



Red de Institutos Nacionales
Iberoamericanos de Ingeniería
e Investigación Hidráulica



Red de institutos nacionales iberoamericanos
de ingeniería e investigación hidráulica
(RINIHH)



Taller de Modelos Físicos y Matemáticos

Reunión de expertos iberoamericanos

Modelación de procesos fluviales

4 Aguas continentales superficiales
Modelos físicos y matemáticos



Pablo Daniel Spalletti – José Daniel Brea
Instituto Nacional del Agua – Laboratorio de Hidráulica
Argentina

pspallet@ina.gov.ar - dbrea@ina.gov.ar

Ezeiza, Buenos Aires, Argentina 03-04/12/2009



Red de Institutos Nacionales
Taller de modelos físicos y matemáticos

EROSIÓN LOCAL EN PILAS DE PUENTE

Estudio en modelo físico de la erosión local en pilas de sección cuadrada:



Canal con lecho móvil de carbón mineral.

Canal con lecho móvil de arena.

