

# RED CLOACAL

Introducción a la Ingeniería Civil (TB035)

Departamento de Estabilidad

Facultad de Ingeniería - UBA

# Para los que están cursando Introducción a la Ingeniería Civil (TB035)

Vamos a seguir trabajando con el plano de la clase:

## 1. Dibujar en el plano los diámetros y bocas de registro. ¿TODOS?

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.

# Para los que están cursando Introducción a la Ingeniería Civil (TB035)

Vamos a seguir trabajando con el plano que del 18.10:

## 2. Realizar el cómputo de las cañerías.

[https://www.youtube.com/watch?v=bnv6bSZL2h4&ab\\_channel=JoacoIngenia](https://www.youtube.com/watch?v=bnv6bSZL2h4&ab_channel=JoacoIngenia)

## 3. Trabajar colaborativamente:

Deben entregar **DOS** planos:

- a. El plano con los tramos que les tocó (según padrón)
- b. El plano **completo** del grupo

**TODOS**

**LEER DETALLE DEL ENUNCIADO EN EL CAMPUS**

# Gracias!