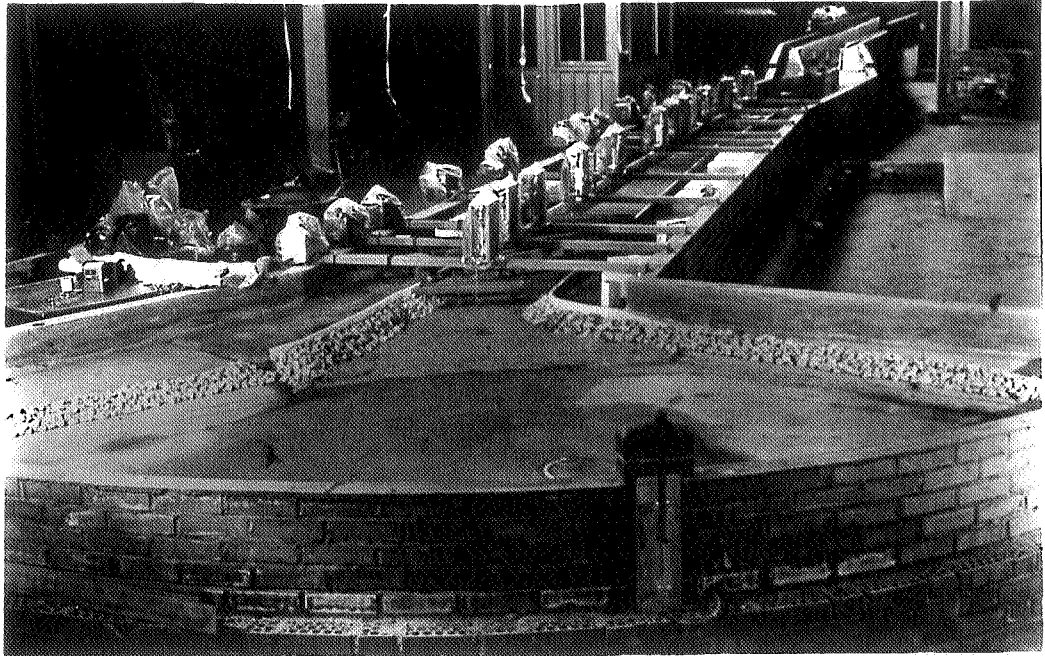
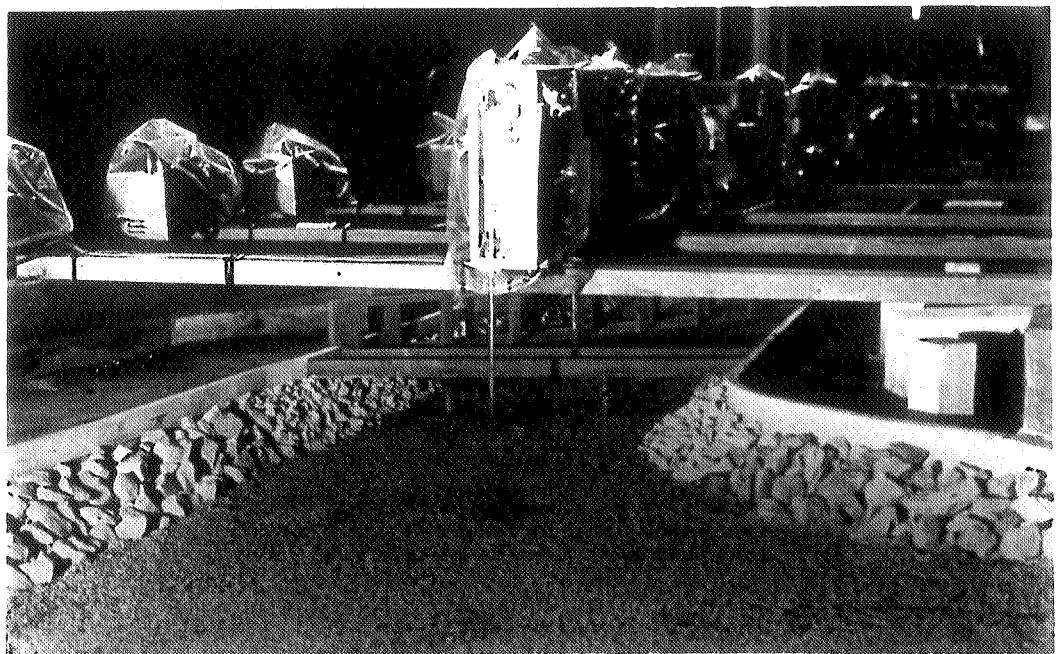


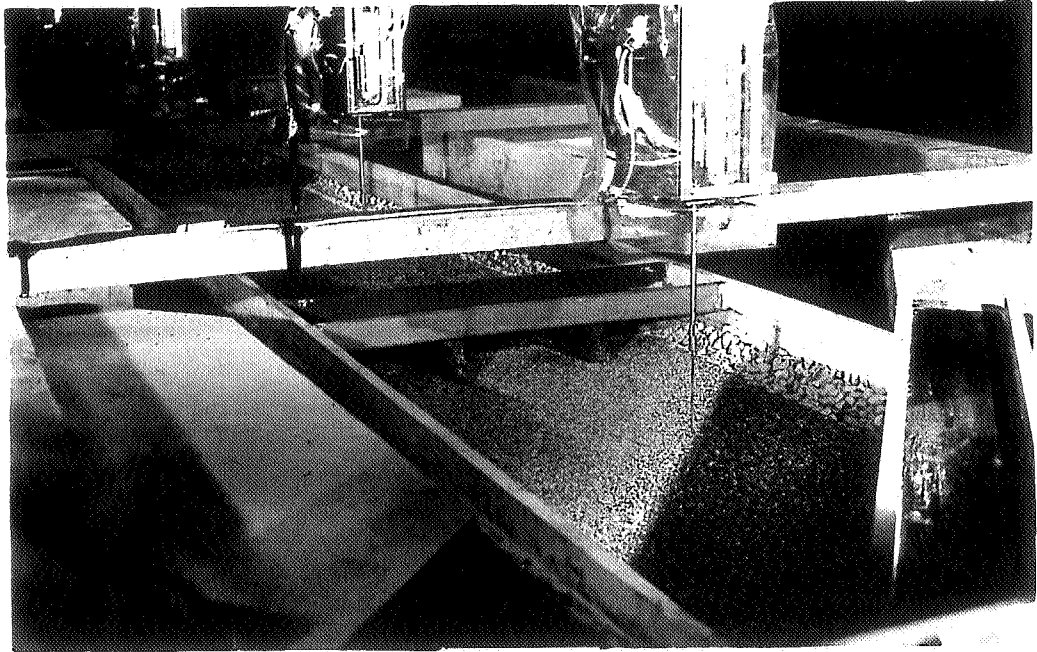
FOTOGRAFIAS



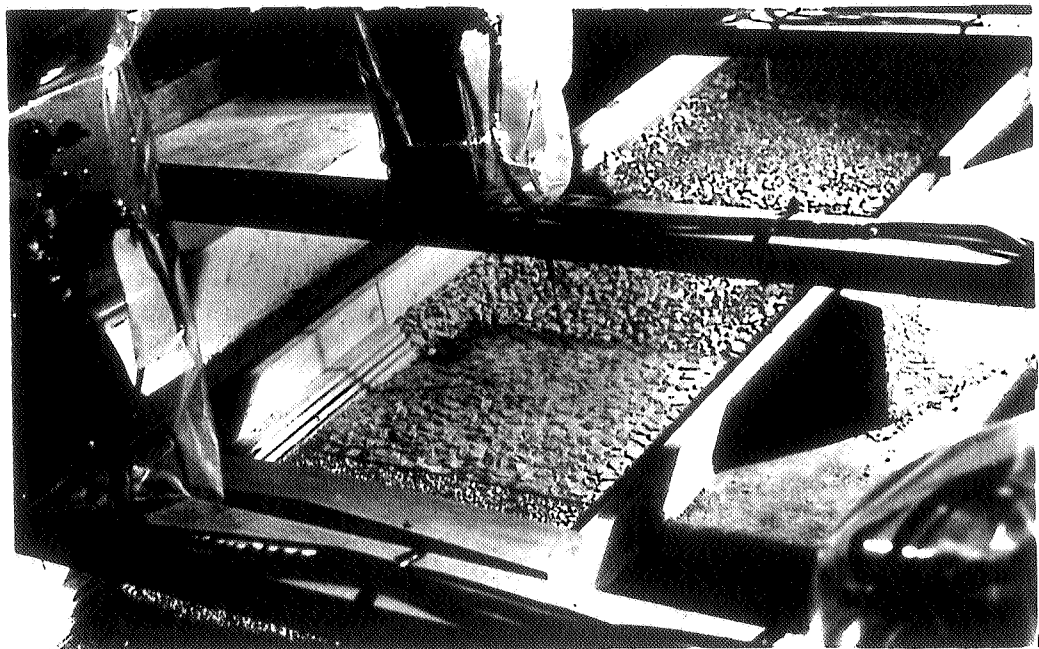
Nº 1 - SOLUCION PROYECTO
Panorámica de la desembocadura



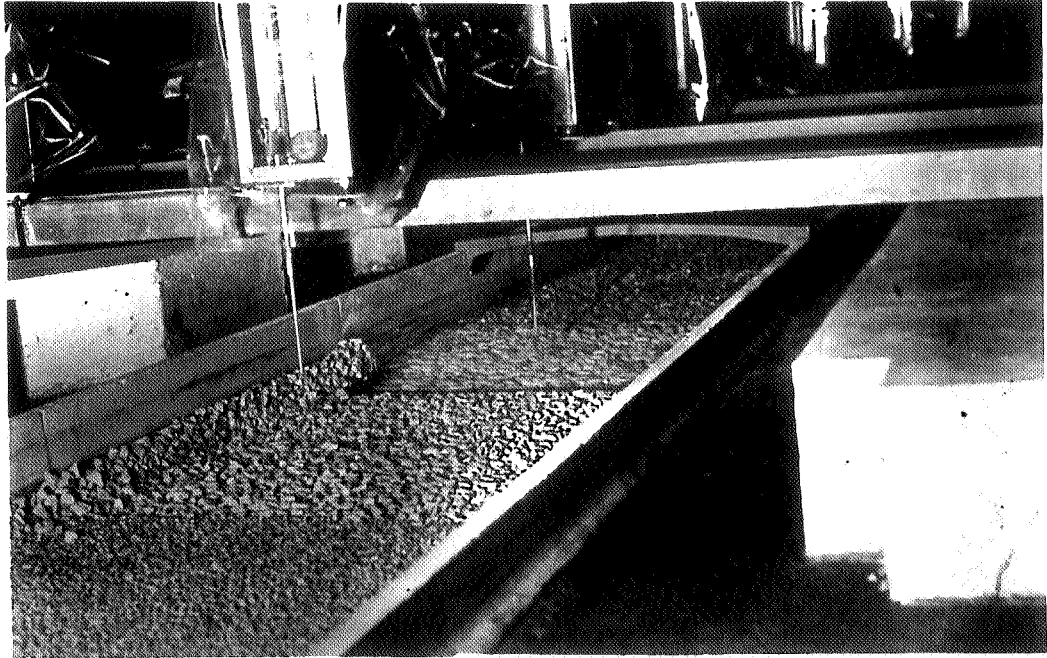
Nº 2 - SOLUCION PROYECTO
Puente de Pescaderías y desembocadura



Nº 3 - SOLUCION PROYECTO
Puente del Carmen

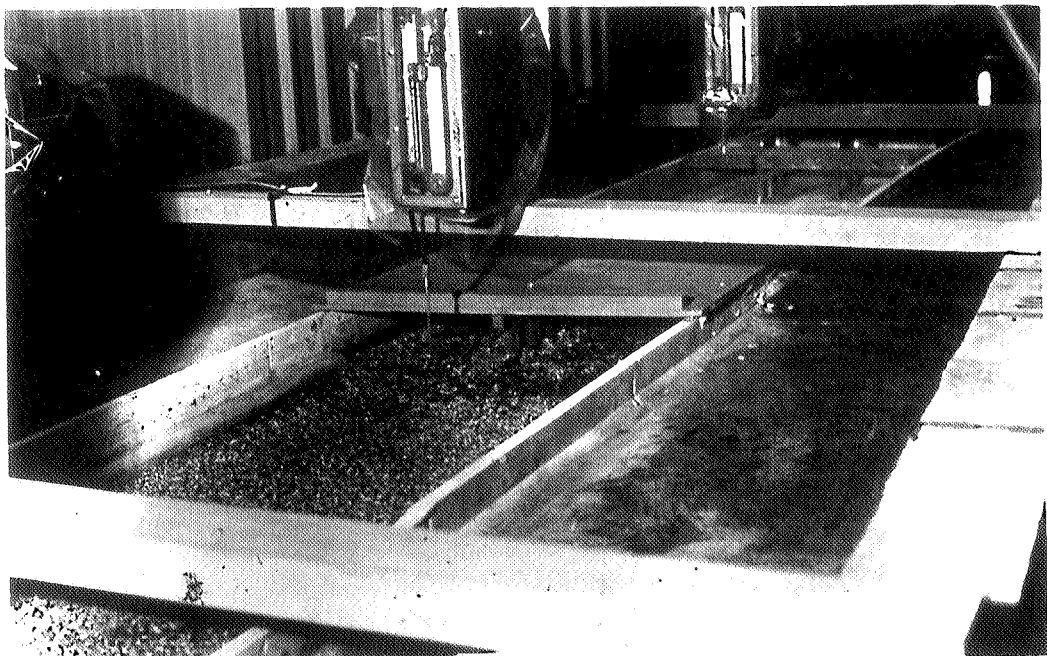


Nº 4 - SOLUCION PROYECTO
Salto del perfil - 11



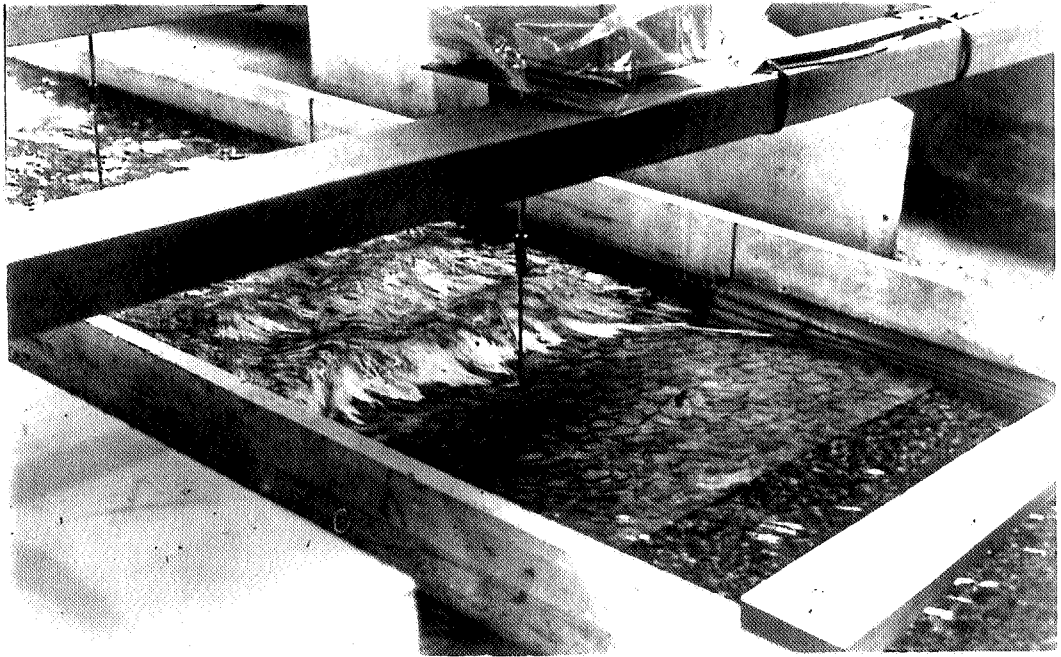
Nº 5 - SOLUCION PROYECTO

Salto del perfil - 11 con protección de escollera



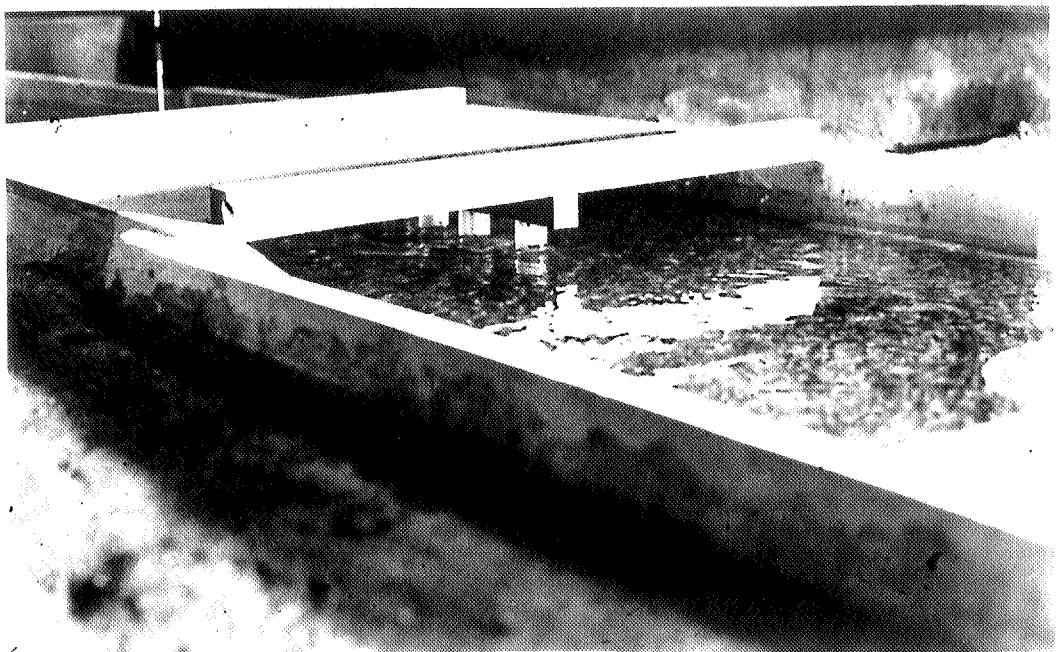
Nº 6 SOLUCION PROYECTO

Puente de Tetuán



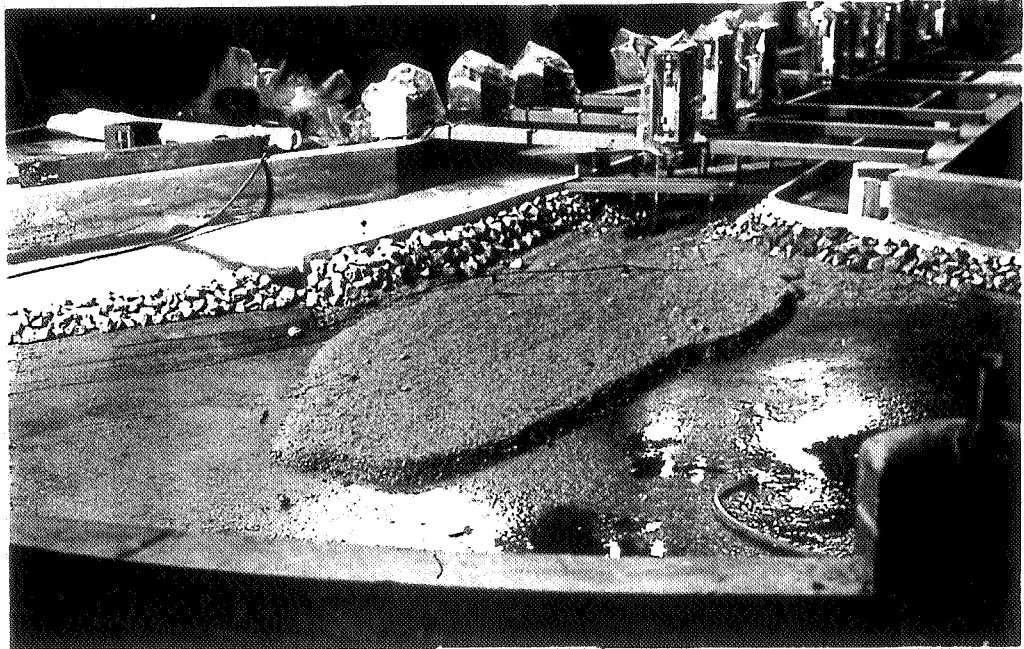
Nº 7 - SOLUCION PROYECTO

$Q = 200 \text{ m}^3/\text{seg.}$ - Salto del perfil - 11



Nº 8 - SOLUCION PROYECTO

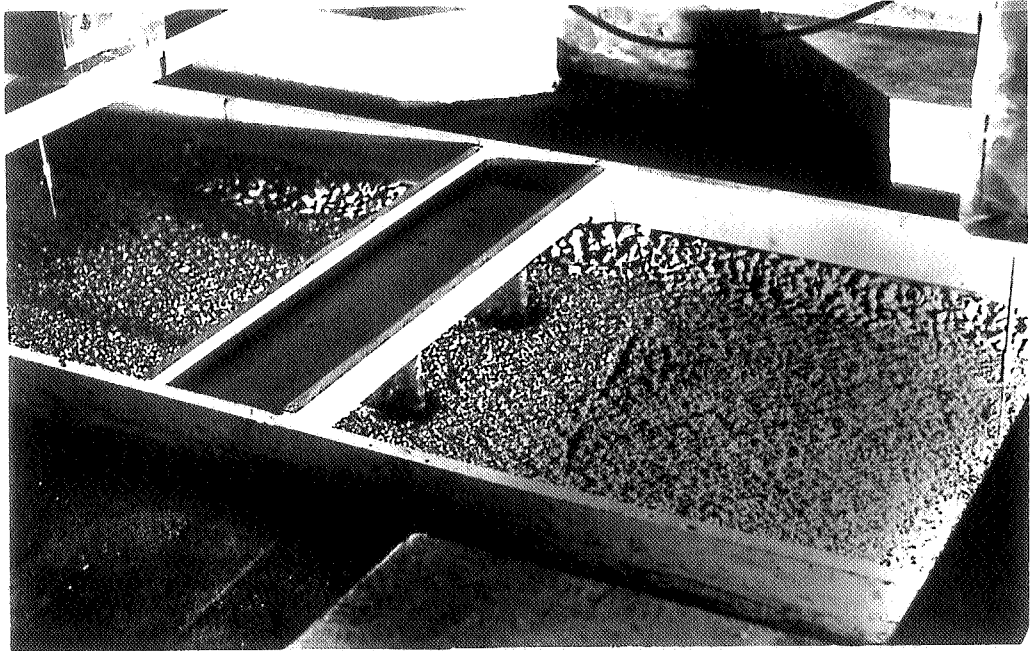
$Q = 200 \text{ m}^3/\text{seg.}$ Puente de Tetuán desde aguas arriba



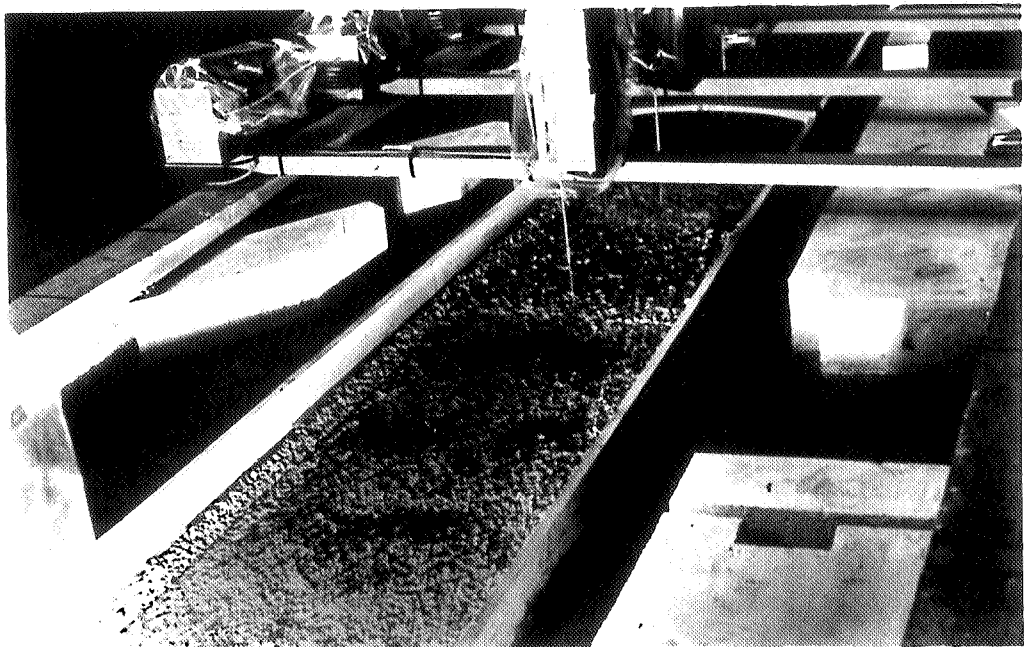
Nº 9 - SOLUCION PROYECTO
Barra acumulada en la desembocadura



Nº 10 - SOLUCION PROYECTO
Erosiones producidas en el puente de Pescaderías



Nº 11 - SOLUCION PROYECTO
Puente del Carmen. Erosiones



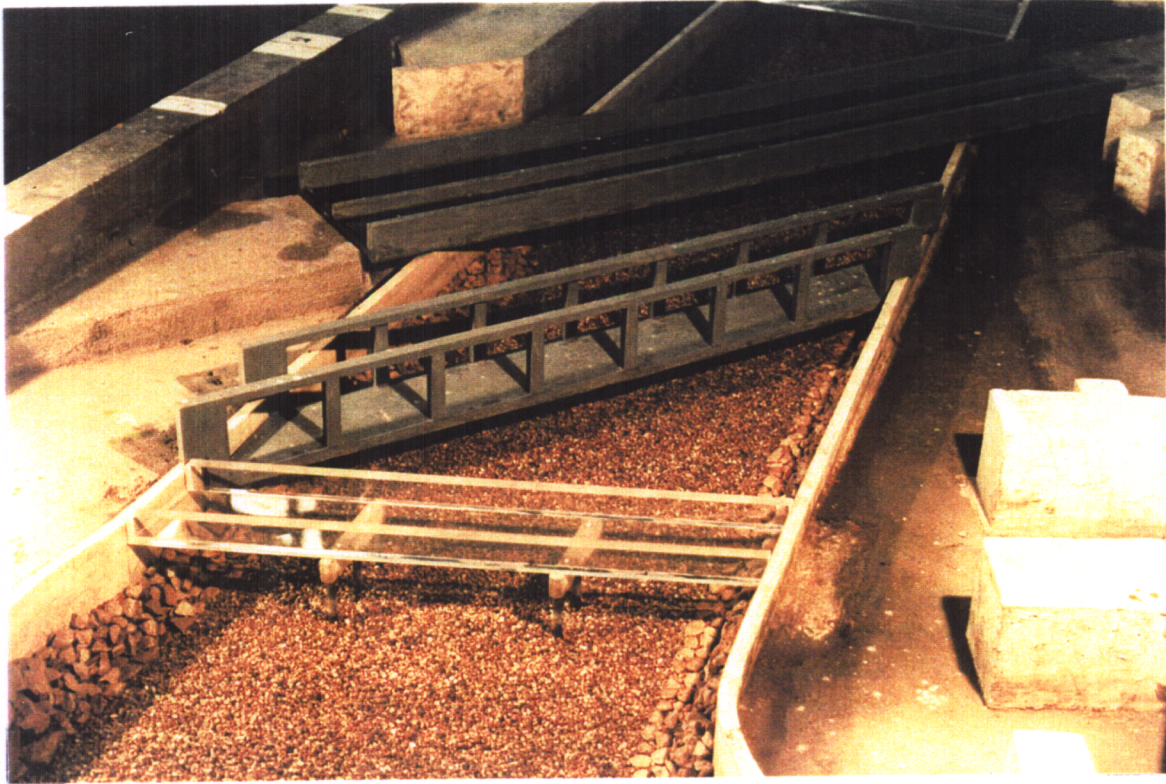
Nº 12 - SOLUCION PROYECTO
Ondulaciones en el lecho aguas abajo del salto del
perfil 11.



Nº 13 - SOLUCION DEFINITIVA
Panorámica



Nº 14 - SOLUCION DEFINITIVA
Desembocadura. Protección de escollera



Nº 15 - SOLUCION DEFINITIVA
Puentes de Pescaderías, Ferrocarril y Heredia.



Nº 16 - SOLUCION DEFINITIVA
Puente del Carmen



Salto P-11 y Puente
de Salitre.

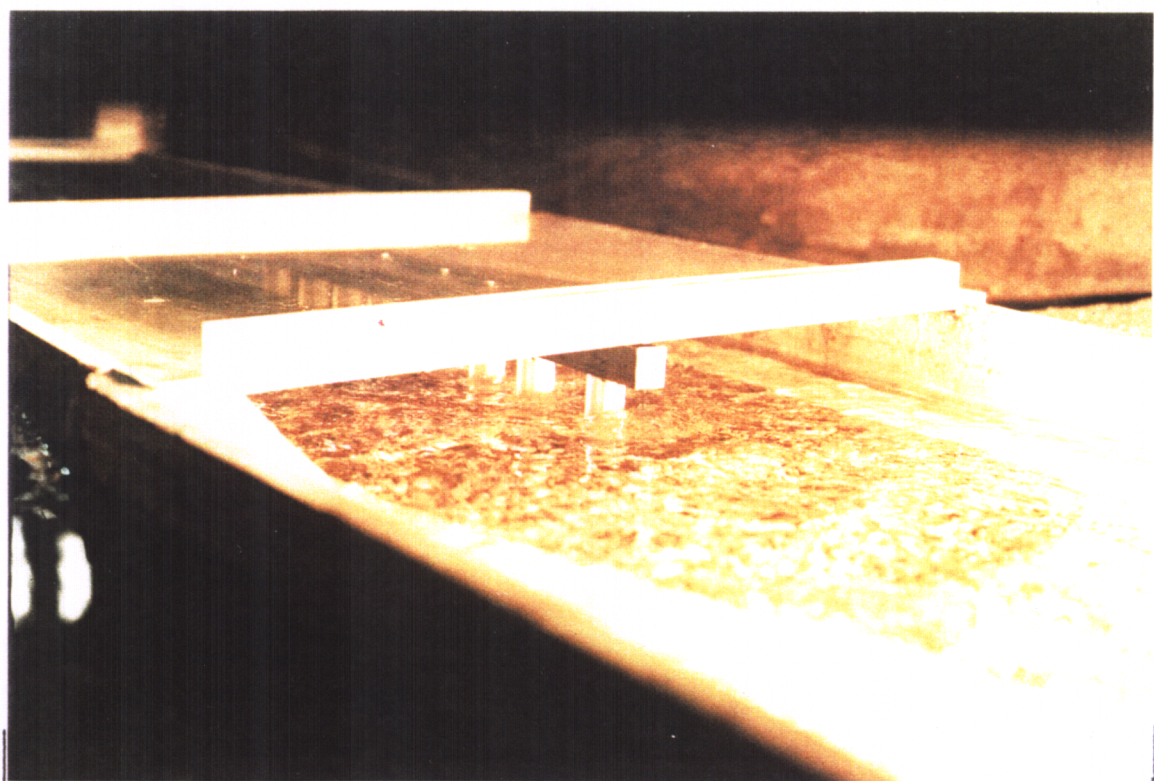
Nº 17 - SOLUCION DEFINITIVA



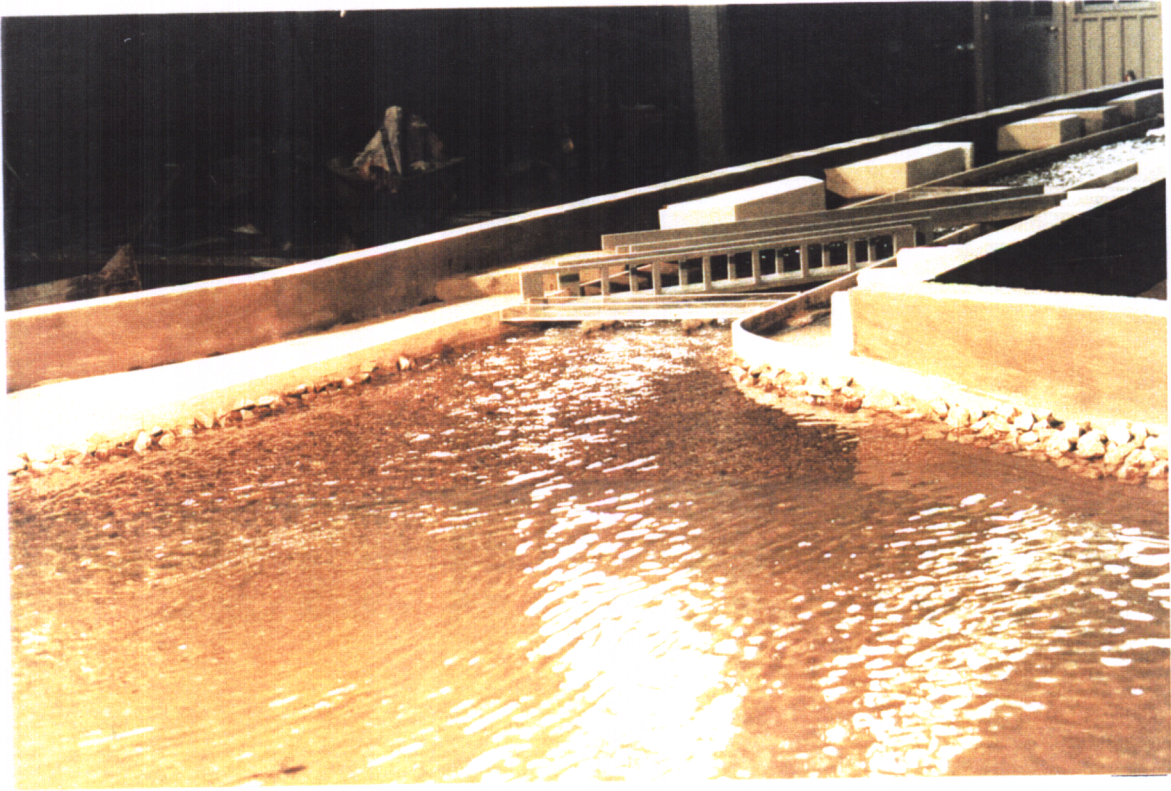
Nº 18 - SOLUCION DEFINITIVA
Puente de Vendeja



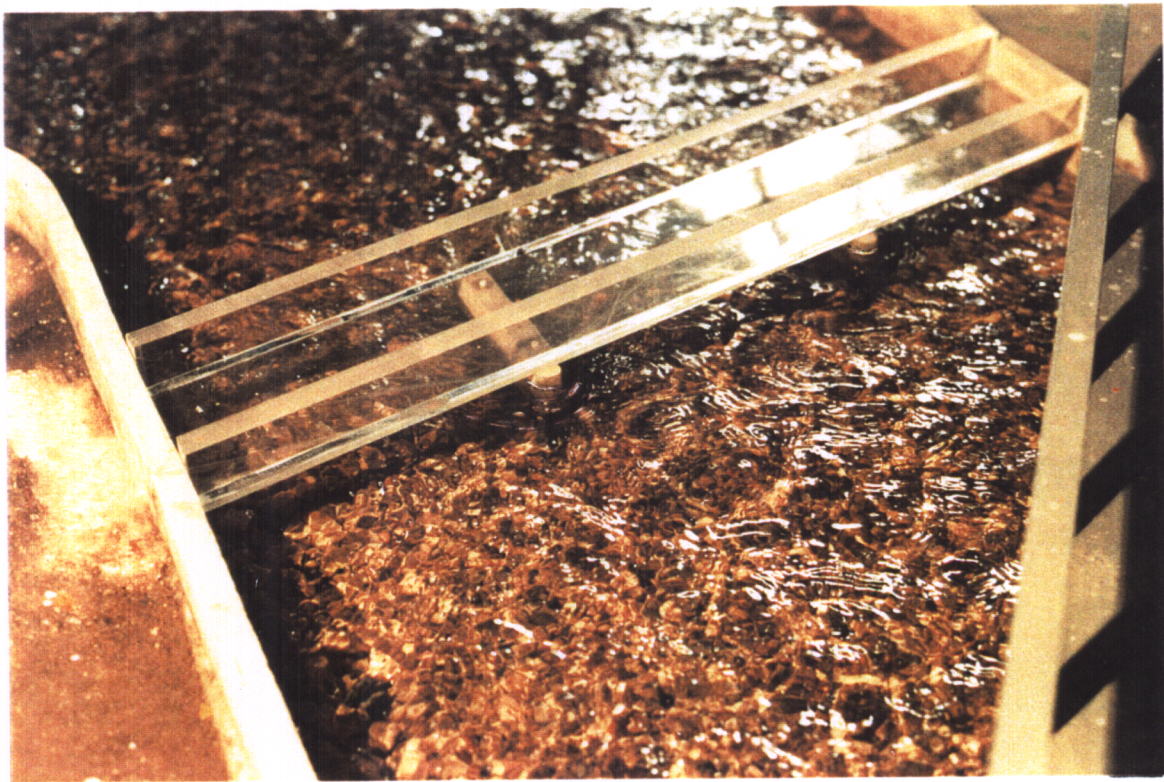
Nº 19 - SOLUCION DEFINITIVA
Puente de Tetuán



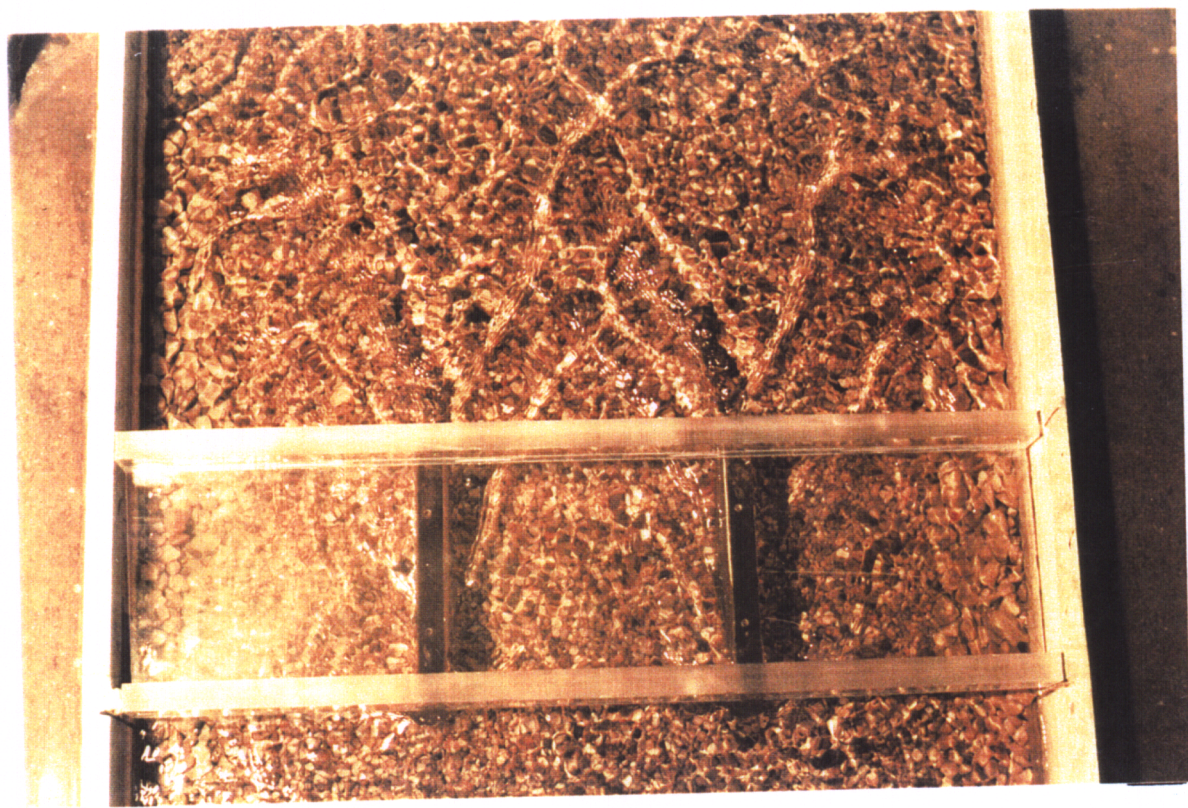
Nº 20 - SOLUCION DEFINITIVA
 $Q = 200 \text{ m}^3/\text{seg.}$ Puente de Tetuán



Nº 21 - SOLUCION DEFINITIVA
Q = 600 m³/seg. Desembocadura



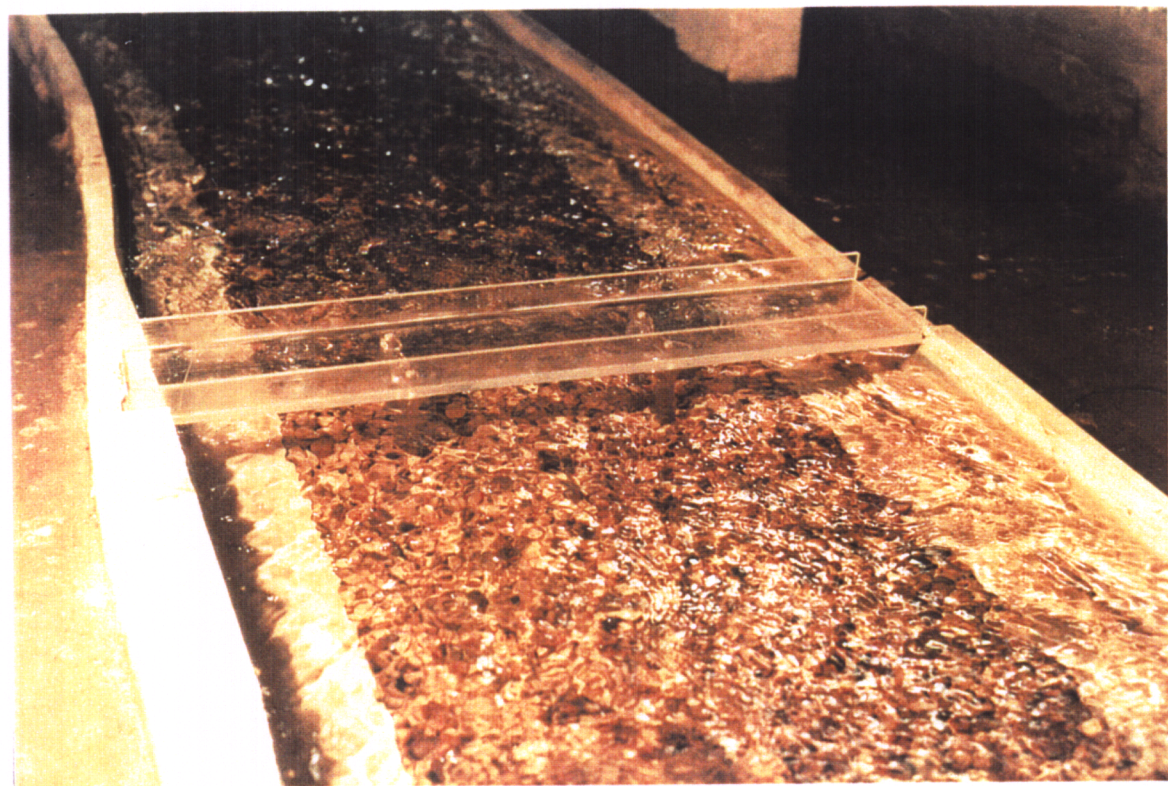
Nº 22 - SOLUCION DEFINITIVA
Q = 600 m³/seg. Puente de Pescaderías



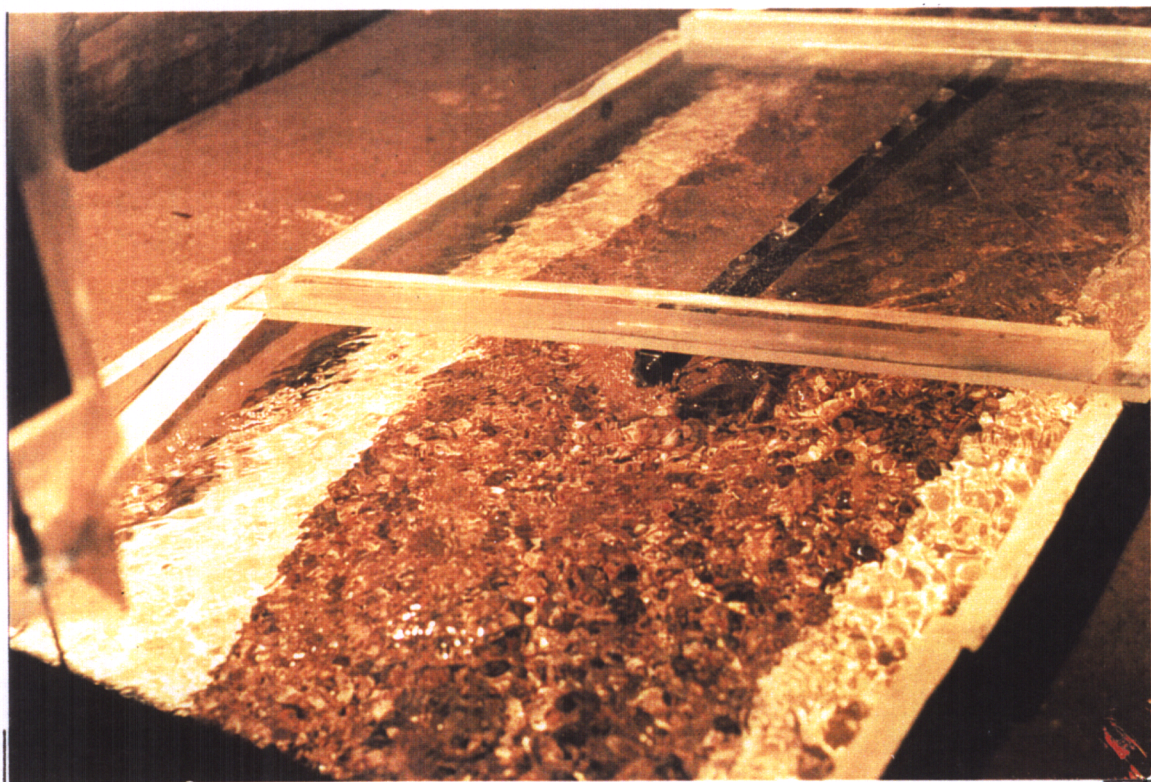
Nº 23 - SOLUCION DEFINITIVA
 $Q = 600 \text{ m}^3/\text{seg.}$ Puente del Carmen



Nº 24 - SOLUCION DEFINITIVA
 $Q = 600 \text{ m}^3/\text{seg.}$ Puente del Salitre y salto del perfil 11.



Nº 25 - SOLUCION DEFINITIVA
 $Q = 600 \text{ m}^3/\text{seg.}$ Puente de Vendeja



Nº 26 - SOLUCION DEFINITIVA
 $Q = 600 \text{ m}^3/\text{seg.}$ Puente de Tetuán. Vista desde aguas arriba.