

# RED CLOACAL

Introducción a la Ingeniería Civil (TB035)

Departamento de Estabilidad

Facultad de Ingeniería - UBA

# Para los que cursan los viernes,

vamos a seguir trabajando con el plano de la clase:

1. Dibujar en el plano los diámetros y bocas de registro que corresponden a cada uno por padrón.
2. Realizar el cómputo de las cañerías.
3. Unir todo en un mismo plano

# 1.

Dibujar en el plano los diámetros y bocas de registro.

ÚLTIMO NÚMERO DE PADRÓN	DIÁMETROS
0, 1, 2	160 – 200
3, 4	160 – 250
5, 6	160 – 315
7, 8, 9	160 – 355 – 400

SÓLO dibujar las BR que contengan los tramos que les toca.

2.

Computar.

[youtube.com/watch?v=bnv6bSgL2h4&ab\\_channel=JoacolIngenieria](https://youtube.com/watch?v=bnv6bSgL2h4&ab_channel=JoacolIngenieria)

3.

## **Trabajar colaborativamente:**

unir en un único plano el resultado de la unión del trabajo de todos los de su grupo.

# **Cada uno debe entregar DOS planos:**

- 1) El plano con los tramos que les tocó (según padrón)**
- 2) El plano completo del grupo**

## **Para los que cursan solo los martes,**

Trabajamos con un tendido cloacal en el plano

1. Realizar el cómputo de las cañerías
2. Imprimir el plano según el enunciado

## **Cada uno entrega UN solo plano**

¿DUDAS?