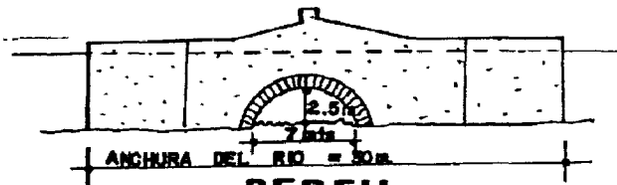


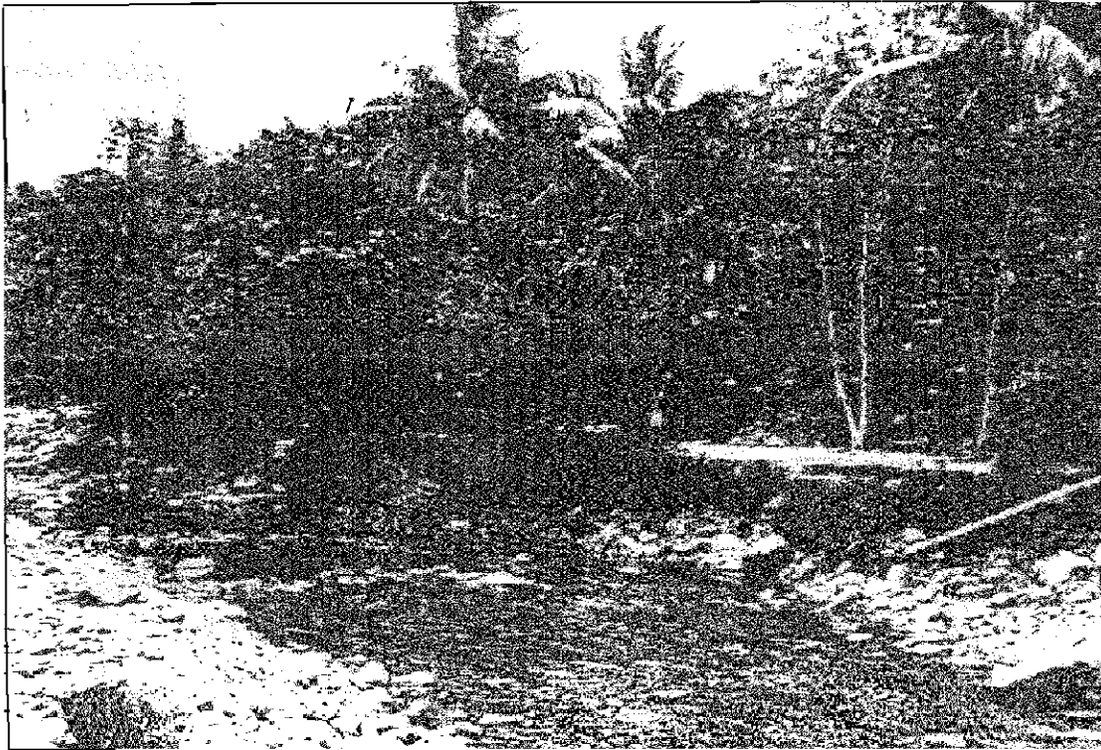
**PLANTA.
PUENTE DE ZINC.**



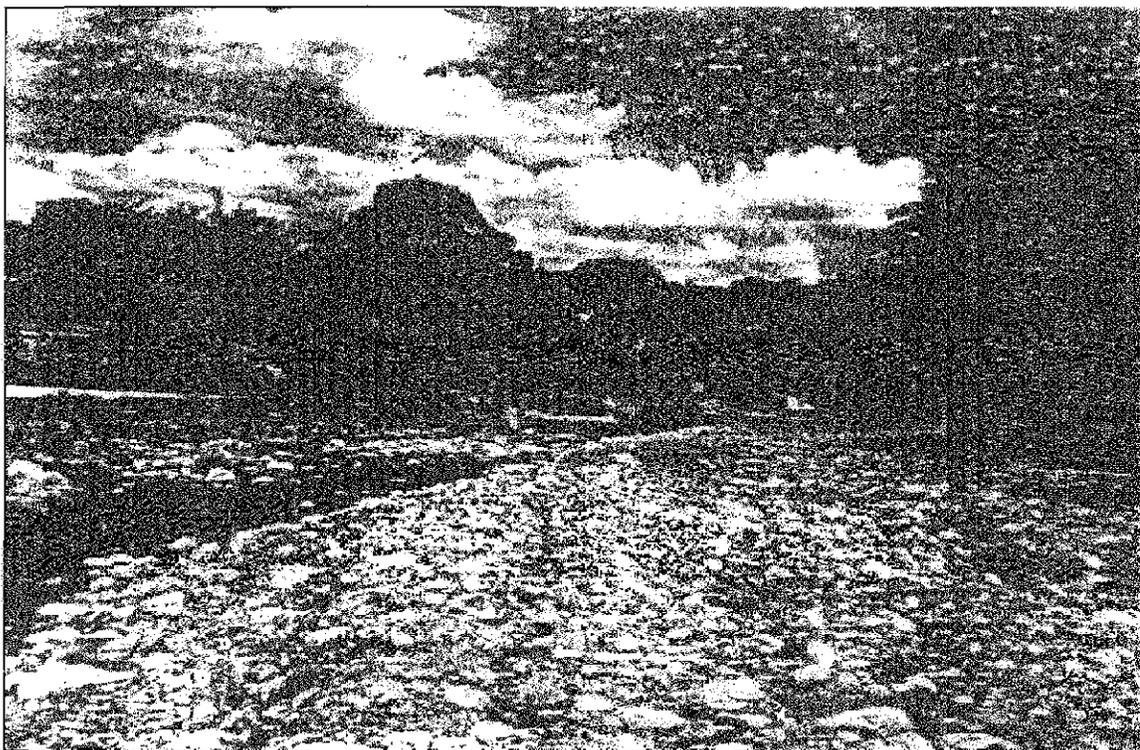
**PERFIL.
PUENTE DE ZINC.**

CROQUIS: RIO CECECAPA, SANTA BARBARA.

LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO CECECAPA.
EL MURO DE CONTENCIÓN SE CAYÓ POR LA EROSIÓN
DE LA BASE POR LA CRECIDA DE MITCH.



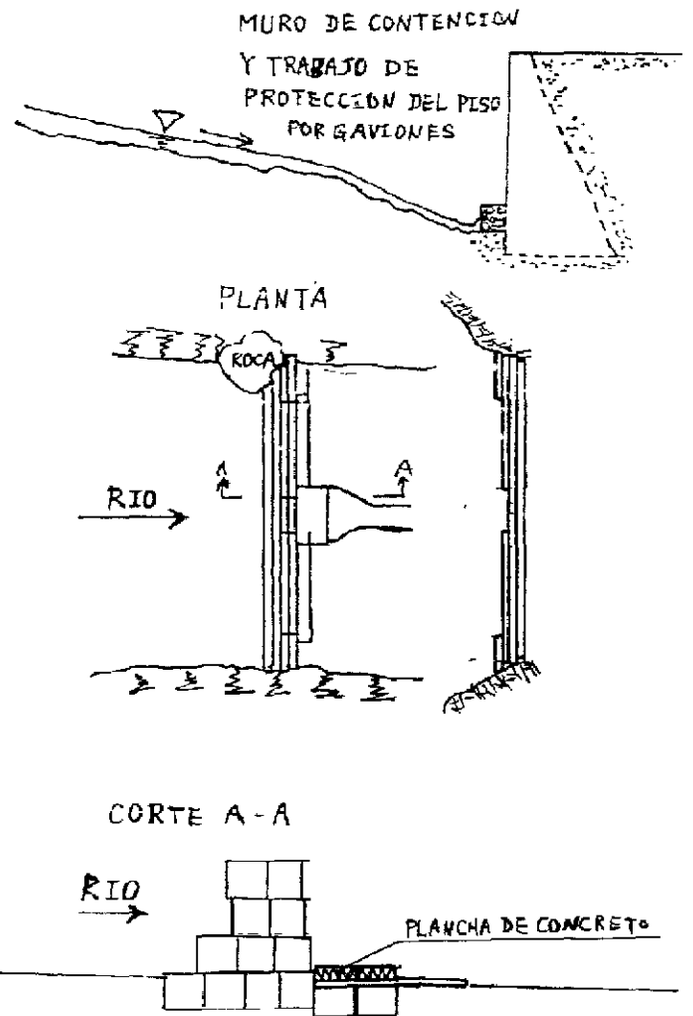
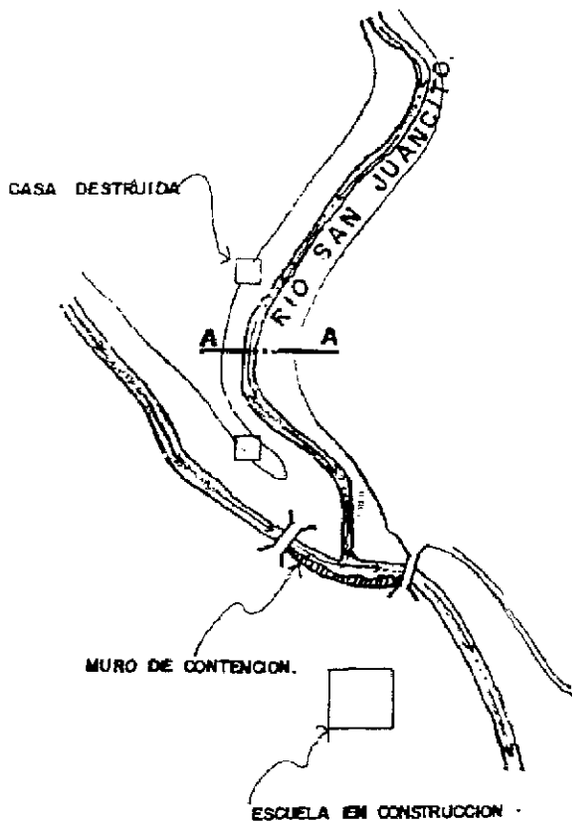
EL PUENTE ZINC EN EL RIO CECECAPA REDUCE
LA ANCHURA DEL RIO Y SU CAPACIDAD HIDRAULICA.





SAN JUANCITO

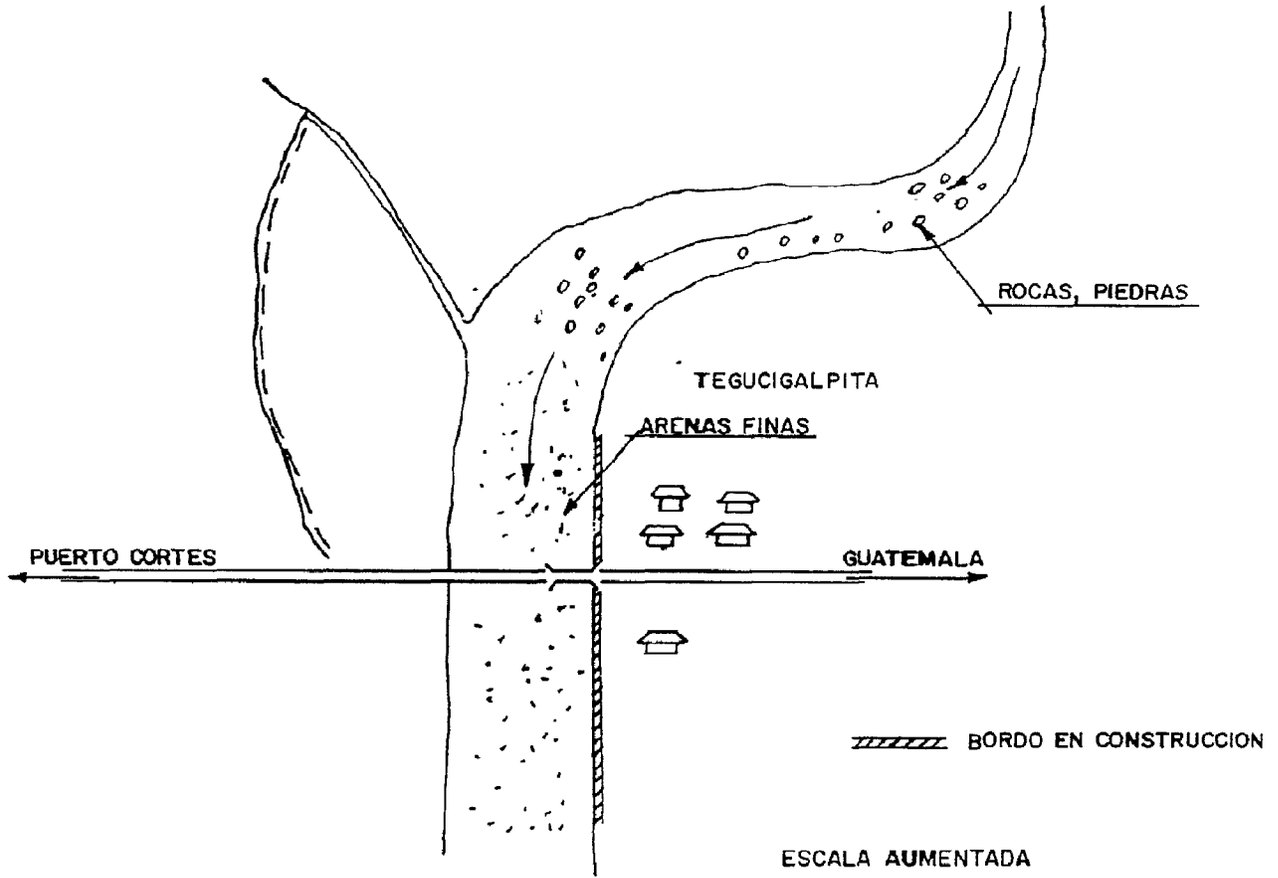
VISTA DEL CAUCE DEL RIO SAN JUAN DE FLORES, HACIA EL MURO DE CONTENCION



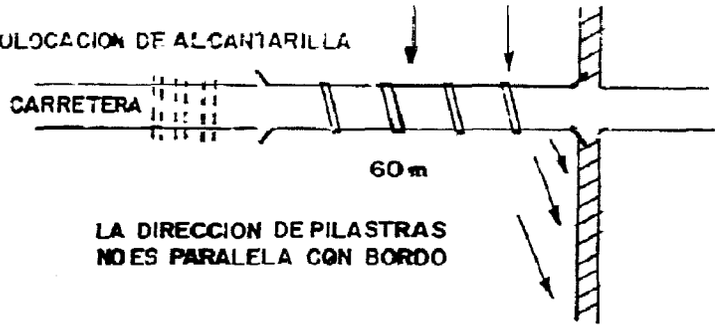
CROQUIS

SAN JUANCITO

CROQUIS RIO TEGUCIGALPITA

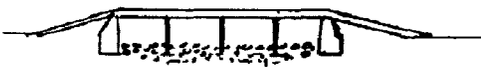


PLAN DE COLOCACION DE ALCANTARILLA

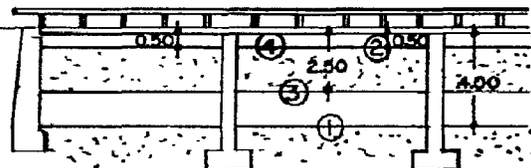


REFERENCIA

PUENTE SAN MARCOS
MUY ELEVADO

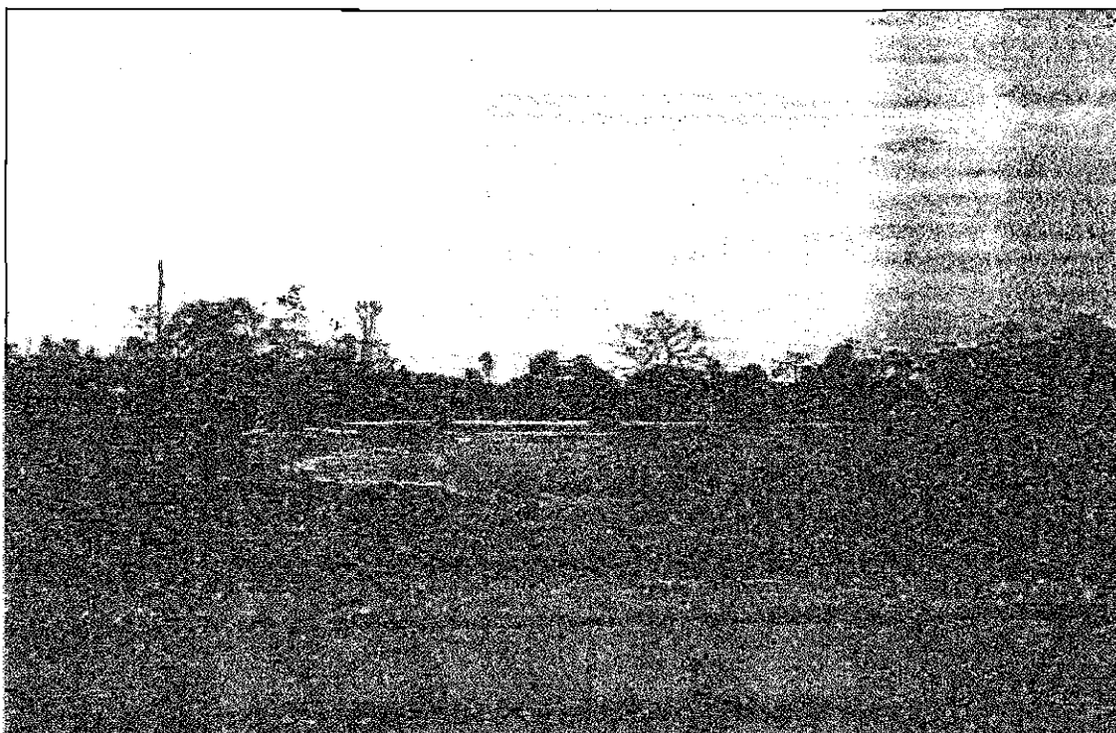


PUENTE CHACHAGUALA TIPO BAILEY
(MUY ELEVADO)



- 1 ANTES DEL MITCH (8-98)
- 2 DESPUES DEL MITCH (11-98)
- 3 DESPUES DE DRAGAR (4-99)
- 4 DESPUES DE CRECIDA (5-99)

RIO TEGUCIGALPITA Y EL PUENTE.
EL TRAMO LIBRE ENTRE VIGA Y LECHO ES
LA VISTA ES HACIA AGUAS ABAJO.



LA VISTA HACIA MARGEN DERECHA Y EL PUENTE
HAY POSIBILIDAD DE ROTURA DEL BORDO Y PUENTE

