

ALUMINIO

Lámina:
B00-V-A-305

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

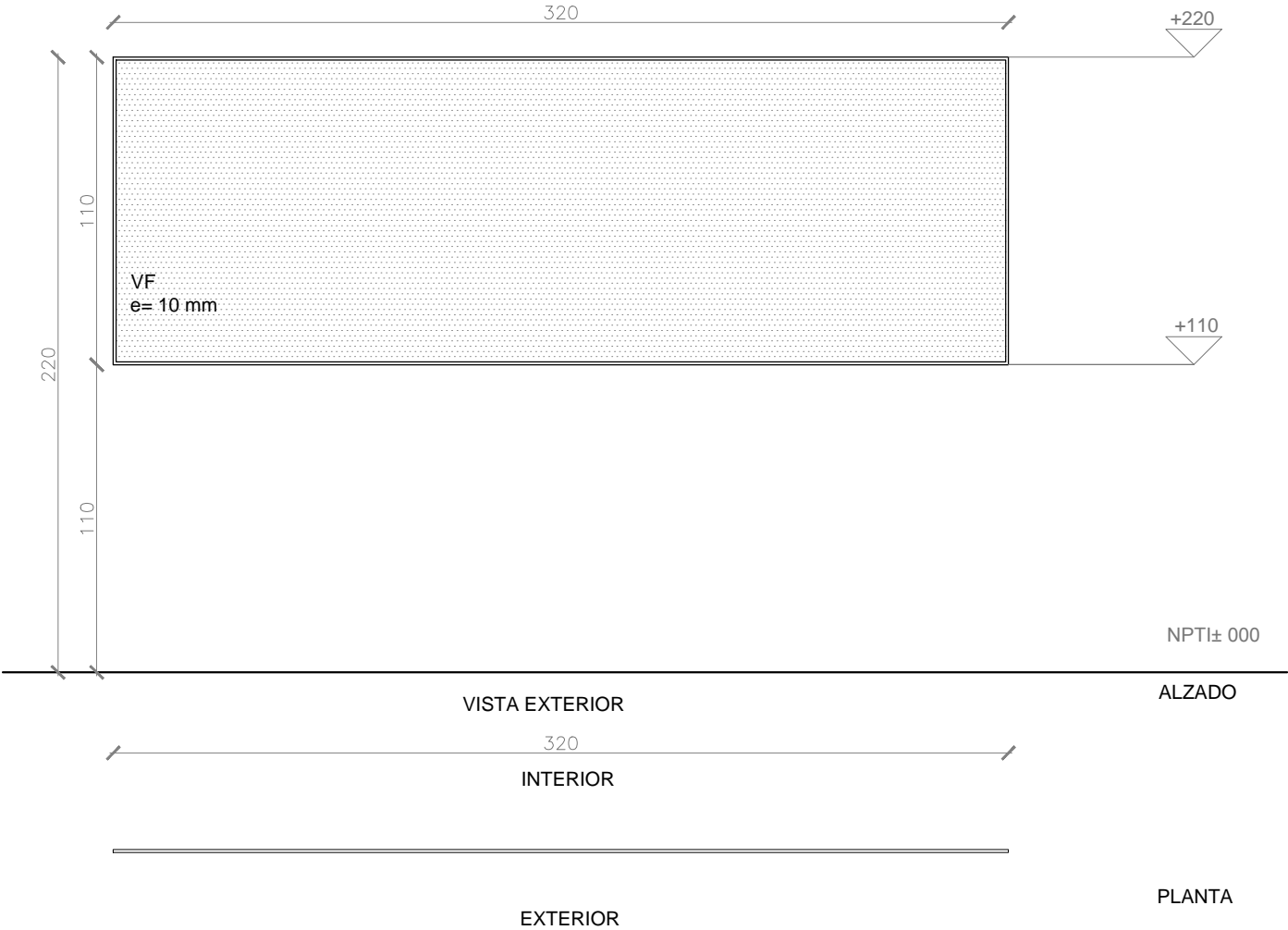
Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

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

UBICACIÓN: L1, SALA DE VIGILANCIA CONTROL DE ACCESO. EN CASETA 1 Y 2.

DESCRIPCIÓN: ABERTURA COMPUESTA POR UN PAÑO FIJO DE CRISTAL.

TIPO	CANT.	I.	D.	FECHA
A4.2-B00-V	2			FEBRERO 2017



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

ESCALA:
1/25

MARCO	Propios de línea; tipo GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.
HOJA	Propios de línea; tipo GALA CR.
ACCESORIOS	Propios de la línea; tipo GALA CR. Caja de agua.
OBSERVACIONES	Complementos, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante. En un borde lateral, superior e inferior colocación de U de aluminio para fijación y angulos y pegados entre vidrios.

ACRISTALAMIENTO Vidrio de seguridad. Los cristales de seguridad se componen de distintos espesores de vidrio y polímero de muy alta resistencia y total transparencia, menor peso, protección uv y aislación térmica, este tipo es un cristal apto para cualquier nivel de seguridad (antivandalismo, antirrobo, antibala, etc.). cristal antivandalismo: espesor total: 10 mm, peso total por metro cuadrado: 21 kg.