



USTATUNJA.EDU.CO



@santotomastunja

LABORATORIOS HIDRÁULICA

Facultad de Ingeniería Civil



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732



USTATUNJA.EDU.CO



@santotomastunja

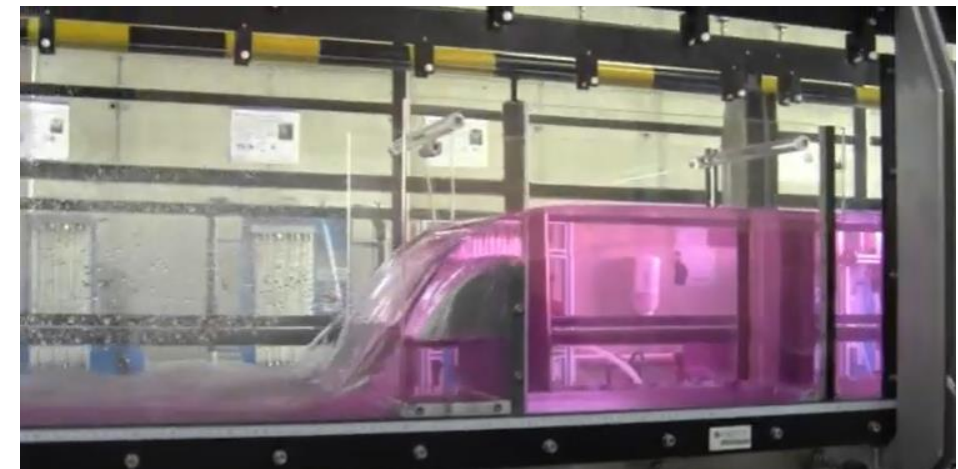
INFORMACIÓN VIDEO



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
SECCIONAL TUNJA
VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732



1. **TÍTULO:** Juego de vertederos de cresta delgada, cuatro tipos (determinación experimental de una napa libre)
2. **AUTORES:** Ph.D. Melquisedec Cortés Zambrano, Tania Yulieth Mateus Mateus y Camila Andrea Silva López.
3. **RESUMEN:** Se establecerá experimentalmente los coeficientes de vertedero de distintas presas de platos, con el fin de determinar la forma de una napa libre y compararla con la forma calculada teóricamente.
4. **ABSTRACT:** The weir coefficients of different plate dams will be experimentally established, in order to determine the shape of a free layer and compare it with the theoretically calculated shape.
5. **CITA BIBLIOGRÁFICA DEL DOCUMENTO:** Santoto Tunja (22 de febrero de 2021). Juego de vertederos de cresta delgada, cuatro tipos (determinación experimental de una napa libre). [Archivo de Vídeo]. https://www.youtube.com/watch?v=u_RddOnGt8g&list=PLXi5mt76CnM4arXwOvi2Eb0DovtXdT6Jn&index=15



INFORMACIÓN VIDEO



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
SECCIONAL TUNJA
VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732



1. Autores:

Ph.D. Melquisedec Cortés Zambrano

CvLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001404409

:ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-6073-3391>

ID Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57198366231>

Tania Yulieth Mateus Mateus

CvLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001770723

Camila Andrea Silva López

CvLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001770748

2. Bibliografía: Chanson, H. (2004). The Hydraulics of open channel flow: An introduction, Oxford, Second Edition.

Chow, V. (1994). Hidráulica de canales abiertos. Bogotá: Editorial McGraw Hill.

3. **Keyword:** Vertedero de cresta delgada, napa.

4. **Descripción:** Se determinará la napa libre en un juego de vertederos de cresta delgada.

5. **LINK del Video**

https://www.youtube.com/watch?v=u_RddOnGt8g&list=PLXi5mt76CnM4arXwOvi2Eb0DovtXdT6Jn&index=15





UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

