

ALUMINIO

ALUMINIO

Lámina:
B05-INV-A-331

ALUMINIO

Lámina:
B05-INV-A-331

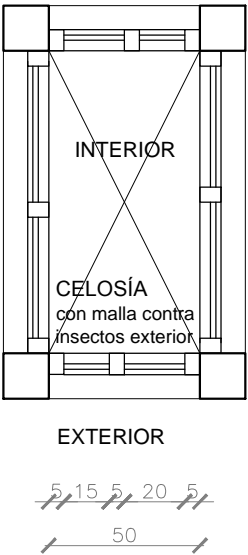
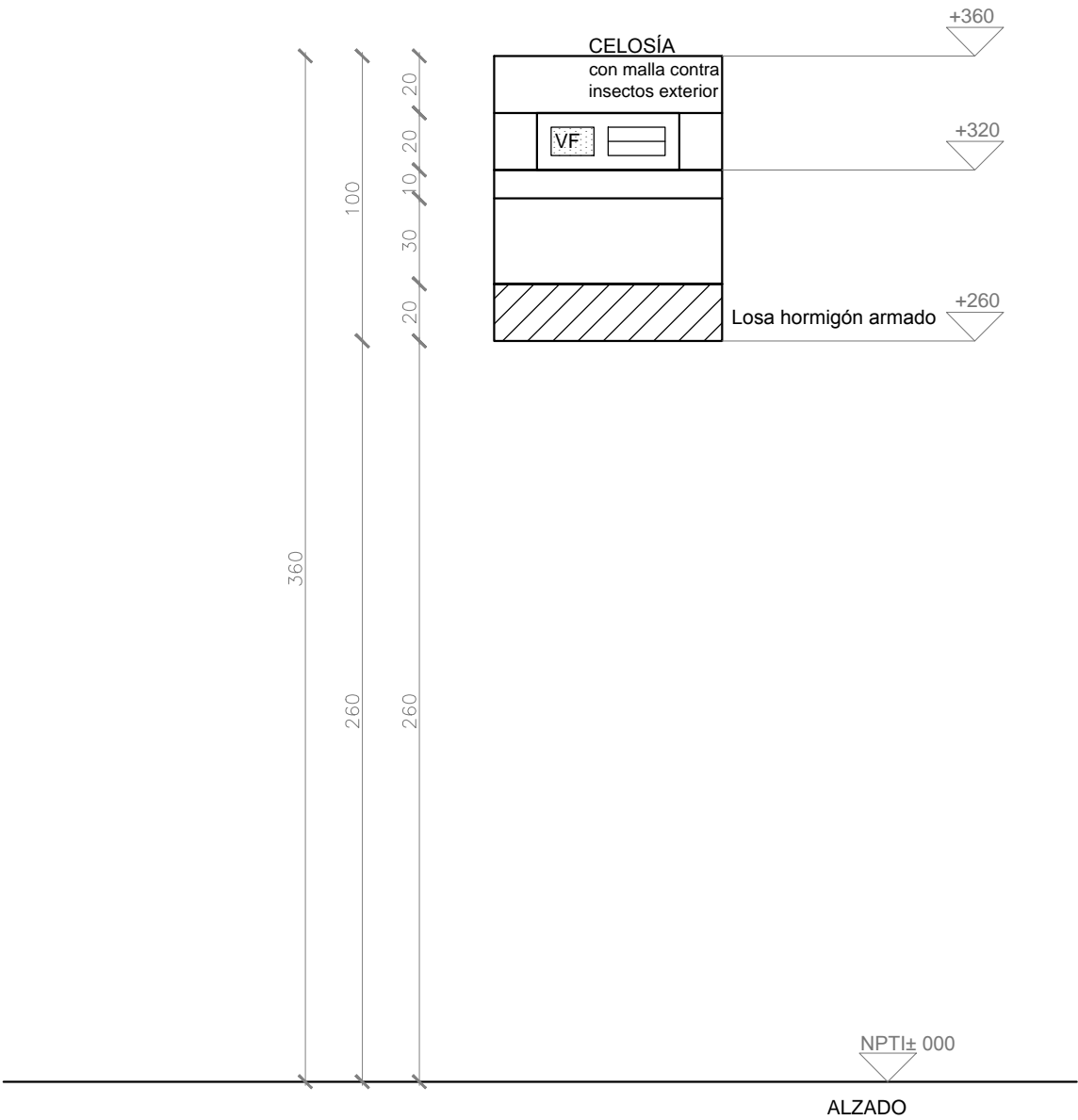
Universidad de la República Dirección General de Arquitectura Director: Arq. Juan Pedro Urruzola	Proyecto: Arq. Álvaro Cayón
--	-----------------------------

Universidad de la República Dirección General de Arquitectura Director: Arq. Juan Pedro Urruzola	Proyecto: Arq. Álvaro Cayón
--	-----------------------------

Obra
Edificio Investigación
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

Obra
Edificio Investigación
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

Obra
Edificio Investigación
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102



EXTERIOR PLANTA

TIPO	A25-B05-INV	CANT.	12		FEBRERO 2017
					SUSTITUYE -

UBICACIÓN : DUCTOS VENTILACIÓN AZOTEA, BLOQUE A, B Y C.

DESCRIPCIÓN: ABERTURA COMPUESTA POR 1 PAÑO FIJO Y 1 CELOSÍA VENTILADA

	ESCALA	1/25
--	--------	------

NOTAS:

TIPO: Abertura compuesta por un paño fijo y una celosía ventilada. El tipo será verificado de acuerdo a las condiciones y recomendaciones del fabricante.

CANTIDAD: 12 unidades.

MARCO: Propio de línea GALA CR. Premarco y tapajuntas propios de línea.

HOJA: Propia de línea GALA CR.

ACCESORIOS: Propios de línea GALA CR. Caja de agua.

OBSERVACIONES:
Complementos, contravidrios, conectores, accesorios, burletes de acuerdo a especificaciones del fabricante.
Malla contra insectos en todas las partes donde exista celosías.

ACRISTALAMIENTO: Vidrio común.

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:
* las dimensiones del vano

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- * las dimensiones del vano
- * la ubicación en el edificio

El tipo y los espesores de los cristales se ajustarán a:

- * las dimensiones del vano
- * la ubicación en el edificio
- * y las condiciones urbanas, de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTIMETROS (CM)

DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URUZOLA	SERVICIO INVESTIGACIÓN Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	ESCALA 1/25
PROYECTO ARQ. ÁLVARO CAYÓN		FECHA FEBRERO-2017