

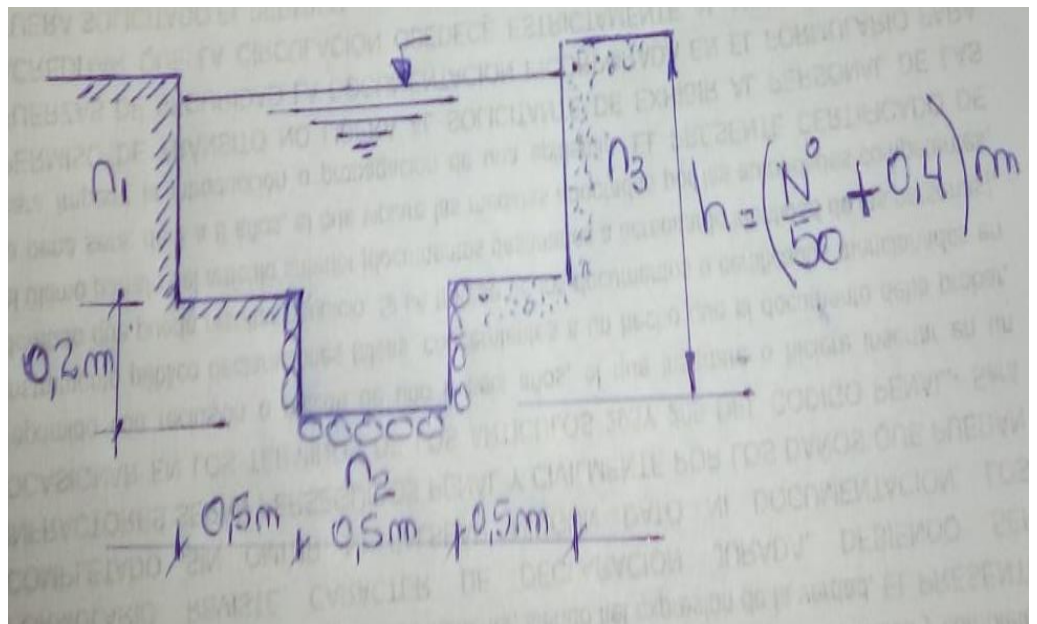
ETOA - 5°1° 5°2° ciclo orientado - Hidráulica Aplicada

- Escuela: Escuela Técnica Obrero Argentino
- Docentes: Tec. Farinela Edgar - Ing. Luna Arturo - Ing. Yanzon Carlos.
- Año: 5to año 1 y 2 división - Ciclo Orientado Hidráulica
- Turno: Tarde
- Área curricular: Hidráulica Aplicada
- Título de la propuesta: Guía integradora.

GUIA N°8

Actividades:

1. Explique brevemente movimiento a superficie libre.
2. Resolver aplicando el contenido ya visto:
 - A. Calcular el caudal total Q que lleva un canal de paredes Con distintas rugosidades $n_1 = 0,014$, $n_2 = 0,018$ y $n_3 = 0,014$.
 - B. Calcular la velocidad media del agua. Conociendo que la pendiente es $i = 1 \text{ ‰}$.



ETOA - 5°1° 5°2° ciclo orientado - Hidráulica Aplicada

Consultas: farinelaedgar@gmail.com - whatsapp 2645597460

Director: Téc. Jorge Grosso

