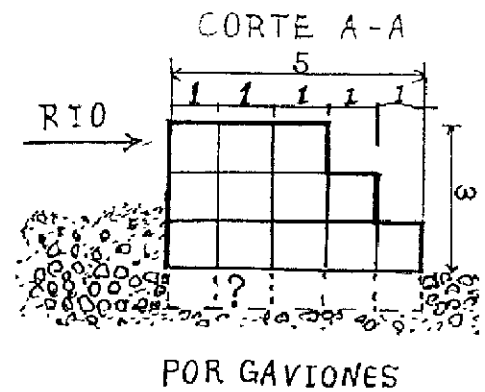
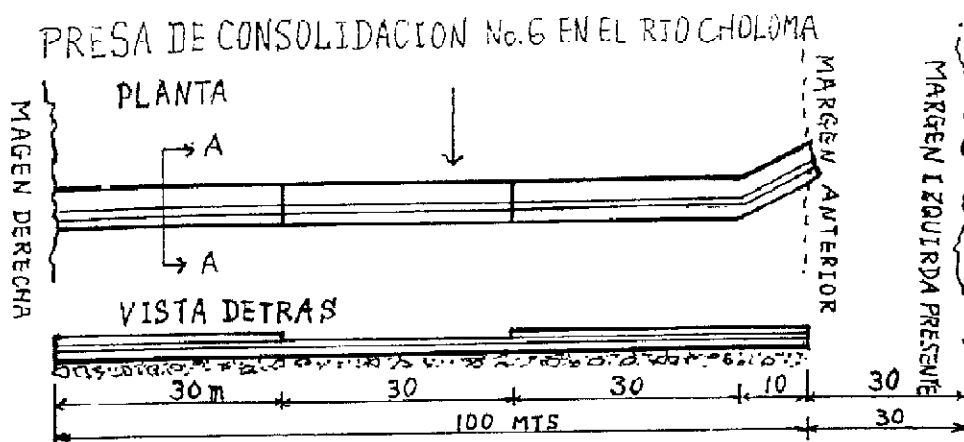
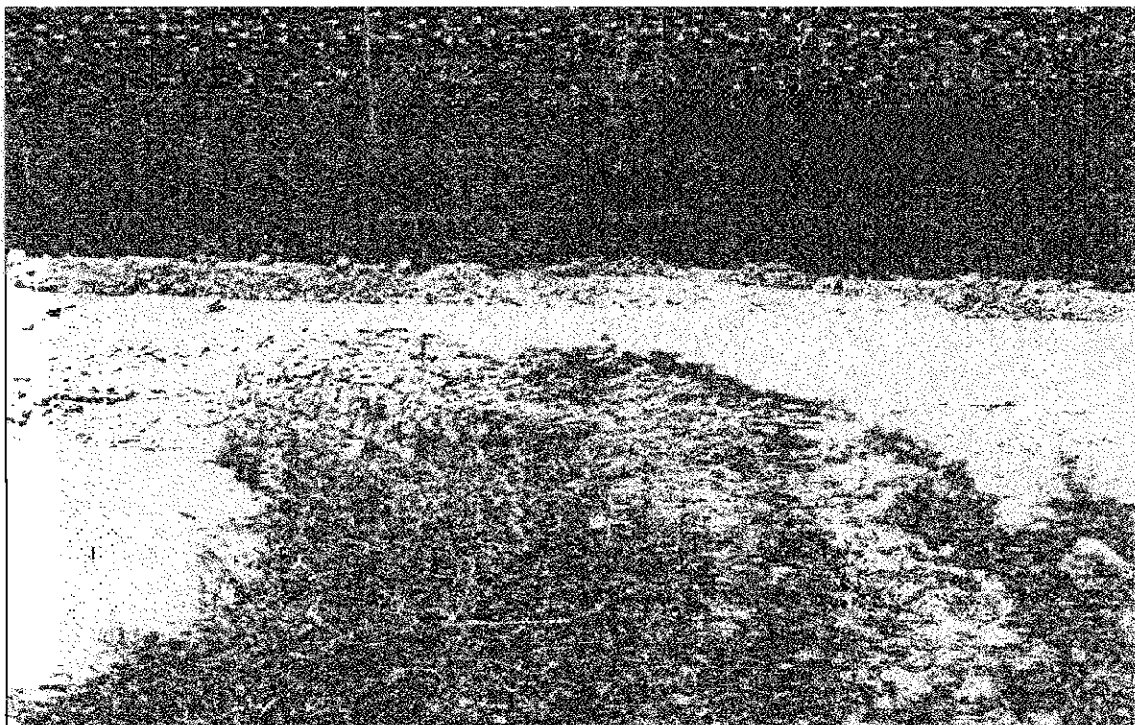


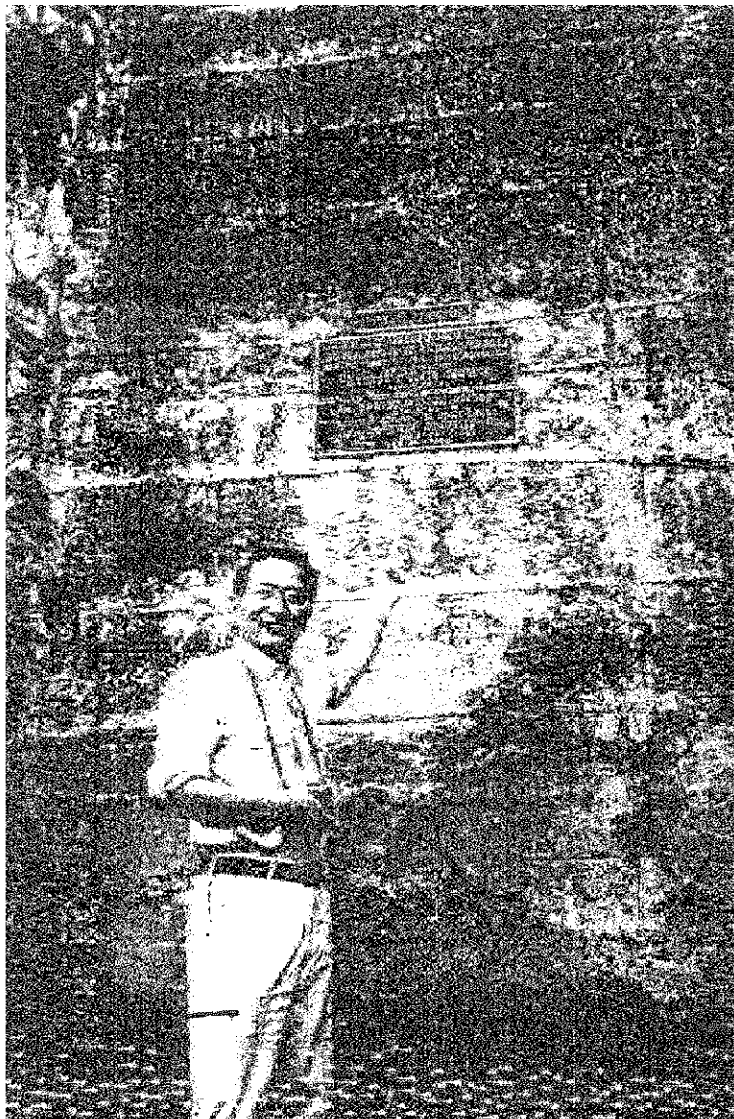


LA META ES QUE ESTABILIZA EL LECHO, DISMINUYENDO EROSION
 LO BUENO ES QUE RESISTIO BIEN DURANTE LA CRECIDA DE MITCH
 LO MALO ES QUE FALTA DE VERTEDOR

- // CRESTA ES DEMASIADO ALTA
- // NO HAY EMPOTRAMIENTO EN LA MARGEN FIRME
- // NO HAY REVESTIMIENTO DE TRANSICION
- // NO LLEVA REVESTIMIENTO EN SU EJECCION
 PARA FIJAR MARGENES

PRESA DE CONSOLIDACION No.6, CONSTRUIDA POR CEVS
 VISTA HACIA LA MARGEN IZQUIERDA DESDE LA PRESA





LA PLACA Y PRESA
SABO TAKEMOTO CON
EL ING. TAKEMOTO
23. 04. 1999

" PLACA "

REPUBLICA DE HONDURAS

PRESA SABO TAKEMOTO PARA CONTROL

DE AVALANCHA DE PIEDRAS Y TIERRA

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DE LA REPUBLICA

ADMINISTRACION

DR. ROBERTO SUAZO CORDOVA

PRESIDENTE

SECRETARIA DE COMUNICACIONES OBRAS

PUBLICAS Y TRANSPORTE

ING. CARLOS HANDAL HANDAL

MINISTRO

DIRECCION GENERAL DE OBRAS CIVILES

ING. FRANCISCO PORTILLO B.

1982-1984



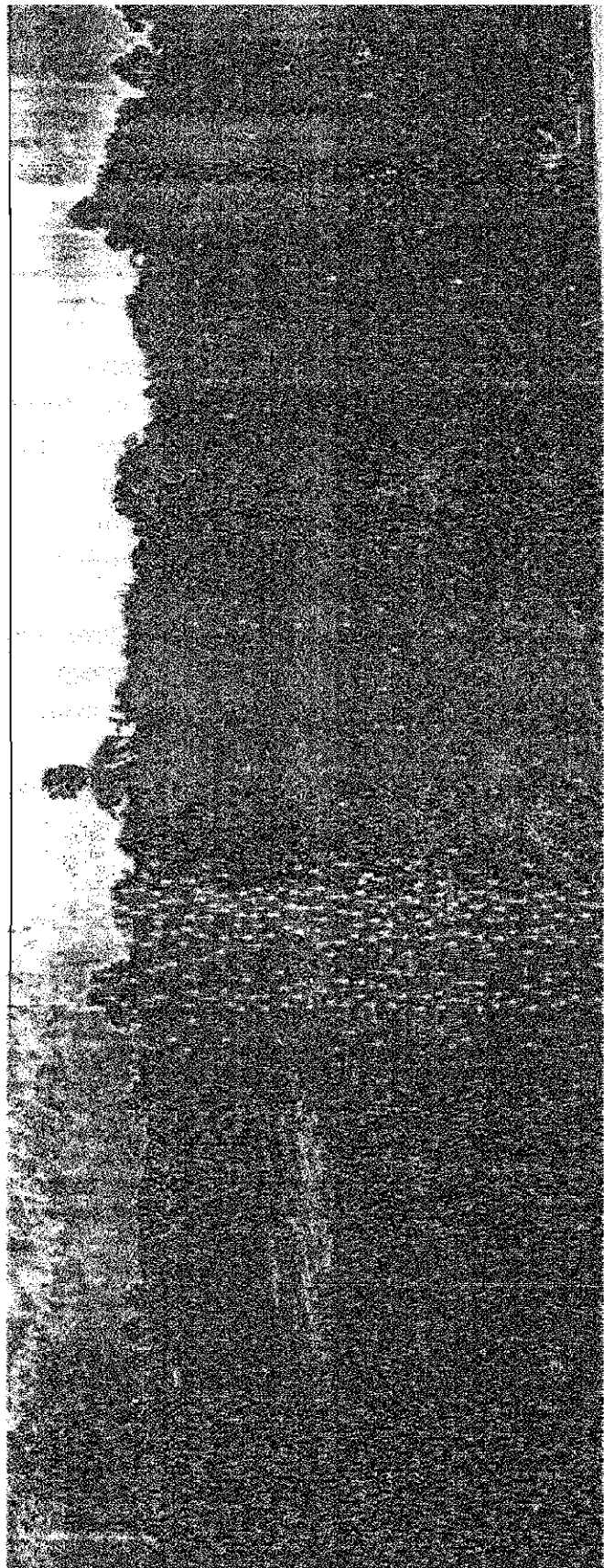
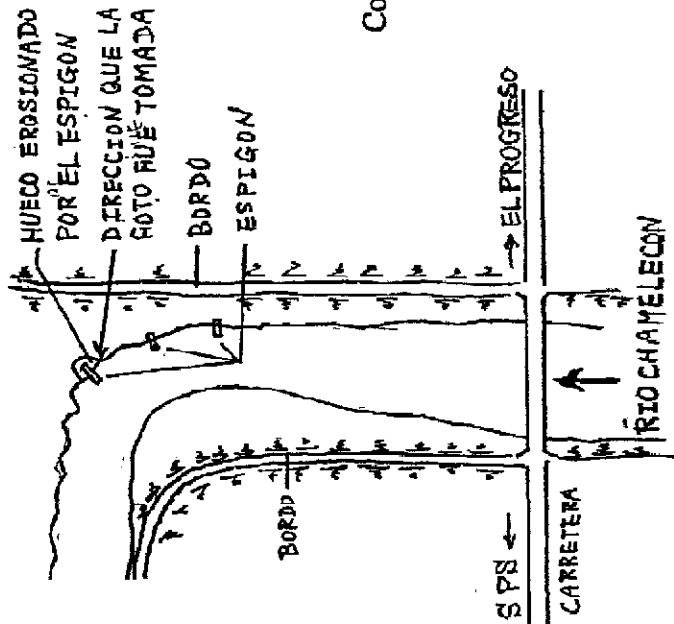


Foto : Vista del hueco en la margen derecha del Río Chamelecon

Sitio : 1.5 kilómetros aguas abajo del puente Chamelecon
en la carretera No. 13 que une San Pedro Sula y El Progreso.

Fecha: 08.07.1999



Comentario: Se observa un hueco erosionado en el pie del espigón que fue causado por el paso del Mitch. El hueco en la margen tiene 10 metros de diámetro, 2 metros de profundidad. Como así, el espigón es dañino a la margen depende el caso. Pienso que en este caso el espigón no tiene función positiva de proteger la margen sino tiene función negativa de erosionar la margen. La falla de este espigón - se planificó donde no hay revestimiento, el intervalo es demasiado largo, etcétera. Será un ejemplo de malentendido sobre el uso del espigón.