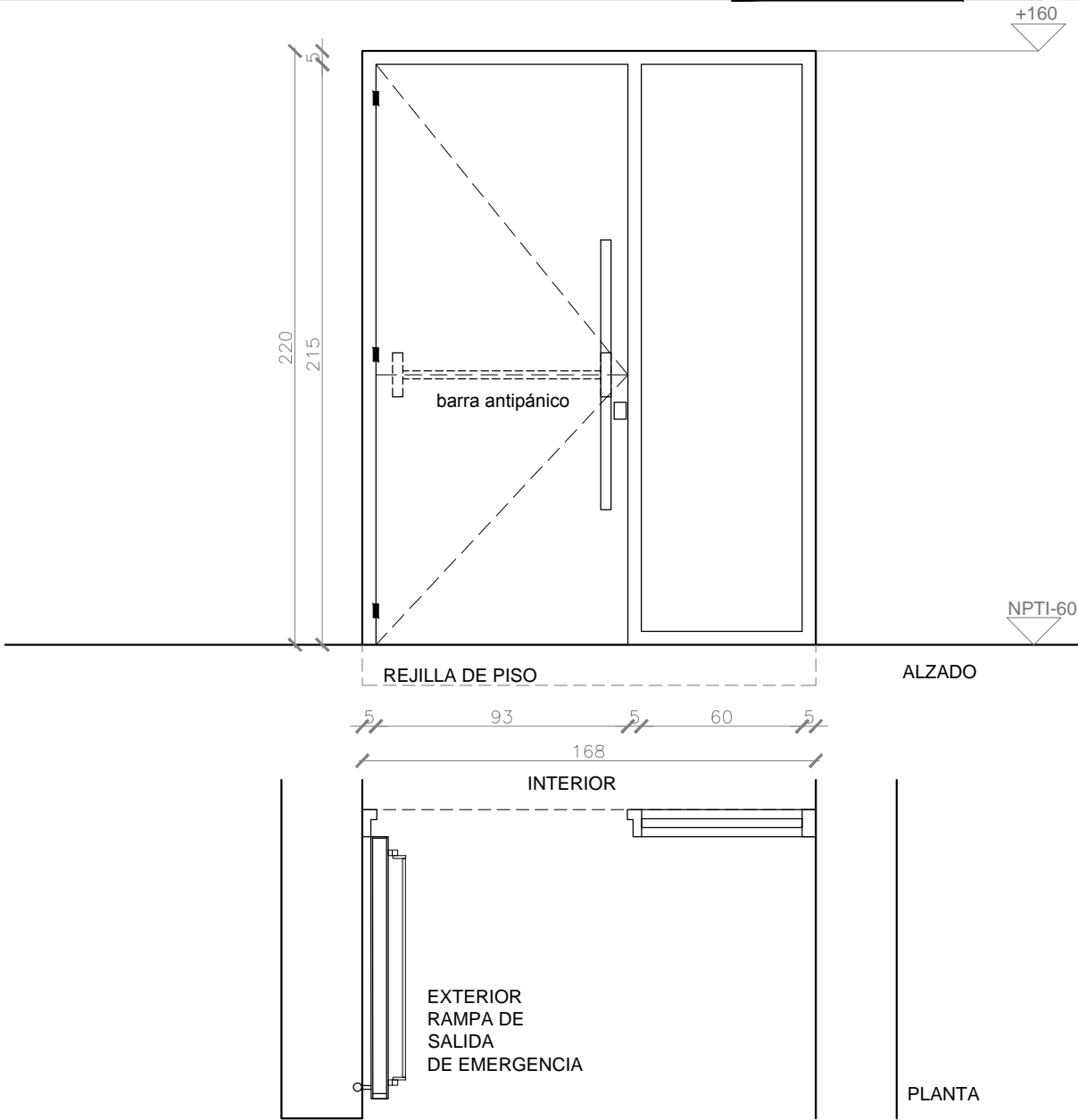
DESCRIPCIÓN: PUERTA BATIENTE + PAÑO FIJO LATERAL, REFORZADA ACÚSTICAMENTE.

TIPO
H6-B04-SAC

CANT.
1

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.