

PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	Obras de protección en márgenes de Río Choloma, aguas abajo de puente ferroviario II etapa
Ubicación del Proyecto	Municipio de Choloma, departamento de Cortés.
Propósito	Las inundaciones la Ciudad de Choloma y la zona industrial desarrollada; a la vez recuperar y poner en funcionamiento las estructuras de control existentes y alargar la vida útil de la estructura de puente vehicular de la CA13 y puente ferroviario. Con la ejecución de este proyecto se beneficiará aproximadamente una población de 80,000.00 habitantes que viven en la zona urbana, con un área a proteger de aproximadamente 500 km ² .
Descripción del Proyecto	El proyecto consiste en construcción de obras de protección en las márgenes tales como muros de concreto reforzado, así también construcción de presas de sedimentación para recuperar el lecho hidráulico.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No.	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 262,140,000.00
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 23,999,636.53
Fecha de Finalización (Proyectada)	20 de febrero de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna

GOBIERNO DE HONDURAS
 INSEP
 Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
 INGENIERIA

PROGRAMAS Y PROYECTOS

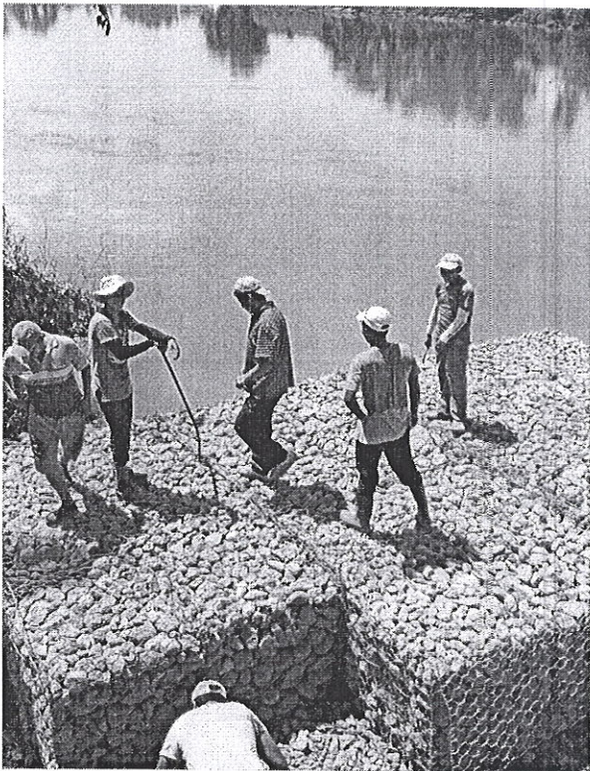
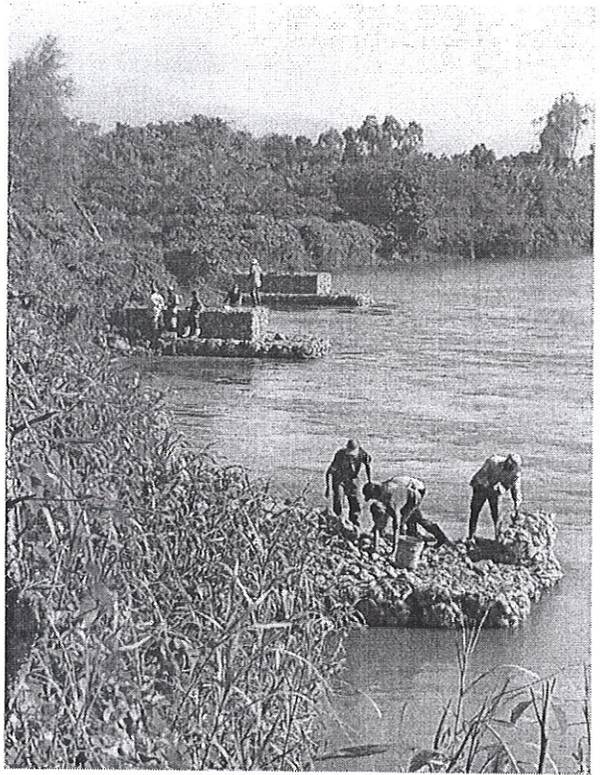
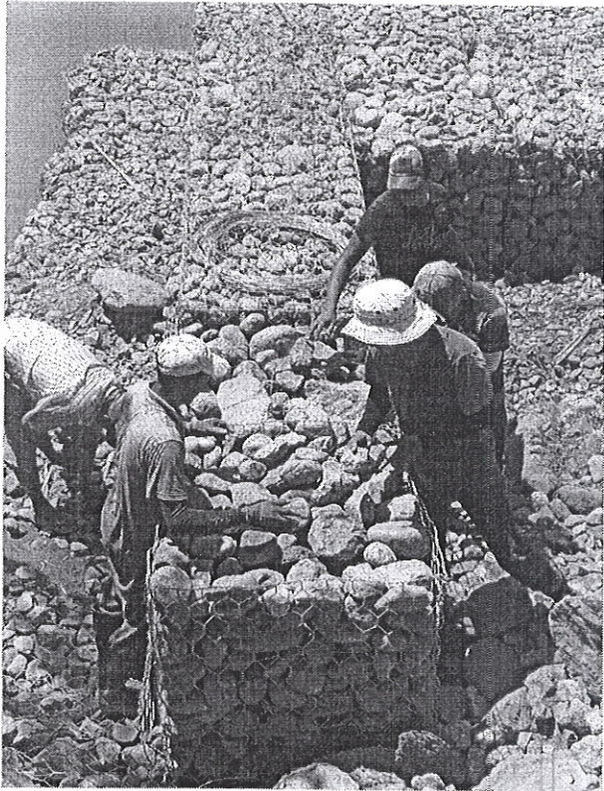
IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	Mejoramiento del sistema de drenaje Laguna El Carmen – sector López Arellano
Ubicación del Proyecto	Col. López Arellano, jurisdicción de Choloma, departamento de Cortés.
Propósito	Proteger contra las inundaciones los poblados y zonas adyacentes en el sector López Arellano y en los bajos de Choloma a la vez mantener el equilibrio en La Laguna El Carmen las zonas de amortiguamiento, la zona agrícola y la zona habitacional. Con la ejecución de este proyecto protegerá un área aproximadamente 650 hectáreas.
Descripción del Proyecto	Las actividades consisten en el mejoramiento del sistema de drenaje laguna El Carmen en el sector López Arellano, la canalización tiene una longitud de 1,493.00 metros lineales inicia en la estación 0 + 000 que se ubica en caja puente en el sector López Arellano y finaliza en la aproximación a la laguna El Carmen en la estación 1+ 493.19
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No.	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8 Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 2,800,000.00
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,786,863.71
Fecha de Finalización (Proyectada)	31 de octubre de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	A la fecha ninguna
Variaciones en el Alcance y Duración del	A la fecha ninguna
Razones de los Cambios antes mencionados	Ninguna



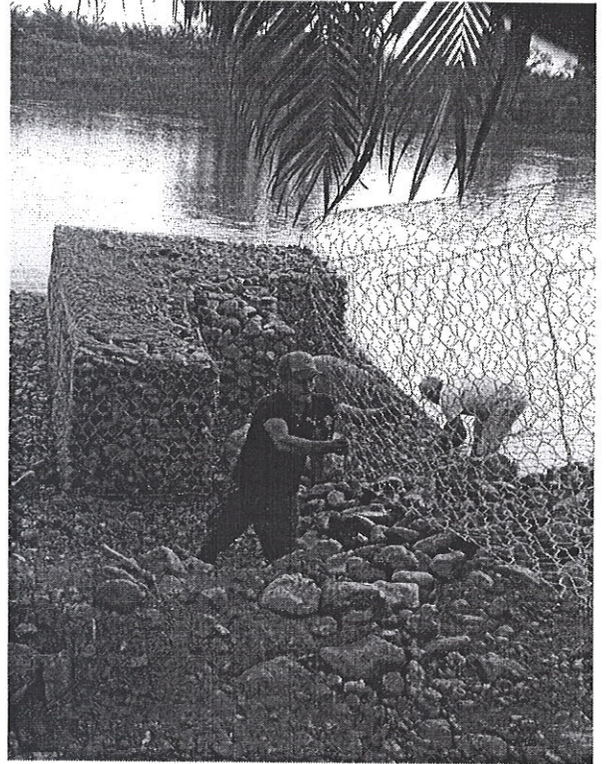
PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	"Espigones de Gavión margen derecha del Río Ulúa, Sector el Way de Urraco".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	Asegurar el bordo de protección contra las inundaciones que existe actualmente en la margen derecha del río ulua aldea la Guay de Urraco, con la ejecución de este proyecto se beneficiara aproximadamente una población aproximada de 3000 habitantes que viven en la zona, con un área a proteger de aproximadamente 500 hectáreas.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de 4 espigones de malla de gavión tipo saco y estructural, localizados en una longitud de desarrollo de 150.00 metros lineales sobre la margen derecha del Río Ulúa.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de cuatro espigones de gavión
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No.)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 2,810,378.72
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	..ps. 2,009,489.40
Fecha de Finalización (Proyectada)	3 de Septiembre de 2016
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Costo final de proyecto L. 2,269,429.88
Variaciones en el Alcance y Duración del	Se aprobó ampliación de tiempo por 45 días calendario
Razones de los Cambios antes mencionados	Se aprobó una modificación de contrato por aumento de monto y tiempo contractual debido a condiciones adversas por incremento de nivel del Río Ulúa



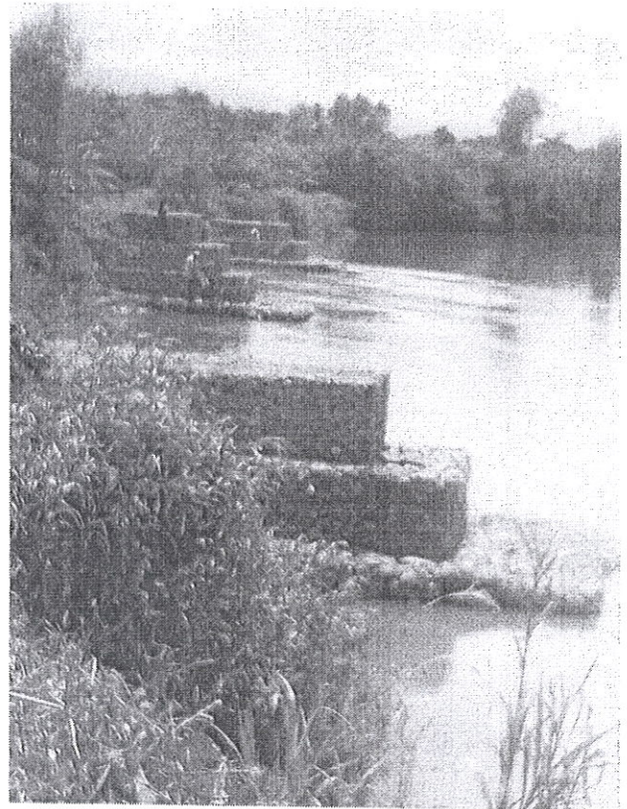
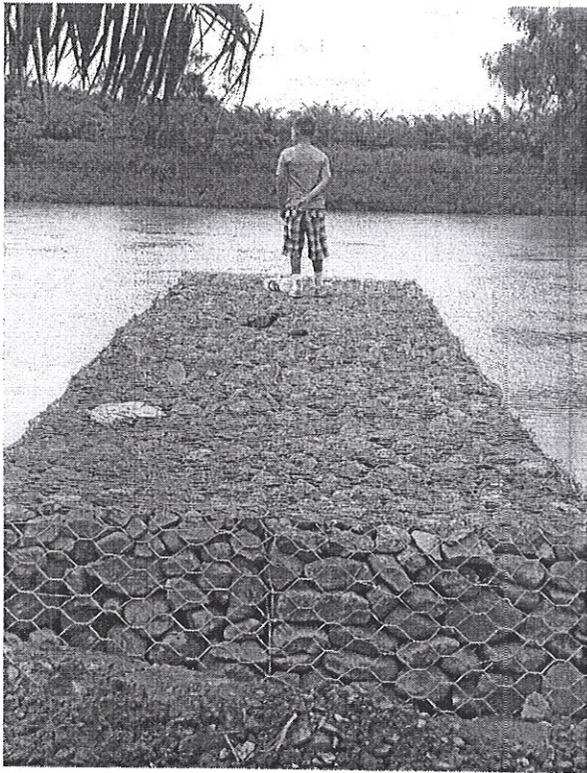
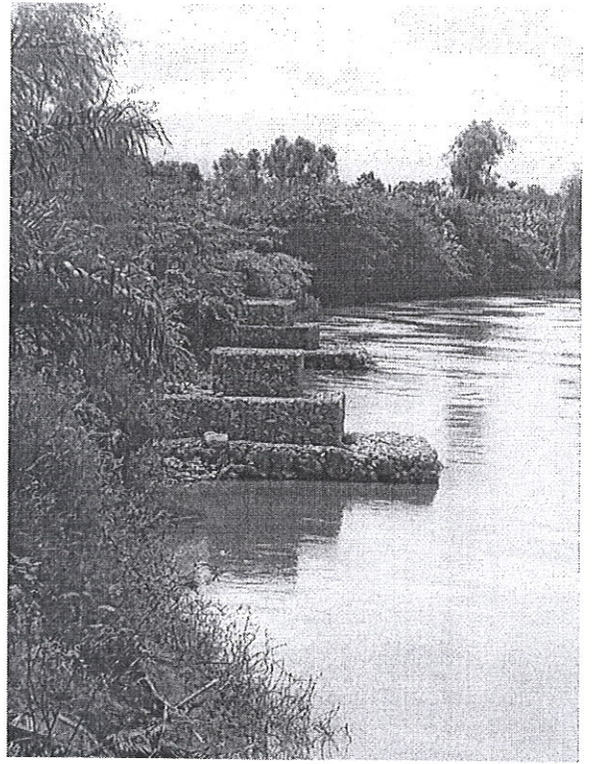
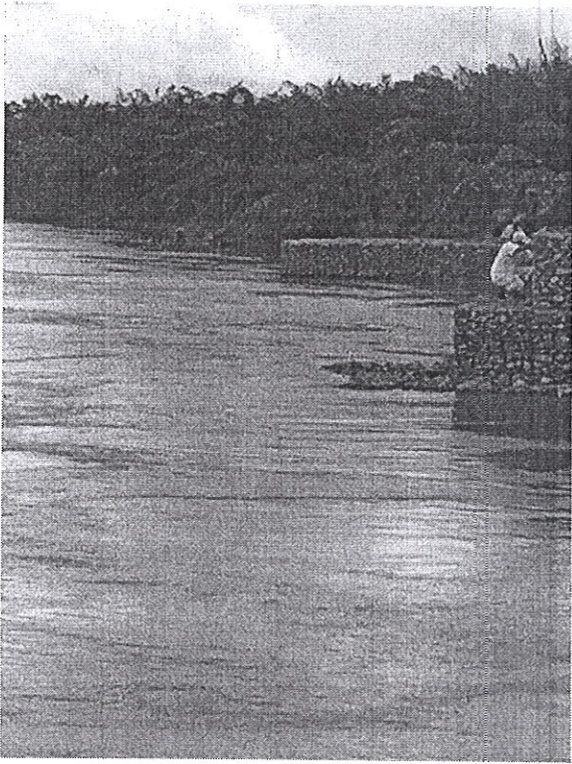


~~156~~
2/4



GOBIERNO DE HONDURAS
* * *
INSEP
Comisión para el Control de
Inundaciones del Valle de Sula
INGENIERIA

~~_____~~



PROYECTO 100% EJECUTADO



[Handwritten signature]