

REJILLA DE PISO DE ACERO INOXIDABLE

Lámina:
B04-SAC-A-367

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: LOCALES 10 y 11, CÁMARA DE FRÍO.

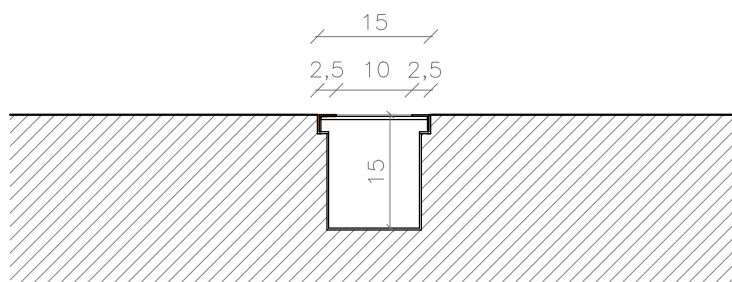
DESCRIPCIÓN: REGUERA DE ACERO INOXIDABLE.

TIPO
AI1.3-B04-SAC

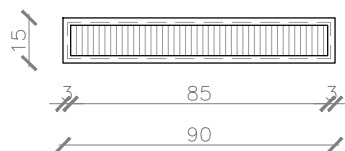
CANT.
2

I. D.

FECHA
FEBRERO 2017



CORTE TRANSVERSAL 1/10



PLANTA

MODULO EXTRAIBLE, LARGO VARIABLE DE ACUERDO A
LAS CIRCUNSTANCIAS

OBSERVACIONES

Rejilla de desagüe de piso, con estructura de sujeción de acero inoxidable.
Coordinación, con la instalación sanitaria y las pendientes del piso hacia la rejilla, no menor al 2%.
Se incluyen las rejillas bajo piletas en cocina, los desagüe de pluviales de rampa en sala de actos y otras.

ESCALA: 1/25