

EL PUENTE LOARQUE REDUCE
LA ANCHURA DEL RIO GRANDE

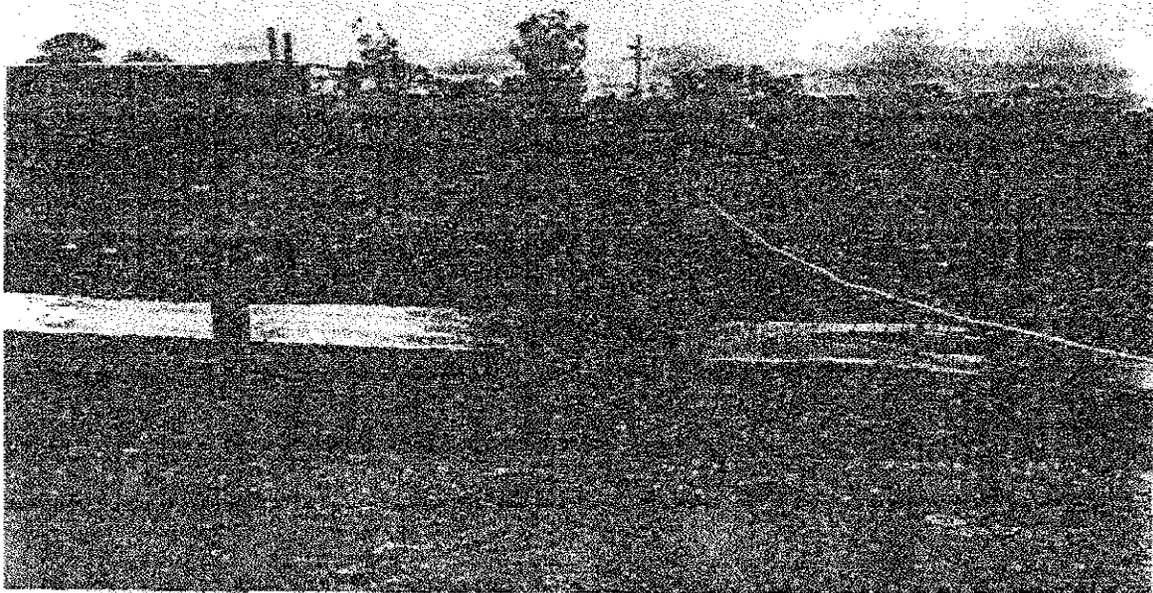
LA VISTA DESDE EL CAUCE
HACIA EL PUENTE, AGUAS ABAJO



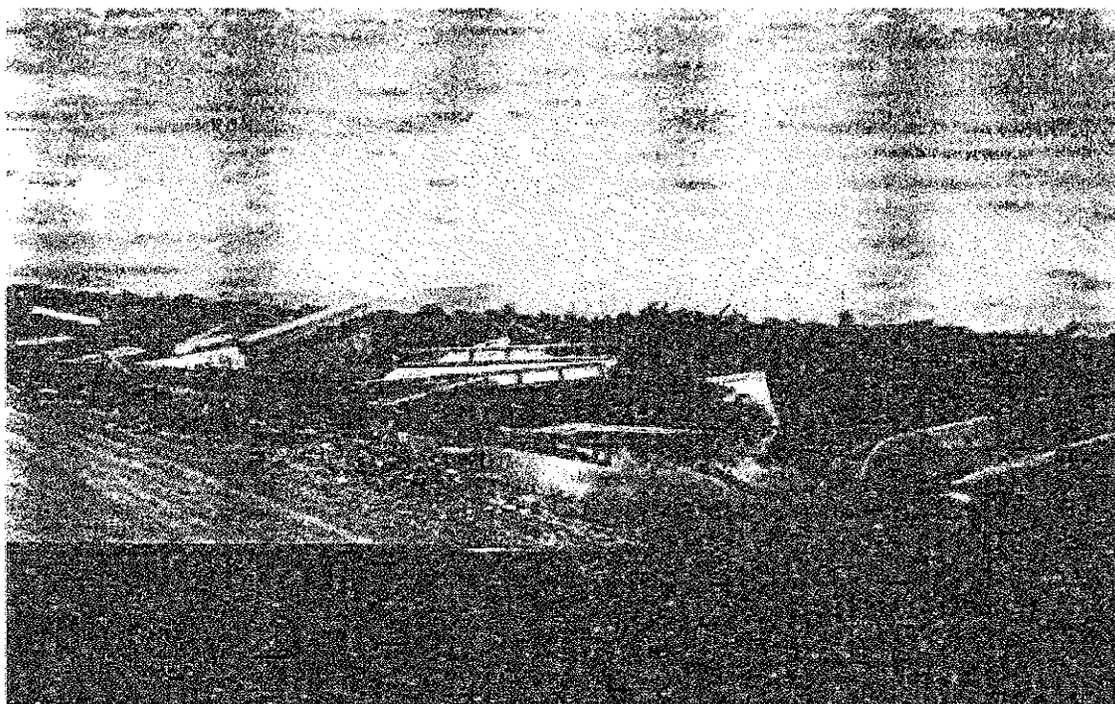
EN AMBOS MARGENES, UN MURO DE
CONTENCION ESTA BAJO
CONSTRUCCION
LA VISTA DESDE LA APROXIMACION HACIA AGUAS ARRIBA

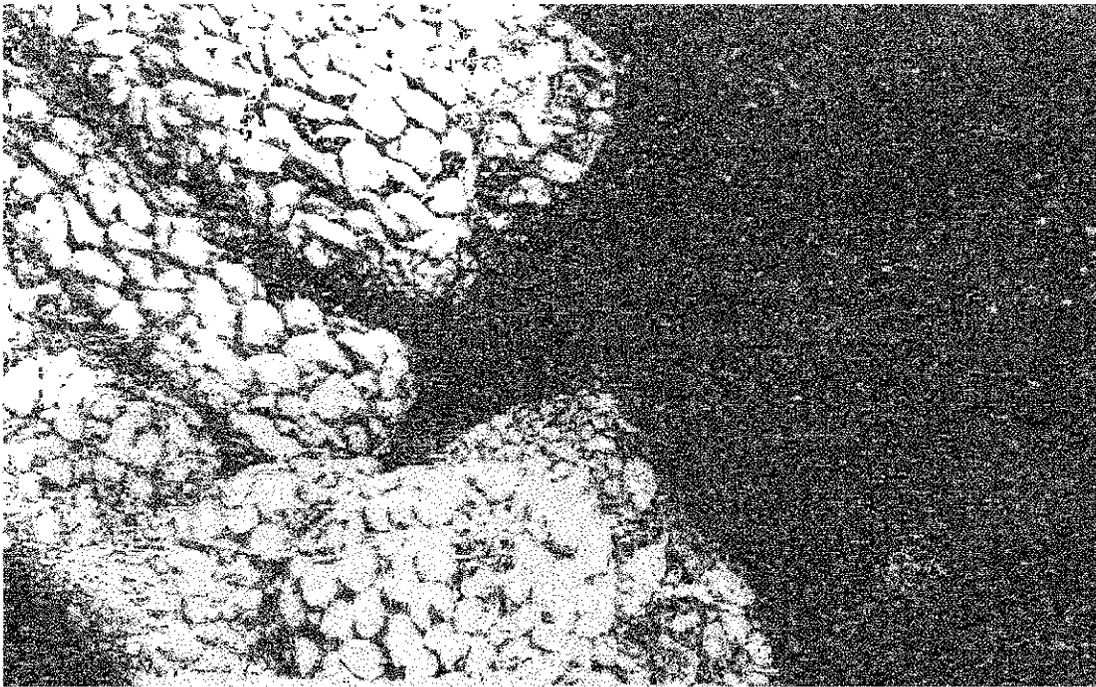


EL PUENTE MEZAPA QUE FUE DESTRUIDO POR EL RIO.
HABIA PROTECCION DE GAVIONES, PERO NO AGUANTO.



EL PUENTE CAIDO EN EL RIO AGUAN, CANAL DE ALIVIO
LA BASE DEL PUENTE TENIA MUY POCA PROFUNDIDAD
ENTERRADA. NO SE DEBE DESCUIDAR EL PODER DEL RIO





12 .05. 1999
En el lado
aguas arriba
de la
aproximación
del Puente
Mezapa en la
margen
derecha.



12.05.1999
En el lado
aguas abajo
de la
aproximación
del puente
Mezapa en
la margen
derecha.

La aproximación del puente Mezapa en la margen derecha, se colocaron los espigones para estabilizar el talud de la aproximación y para resistir la corriente como la base. Pero por la falta de trabajo de protección del piso, los gaviones se cayeron por el paso del Mitch. Como así, si se socava la base, la base se cae. Por eso, es necesario realizar el trabajo de protección del piso por gaviones.

La aproximación del puente Mezapa se quedó, pero el puente mismo se cayó.