

HERRERÍA - PUERTA ACÚSTICA

Lámina:
B04-SAC-A-355

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Servicios de Apoyo y Complementarios
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

TIPO	H5.2-B04-SAC	CANT.	1	FEBRERO 2017	
				SUSTITUYE	-

UBICACIÓN : LOCAL 01, SALÓN DE ACTOS.

DESCRIPCIÓN : ABERTURA COMPUESTA POR 1 PUERTA BATIENTE Y 1 PAÑO FIJO SUPERIOR, REFORZADA ACÚSTICAMENTE.

NOTAS

TIPO: Abertura metálica de chapa reforzada acústicamente, compuesta por 1 puerta batiente y 1 paño fijo.

CANTIDAD: 1 unidad.

MARCO: chapa plegada DDN°18.

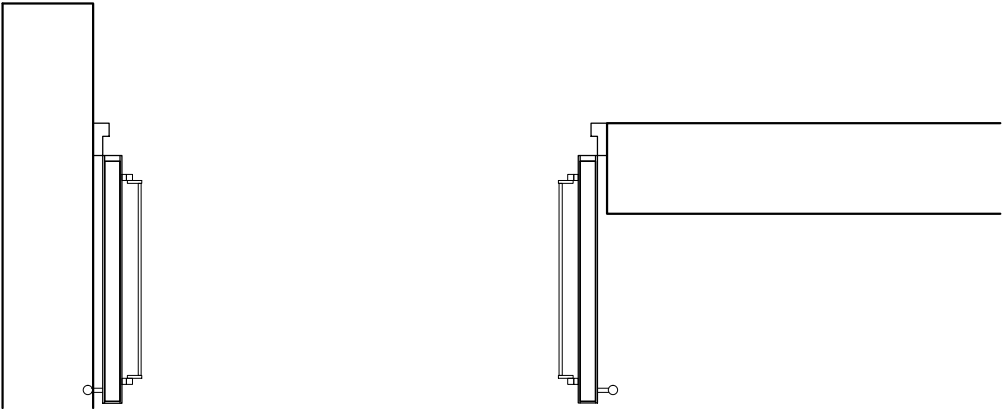
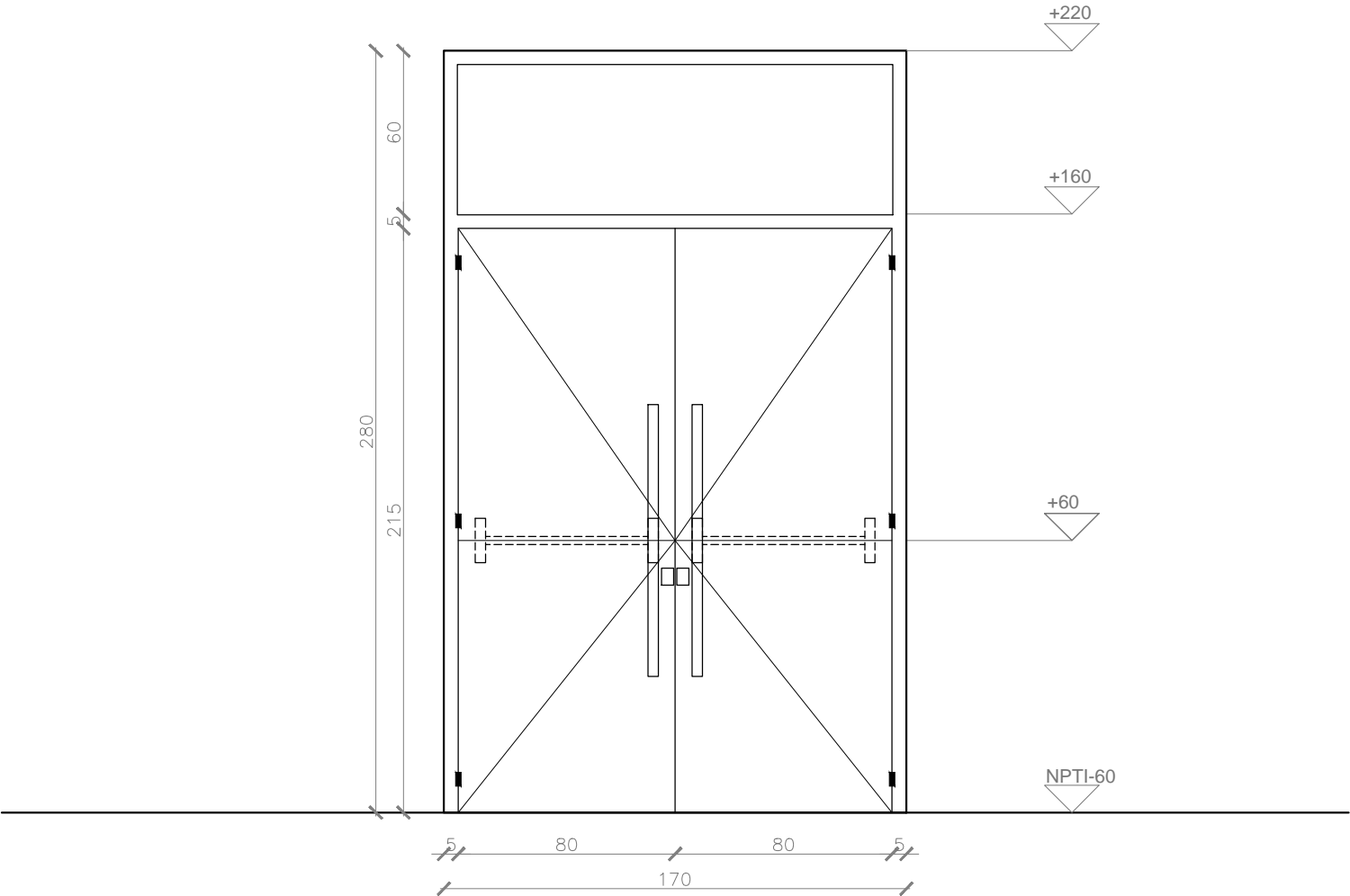
HOJAS: PUERTA BATIENTE + PAÑO FIJO SUPERIOR, chapa doblada galvanizada DDN° 18, estructura interior de tubos cuadrados de 30 x 30 mm.

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 cerradura exterior.
Deberá cumplir con Normativa de Bomberos.

PROTECCIÓN: Estructura en chapa de hierro galvanizado. Terminación en pintura electroestática o poliuretánica.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)



DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	SERVICIO SERVICIOS DE APOYO Y COMPL. Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	ESCALA 1/25
PROYECTO ARQ. ÁLVARO CAYÓN		FECHA FEBRERO-2017