

HIERRO

Lámina:

B02-HVGA-A-426

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

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Grandes Animales Hospital veterinario
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

UBICACIÓN: LOCALES C28, C29, C30, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C44, C45, C46 Y C47.

DESCRIPCIÓN: ABERTURA DE HIERRO CORREDIZA DOBLE APERTURA.

TIPO

H3-B02-HVGA

CANT.

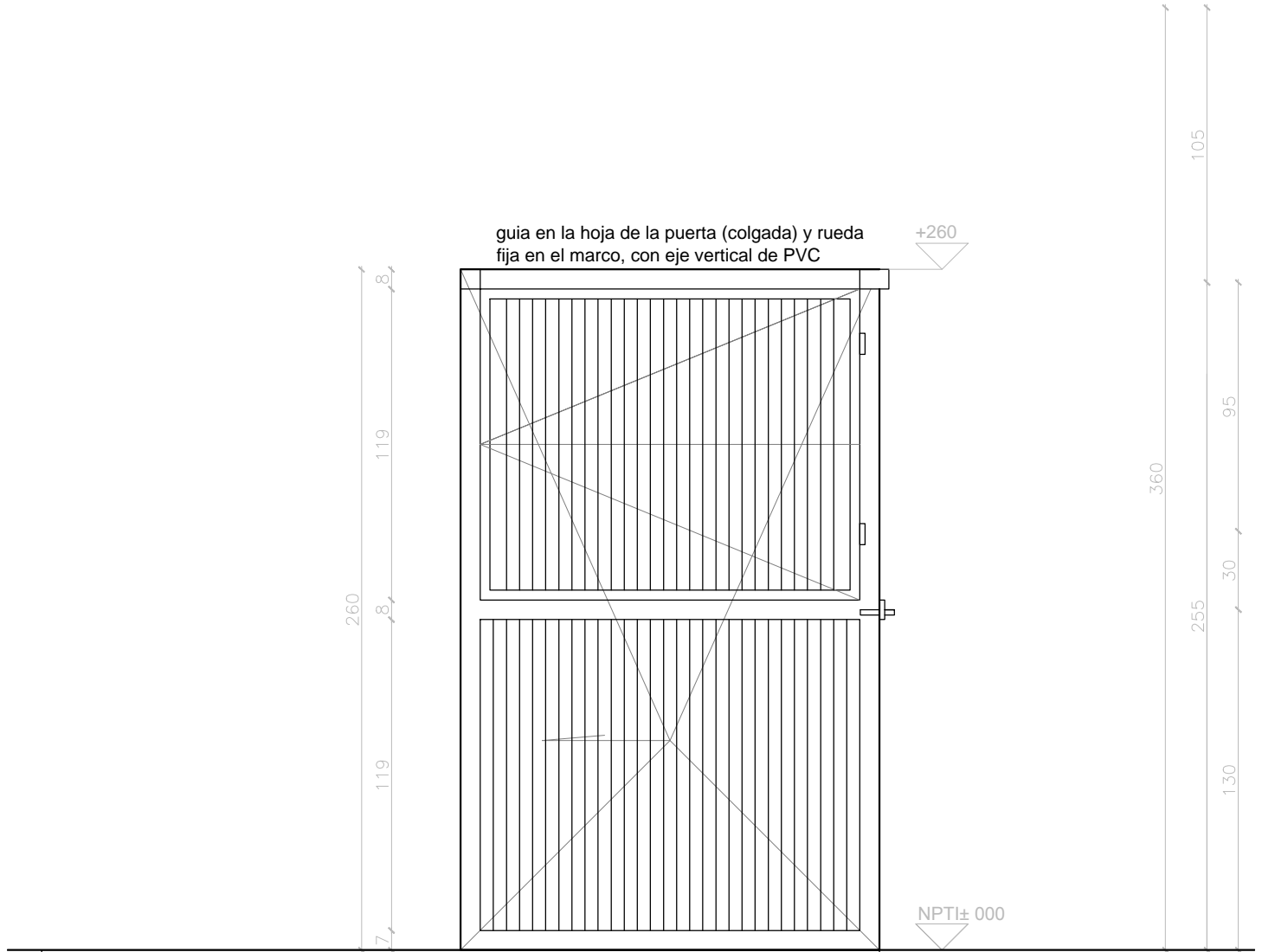
13

I.

D.

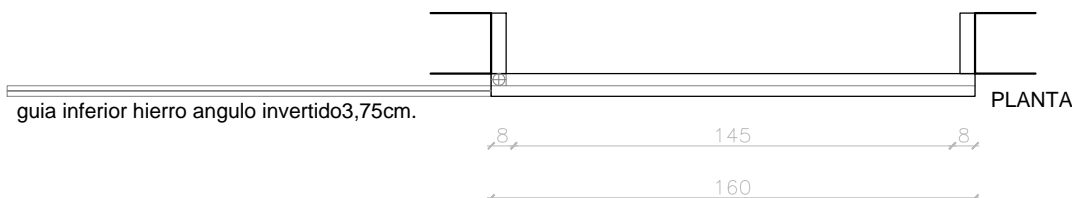
FECHA

FEBRERO 2017



guia inferior hierro angulo invertido 3,75cm.

ALZADO



guia inferior hierro angulo invertido 3,75cm.

PLANTA

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

OBSERVACIONES

Marco: Chapa plegada DDN°18 con base epoxídica, prepintado en negro mate.
Hojas: Puerta corrediza, estructura de tubos rectangulares de 3.75x7.5cm., prepintado mate.
Puerta batiente interior a la corrediza en la parte superior de la misma, estructura de tubos rectangulares de 3.75x3.75cm., prepintado mate.
En ambos caso hierros redondos de 20mm, interdistanciados no más de 5 cm.
Herrajes, bisagras de puerta batiente, cerradura de seguridad accionada, doble paleta y pasador de seguridad para candado inclinado para que no se abra solo.
No llevará premarco.
Terminación: esmalte sintético sobre protección con base epoxídica y fondo antióxido para perfiles y elementos estructurales metálicos.

ESCALA: 1/25