

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=bnv6bSZL2h4&ab_channel=JoacoIngenia

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?