

# REJILLA DE PISO DE ACERO INOXIDABLE

Lámina:  
B04-SAC-A-366

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: SALÓN DE ACTOS EXTERIOR.

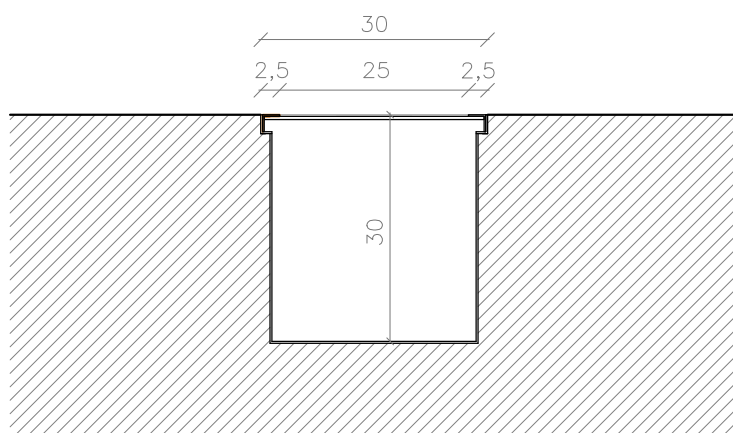
DESCRIPCIÓN: REGUERA DE ACERO INOXIDABLE.

TIPO  
AI1.2-B04-SAC

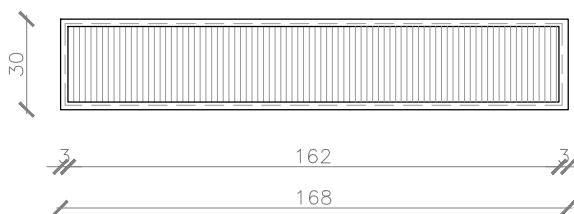
CANT.  
1

I. D.

FECHA  
FEBRERO 2017



CORTE TRANSVERSAL 1/10



PLANTA

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