

MEMORANDUM

Ingeniería IN 213-2017

PARA: *Lic. Dilia Martínez*
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 28 de Septiembre 2017



Por medio de la presente le estoy enviando el cuadro de Avance Físico y Financiero Mensual de los proyectos en ejecución del mes de Septiembre del 2017.

Atentamente,

Cc. Dirección Ejecutiva
Cc. Archivo

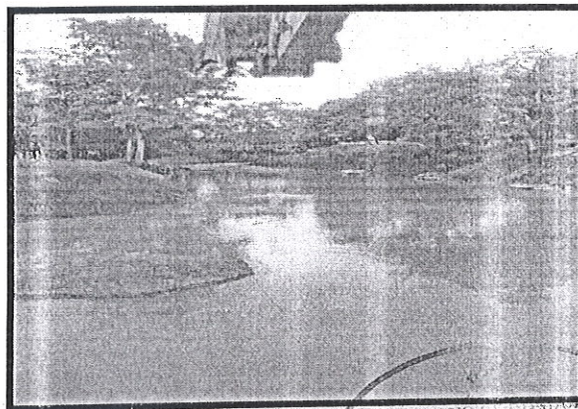
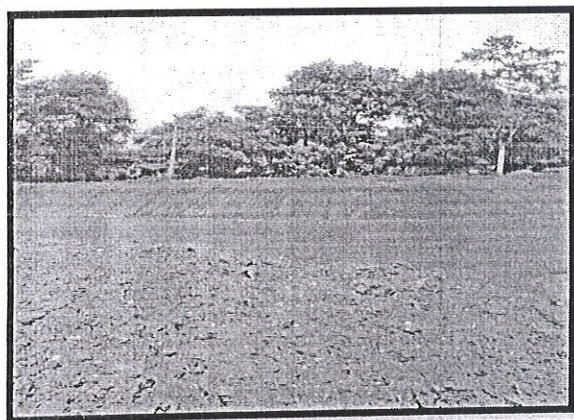
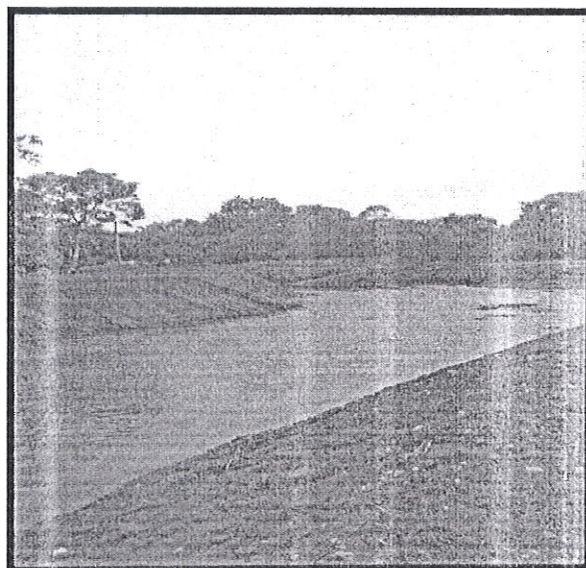
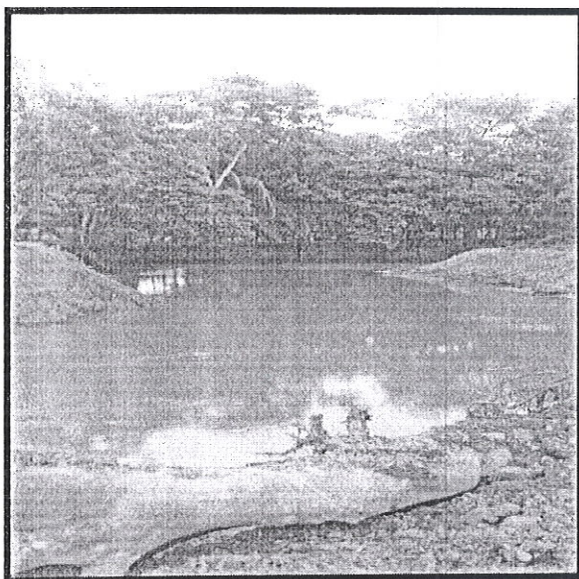
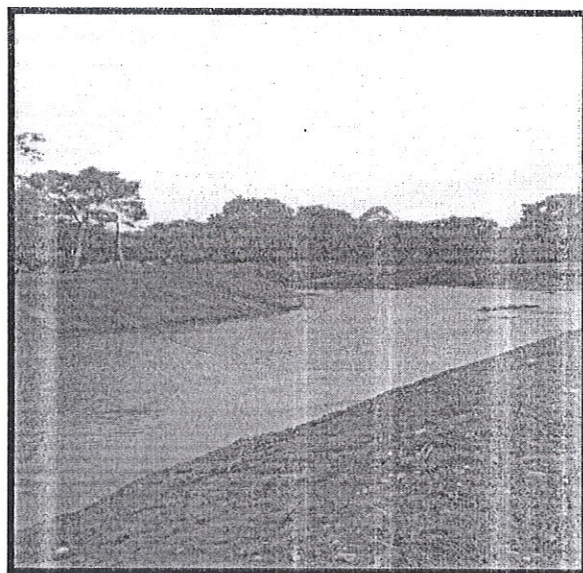
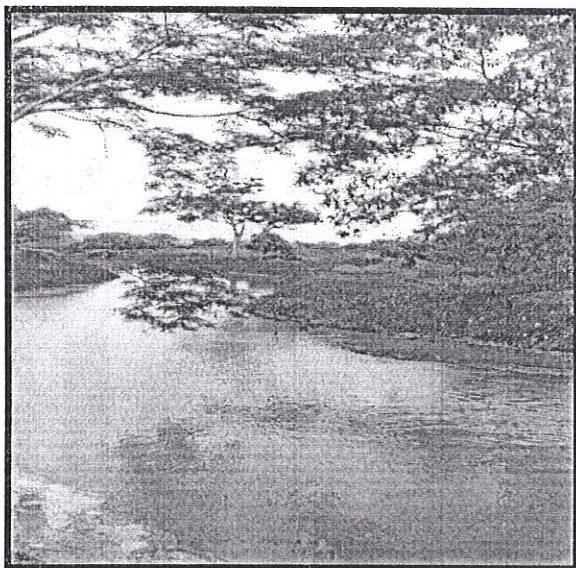
Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo Septiembre Año 2017

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	Nº DE CONTRATO
1	Canalización Río Potrero sector San Luis Zacatales.	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P2-001-2017 CCIVS
2	Construccion de Espigones de gavion margen derecha del Rio Ulúa sector Solutepe, II Etapa	CONSTRUCTORA REAL S DE RL	P4-005-2017 CCIVS
3	Construccion de Escollera de piedra margen derecha del rio Guaymon, sector Coopertativa La Conquista	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P4-007-2017 CCIVS
4	Obras de protección en margen izquierda del Río Ulúa, sector Omonita.	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S DE RL DE CV	P4-006-2017 CCIVS
5	Construcción de alcantarilla de paso doble de 60 pulgadas de diametro en tramo carretero Tapon de Los Oro- La Puntilla.	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S DE RL DE CV	P6-004-2017 CCIVS
6	Obras de protección Quebrada Comunidad Guaymón	CONSTRUCTORA HCNDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P4-010-2017 CCIVS
7	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector Barrio Concepción.	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P8-009-2017 CCIVS


 ING. NEIL PATRICK DÍAZ R.
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
 CCIVS

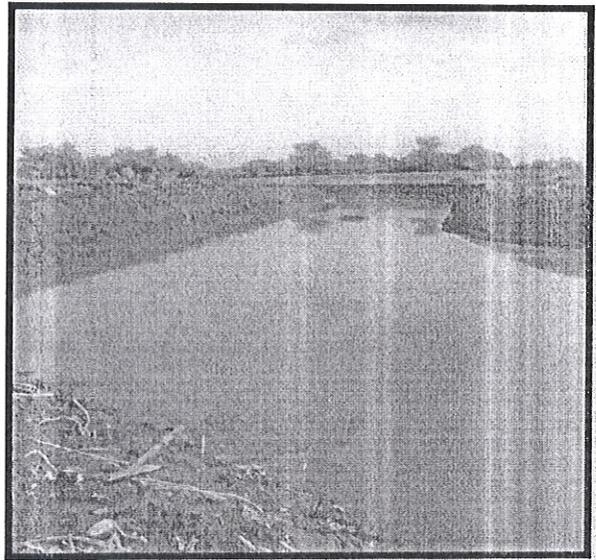
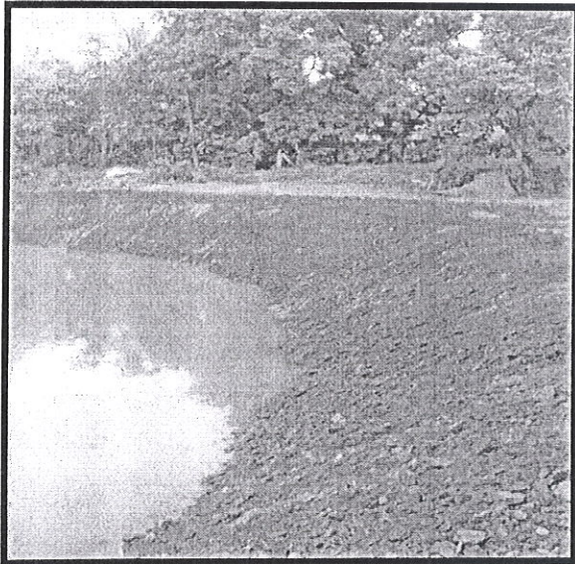
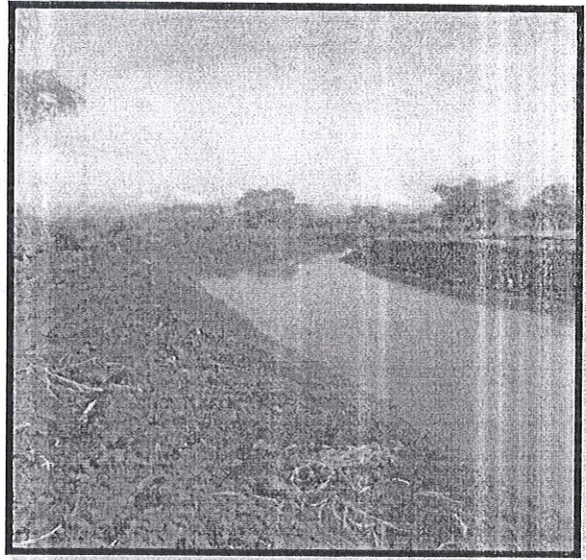
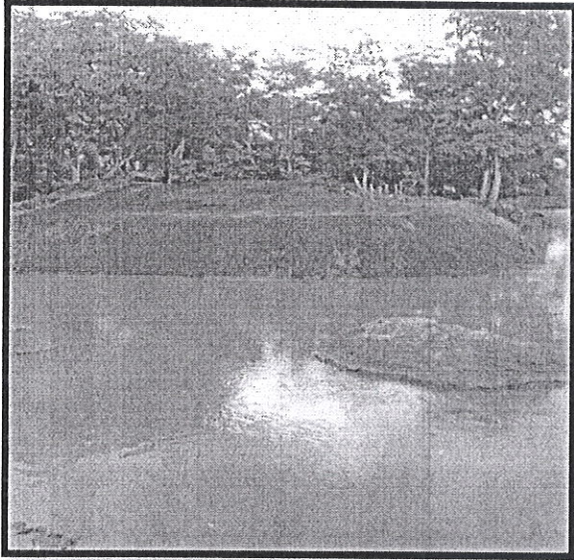


CANALIZACION DE RIO POTRERO SECTOR SAN LUIS ZACATALES, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE YOJOA,
DEPARTAMENTO DE CORTES.



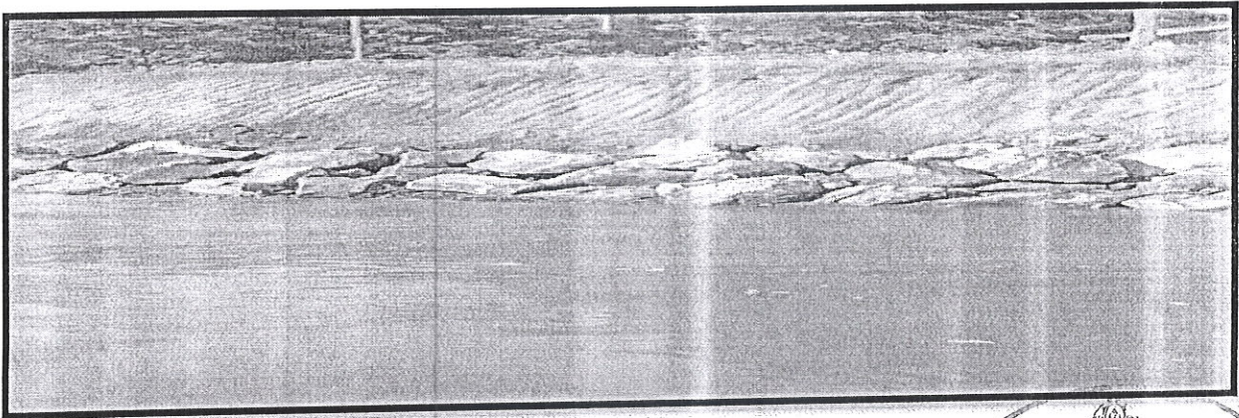
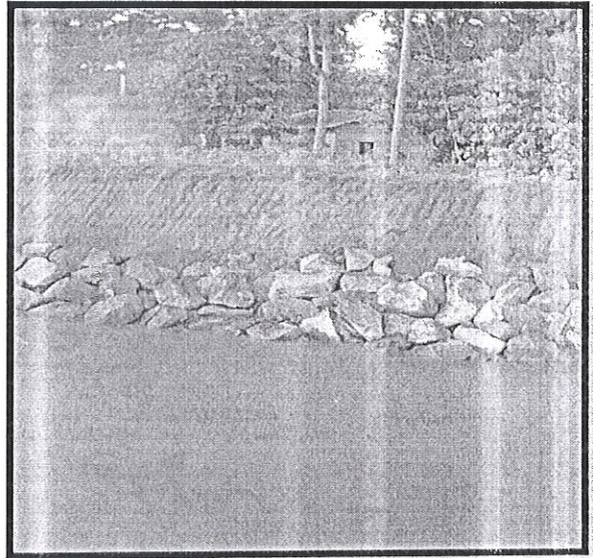
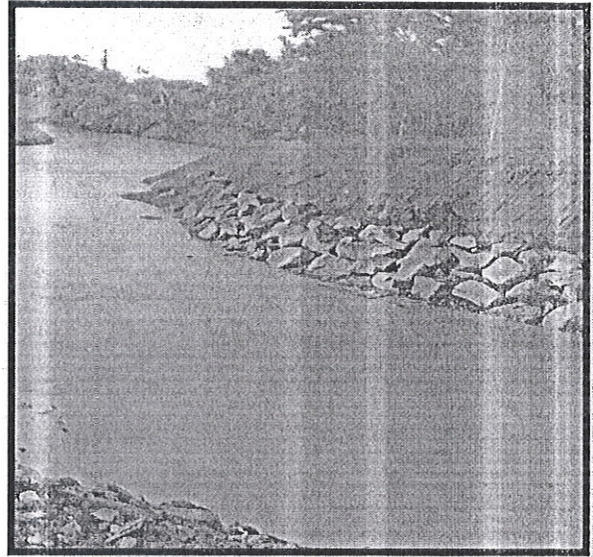
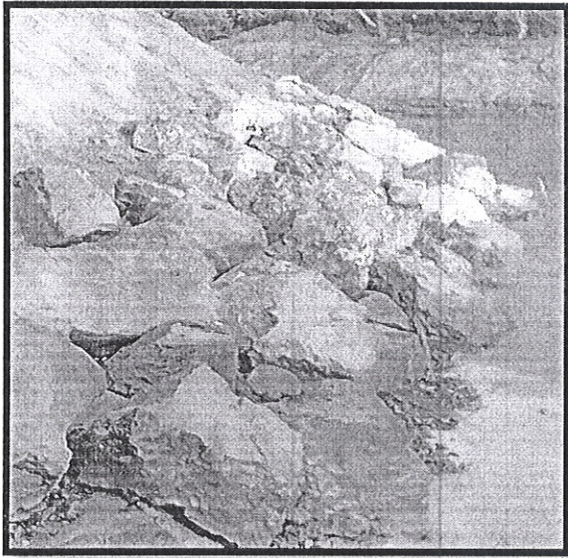
GOBIERNO DE COSTA RICA
COMISIÓN NACIONAL DE CONTROL DE
INUNDACIONES Y MOVIMIENTO DE SUELO
INGENIERIA

CANALIZACION DE RIO POTRERO SECTOR SAN LUIS ZACATALES, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE YOJOA,
DEPARTAMENTO DE CORTES.



Gobierno de Honduras
INSEP
Comisión para el Control de
Inundaciones del Valle de Bula
IN

CANALIZACION DE RIO POTRERO SECTOR SAN LUIS ZACATALES, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE YOJOA,
DEPARTAMENTO DE CORTES.



Ingeniero Coordinador de Proyectos: Gerson Eberton Cortes Nolasco

CUADRO DE AVANCE FISICO

Año 2017

Periodo: 01 al 30 de Septiembre 2017

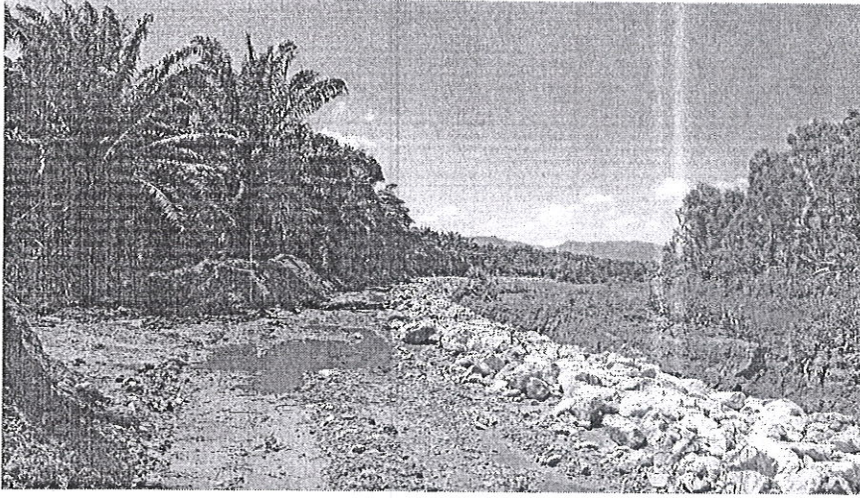
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada				Avance fisico				Avance financiero				Observaciones	
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
1.1	Construcción de Muro de Escollera de Piedra Margen Derecha del Rio Guaymon, Sector Cooperativa la Conquista.	Yoro	El Negrito	ECON	P4-007-2017 CCIVS	L. 1668,257.49	L. 5,521.48	L. 1673,778.97	Escollera de Piedra	M ³	4,023.73	17.79	4,041.52	3,950.00	91.52	4,041.52	100.00%	L1643,633.41	L30,145.56	L. 1673,778.97	100.00%	Proyecto ya Finalizado
									Excavacion comun	M ³	4,284.09	0.00	4,284.09	4,284.09	0.00	4,284.09	100.00%					
2.1	Obras de Proteccion en Margen Izquierda del Rio Ulua, Sector Omonita	Cortes	San Manuel	UNIVERSAL	P4-006-2017 CCIVS	L8448,500.00	L726,815.00	L9175,315.00	Escollera de Piedra	M ³	27,700.00	2,383.00	30,083.00	20,775.00	1,191.40	21,966.40	73.02%	L6336,375.00	L363,377.00	L. 6699,752.00	73.02%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 16 de junio de 2017
3.1	Obras de Proteccion Quebrada Comunidad Guaymon	Yoro	El Negrito	COHDYL	P4-010-2017 CCIVS	L2194,850.96	L0.00	L2194,850.96	Obras de Proteccion	M ³	14,472.00	0.00	14,472.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	L0.00	L0.00	L. 0.00	0.00%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 25 de septiembre de 2017


 Ing. Gerson Eberton Cortes Nolasco
 Coordinador Poyectos
 CCIVS


 Voto Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
 Jefe Departamento de Ingenieria
 CCIVS

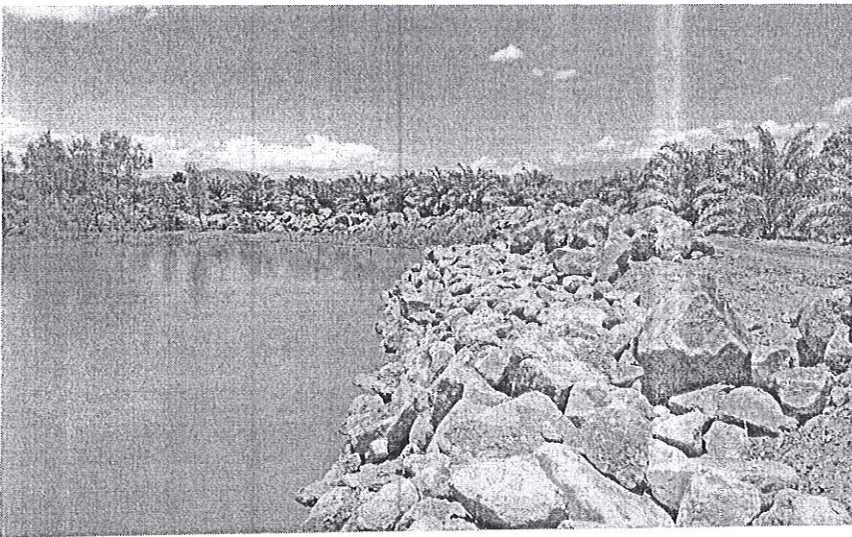
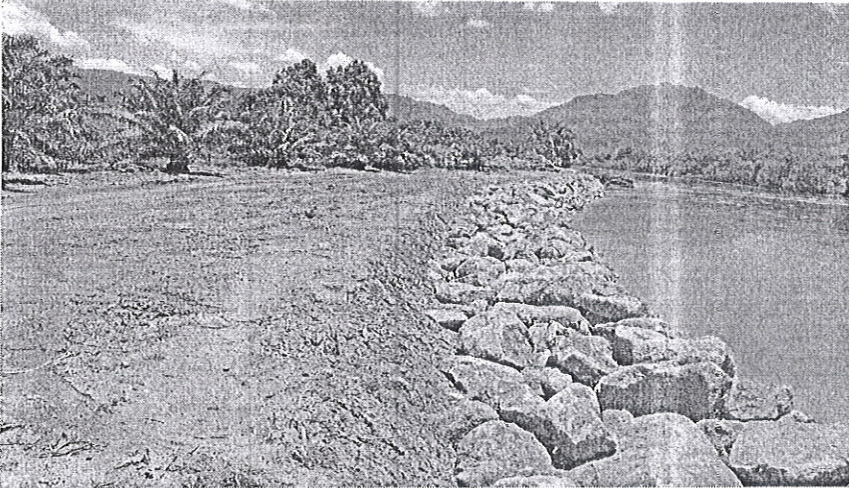
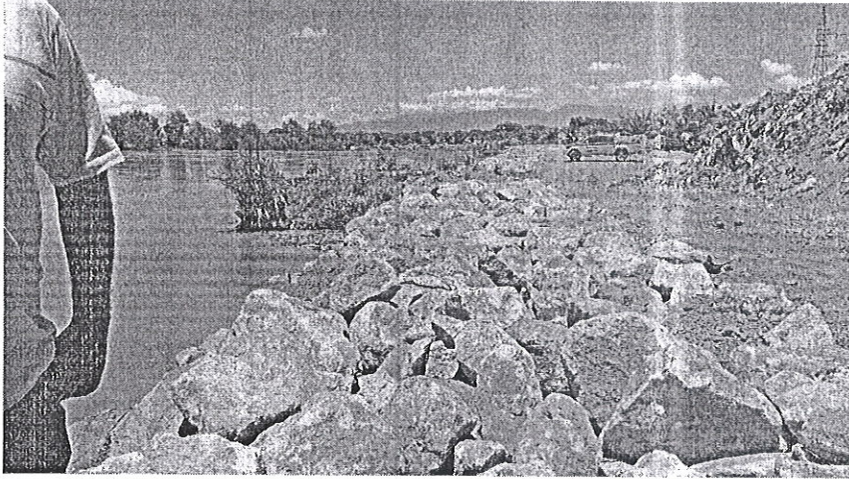
GOBIERNO DE HONDURAS
 INSEP
 Comisión para el Control de
 Ejecución de las Inversiones del Valle de Sula
 INGENIERIA

Avance físico Septiembre 2017 proyecto: Construcción de Escollera de Piedra Margen Derecha del Rio Guaymon, Sector Cooperativa la Conquista.



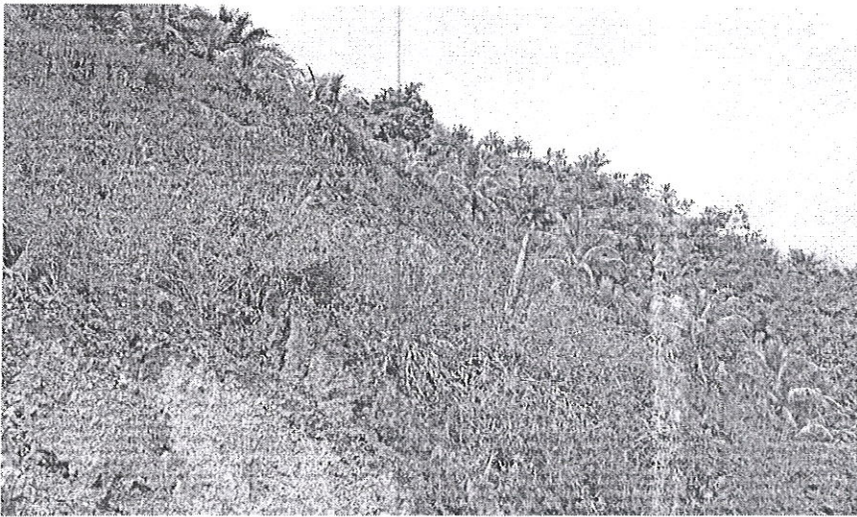
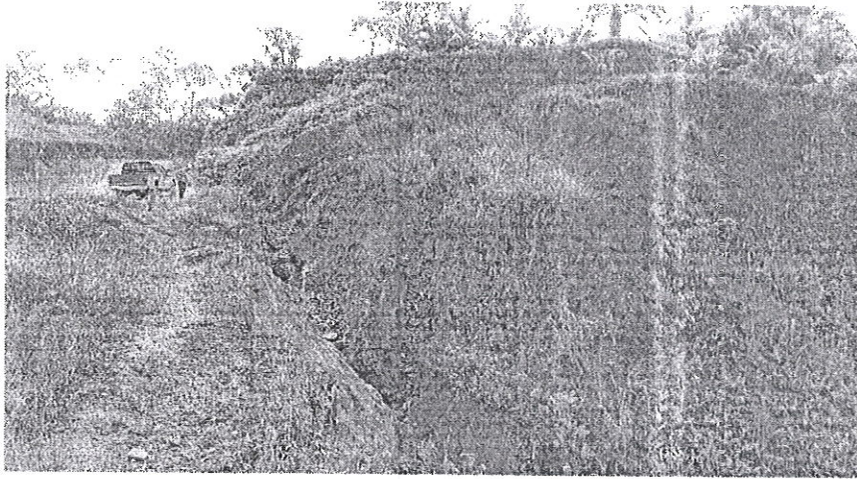
Handwritten signature or mark.

Avance físico Septiembre 2017 proyecto: Obras de Protección en Margen Izquierdo del Rio Ulúa,
Sector Omonita.



H

Avance físico Septiembre 2017 proyecto: Obra de Protección Quebrada Comunidad Guaymon.



Handwritten mark or signature.

Cuadro de Avance Físico
Año 2017

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vásquez Bautista
Periodo: Al 30 de septiembre de 2017

No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio	Contratista	Número de contrato	Monto de contrato	Orden de Cambio/ Modificación de Contrato	Nuevo Monto Contratado	Obra Contratada			Avance físico				Avance financiero				Observaciones
									Descripción	und	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Valor este periodo	acumulado a la fecha	% financiero efectuado acumulado	
1	Canalizaciones																			
2	Estructuras de Protección																			
2.1	CONSTRUCCION DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN DERECHA DEL RIO ULUA, SECTOR SOLUTEPE II ETAPA	Yoro	El Progreso	CONSTRUCTORA REAL S. DE R. L.	P4-005-2017 CCIVS	2,264,787.99			Suministro e instalación de gavión saco de calibre de 2.4mm de 3 x 0.65, y gavion estructural 2x1x1, llenado con piedra y amarre.	MP	1,848.00	554.00	0.00	554.00	29.98%	678,946.18	0.00	678,946.18	29.98%	Proyecto con suspensión temporal por altos niveles del río Ulúa
3	Alcantarillas																			
3.1	CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA DE PASO DOBLE DE 60 PULGADAS DE DIAMETRO EN TRAMO CARRETERO SECTOR TAPON DE LOS ORO-LA PUNTILLA.	Cortés	Puerto Cortés	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S. de R.L de C.V.	P6-004-2017 CCIVS	1,280,941.22	← 24,958.34 →	1,255,982.38	Construcción de alcantarilla	ML	24.00	22.80	1.20	24.00	100.00%	1,216,894.16	39,088.22	1,255,982.38	100.00%	Proyecto ejecutado en un 100%, se efectuó una orden cambio en disminución de obra, por lo tanto existió recorte en el monto de contrato inicial.
4	Bordos de contención																			

Nota: Ha existido la presencia de lluvias, mayormente en el occidente del país, provocando niveles altos en el Ulúa.


Ing. Dina Yadira Vasquez Bautista
Coordinadora de Proyectos


Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe de Ingeniería

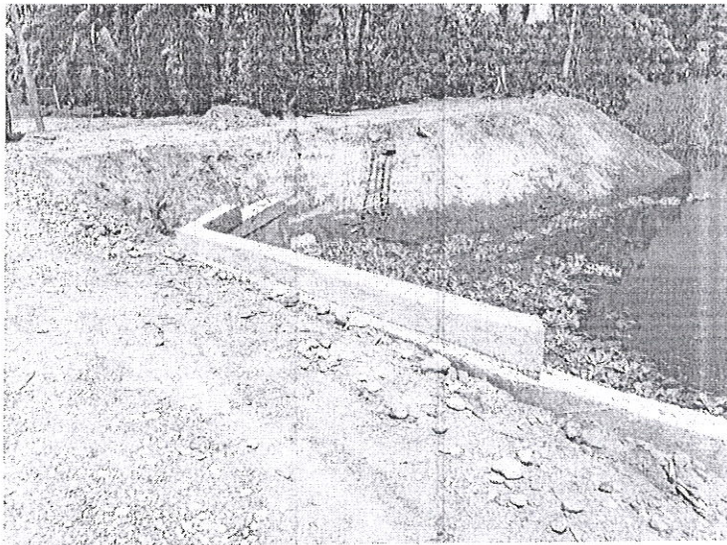
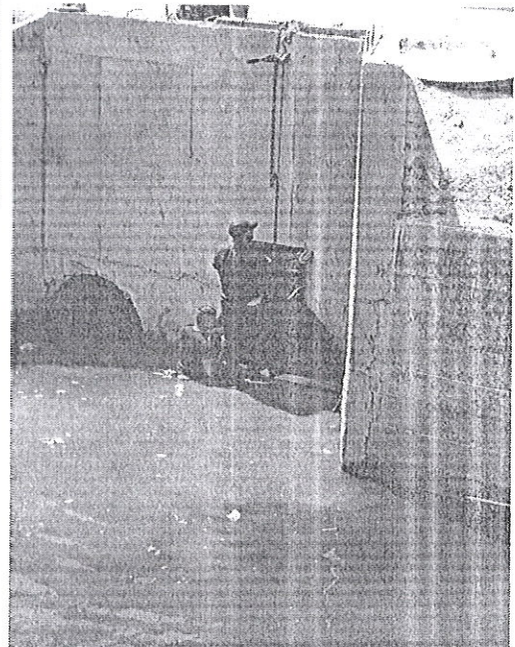


CONSTRUCCION DE ALCANTARILLA DE PASO DOBLE DE 60 PULGADAS DE DIAMETRO EN TRAMO CARRETERO SECTOR TAPON DE LOS ORO-LA PUNTILLA

Empresa Contratista: Constructora Universal

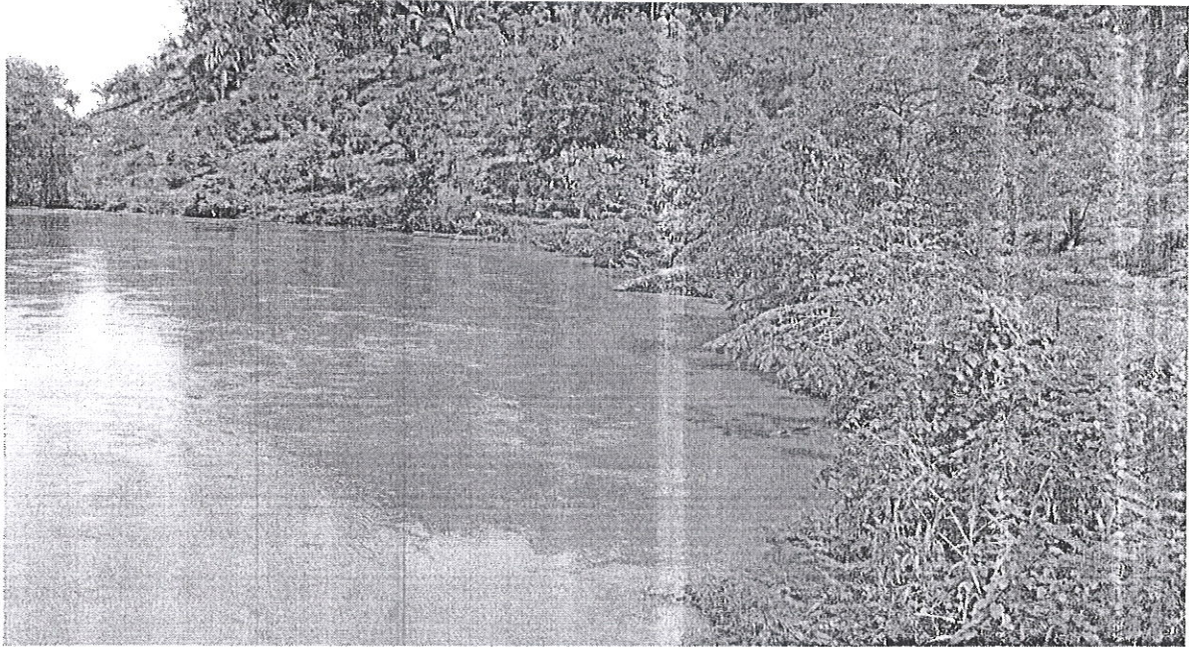


Proyecto 100% ejecutado



**CONSTRUCCION DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN DERECHA DEL RIO ULUA,
SECTOR SOLUTEPE II ETAPA**

Empresa Contratista: Constructora Real



*Las condiciones del sitio por niveles altos no han permitido avance de obra.
Proyecto con suspensión temporal.*


Ing. Dina Yadira Vásquez Bautista
Coordinadora de Proyectos CCIVS



CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2017

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 20 de Septiembre al 30 Septiembre 2017

No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada					Avance físico				Avance financiero				Observaciones
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Físico efectuado acumulado	Acumulado anterior	Este periodo	Acumulado	% Financiero efectuado acumulado	
1	Construcción de bordo margen izquierda del Rio Choloma, sector barrio Concepcion	Cortes	Choloma	Constructora Osorio Brizuela S. de R. L.	P8-009-2017 CCIVS	L3,098,813.97	L0.00	L3,098,813.97	Construcción de bordo y andén con material del sitio y material importado	M ³	29,914.09	0.00	29,914.09	0.00	0.00	0.00	0.00%	L0.00	L0.00	L0.00	0.00%	Se emitió orden de inicio de obras al Contratista en la fecha 20 de septiembre de 2017.

Ing. Harry Adel Lobo Torres
Coordinador Proyectos
CCIVS

VoBo Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS



PROGRAMAS Y PROYECTOS-AGOSTO.

IDENTIFICACION DE PROYECTOS

Propietario del Proyecto	COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA.
Sector,Sub-Sector	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA.
Nombre del Proyecto	CANALIZACION DE RIO POTRERO SECTOR SAN LUIS ZACATALES, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE YOJOA, DEPARTAMENTO DE CORTES.
Ubicación del Proyecto	JURIDICCION DE SANTA CRUZ DE YOJOA,DEPARTAMENTO DE CORTES.
Proposito	La protección de las vidas y sus bienes inmuebles de los pobladores del Sector San Luis Zacatales y Campo Olivo con un aproximado de 450 familias respectivamente que debido al azolvamiento del Rio Potrero podrían provocar inundaciones inminentes en este sector.
Descripcion del proyecto	El proyecto consiste en la canalización y desazolvamiento del Rio Potrero que se encuentra en el sector de San Luis Zacatales, esta obra comprenderá de 1,623.00 metros lineales desde la estación (0+000 a 1+623.00) de canalización en el antes mencionado rio. Las dimensiones de la Canalización y desazolvamiento son las siguientes: ancho de plantilla 10.00 m, taludes de excavación: 2:1 con una profundidad de la misma variable según planos constructivos y un volumen del mismo de 26,162.96 M ³ .Este material proveniente de la canalización se deberá colocar a una distancia mínima de 6.00m desde la orilla del cauce de la quebrada y se deberá extender en la parte del anden respectivo.

ELABORACION DEL PROYECTO

Alcance de proyecto	
Impacto ambiental	
Impacto en el terreno y Asentamientos	
Detalle de contactos	Ing. Neil Diaz./Direccion Barrio el Benque 7 y 8 calle 8 ave. Tel:25579066
Fuente de financiamiento	Fondos Nacionales.
Presupuesto del proyecto(estimado)	L. 1,747,200.00
Fecha de aprobacion del presupuesto del proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	finalizado
Costo de finalizacion (Proyectado)	L. 2,240,496.22
Fecha de Finalizacion (Proyectado)	12 de septiembre de 2017



EJECUCION DEL PROYECTO

Relacion de lo planificado con los productos	Se aprobo ampliacion de tiempo en periodo pasado y en este periodo se presenta modificacion de contrato
Variacion en el costo total del Proyecto	presenta variacion de un +13.98%
Variaciones en el alcance y duracion del Proyecto	Se presento una ampliacion de tiempo de <u>30 dias calendario</u> debido a las lluvias que han ocasionado atrasos en la obra. En el periodo pasado y en este presenta una variacion de costo de L274,803.80
Razones de los cambios antes mencionados	Por las lluvias y crecidas en los niveles del rio potrero y daños ocasionados en las margenes del rio potrero.

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	“Construcción de Muro de Escollera de Piedra Margen Derecha del Río Guaymón, Sector Cooperativa la Conquista”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Negrito, departamento de Yoro.
Propósito	La protección de la margen derecha del río Guaymón mediante la construcción de una escollera de piedra de gran tamaño para detener el efecto erosivo de la corriente hidráulica del río en sus crecidas, como también el mejoramiento hidráulico mediante una canalización y así reducir el riesgo de inundación en el sector cooperativa la conquista y en la infraestructura existente. Con la ejecución de este proyecto se beneficiara aproximadamente 500 habitantes que residen en el sector, se protegerá la infraestructura existente como es la carretera que conduce hacia a Mezapa, Atlántida y una área de protección de cultivos de aproximadamente de 1,000 hectáreas.
Descripción del Proyecto	Construcción de escollera de piedra en la margen derecha del río Guaymón, con una longitud de 564.00 metros lineales comprendidos entre las estaciones denominadas 0+000 y la 0+564.00 según levantamiento topográfico, con un volumen de roca de 4,023.73 metros cúbicos. Los parámetros de diseño son los siguientes: corona de escollera 2.50 metros lineales
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de escollera de piedra.
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)	2,514,392.72
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	Finalizado
Costo de Finalización (Proyectado)	1,673,778.97
Fecha de Finalización (Proyectada)	12 de Septiembre de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Se realizó una orden de cambio por incremento del costo en 0.33 % del valor de contrato original
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	La orden de cambio contempla actividad de escollera de piedra, la cual duración del proyecto es inalterable
Razones de los Cambios antes mencionados	Con la realización de esta obra se tendrá un mejor funcionamiento la escollera de piedra hecha en el proyecto



J

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 Margen Izquierdo del Río Ulúa, Sector Omonita”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de San Manuel, departamento de Cortes.
Propósito	La protección de la margen izquierda del río Ulúa en la comunidad de Omonita mediante la construcción de una escollera de piedra de gran tamaño para reducir el riesgo de inundaciones en el sector y daños colaterales a la infraestructura productiva de la zona. Con la ejecución de este proyecto se beneficiara aproximadamente 1,500 habitantes que residen en las zonas aledañas, se protegerá la infraestructura existente como es la autopista que conecta la Ciudad de San Pedro Sula con el Litoral atlántico, torres de energía eléctrica de alta tensión y un área de protección de cultivos de aproximadamente de 900 hectáreas.
Descripción del Proyecto	La Construcción de una escollera de piedra con una longitud de 465.00 metros lineales comprendidos entre las estaciones denominadas 0+000 a la 0+465 según levantamiento topográfico con un volumen de roca de 27,700.00 metros cúbicos, con los siguientes parámetros de diseño: corona de escollera 4.00 metros lineales
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de escollera de piedra.
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo,	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel.
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 16,166,828.00
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 9,175,315.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	03 de Octubre de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Se realizó una orden de cambio por incremento del costo en 8.60 % del valor de contrato original
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	La orden de cambio contempla actividad de escollera de piedra, la cual duración del proyecto es inalterable
Razones de los Cambios antes mencionados	Con la realización de esta obra se tendrá un mejor funcionamiento la escollera de piedra hecha en el proyecto



A

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 PROTECCION QUEBRADA COMUNIDAD GUAYMON".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Negrito, departamento de Yoro.
Propósito	La construcción de una nueva obra para la estabilidad de la ladera ubicado en el sitio aguas arriba de la comunidad Guaymon, es de importancia para el proyecto que beneficiara a los productores agrícolas y a los habitantes de la comunidad, el proyecto beneficiará a unos 2,500 habitantes aproximadamente.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de una berma de ancho variable entre 10 y 15 metros de ancho entre las estaciones 0+000 y 0+031 con una cuneta lateral al pie del nuevo talud de forma trapezoidal, para drenar la escorrentía hacia la alcantarilla de 36" Ø TCR-III que se construirán en el camino en la estación 0+030.46. Se construirá cuneta de forma trapezoidal entre las estaciones 0+046.33 y 0+250.00 y tendrá recubrimiento de concreto ciclópeo y la construcción de un vado con disipadores de energía, la estructura deberá tener las dimensiones siguientes, longitud (L) de 20.00 metros, ancho (a) de 6.00 metros. Se utilizara concreto ciclópeo con una relación 35% piedra de rio y 65% concreto de 3000 PSI.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Obras de Proteccion.
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. 2,703,595.06
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 2,194,850.96
Fecha de Finalización (Proyectada)	23 de Noviembre de 2017
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



A

PROGRAMAS Y PROYECTOS CCIVS SEPTIEMBRE 2017

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	CONSTRUCCION DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN DERECHA DEL RIO ULUA, SECTOR SOLUTEPE II ETAPA.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	Construir cuatro estructuras de espigones de gavión como segunda etapa y de esta manera dar mayor seguridad en la margen del afluente y así poder recuperar anden húmedo en el punto vulnerable y de atención; que permita contrarrestar la inminente erosión que sufre la margen derecha y evitar un colapso del bordo de contención que da seguridad a los poblados; dicho proyecto vendrá a garantizar al sector de Solutepe la seguridad de aproximadamente 5000 personas, y 800 hectáreas de los diversos cultivos presentes en la zona.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en: La construcción de 4 espigones de gavión, localizados en una longitud de desarrollo de 300.00 metros lineales sobre la margen derecha del Río Ulúa con un volumen de gavión cilíndrico total de 1,286.00 m ³ y gavión estructural de 560.00 m ³
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Es importante la recuperación del andén de seguridad del bordo existente en la margen derecha del Río Ulúa en el Sector. Al desarrollar la obra propuesta, se protegerá la estructura de contención para evitar su destrucción y por consiguiente las inundaciones que afectarían las zonas de cultivo, evitando de esta manera pérdidas económicas en la región.
Impacto Ambiental	Proyecto de incorporación y acoplamiento ambiental
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Protección de vidas humanas y bienes materiales
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. 3,245,199.55
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,663,936.74
Fecha de Finalización (Proyectada)	12 de septiembre de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	Inconvenientes de avance de obra por condiciones climáticas
Variación en el Costo Total del Proyecto	Actualmente en suspensión temporal.
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Proyecto con una ampliación de tiempo, modificación #1 contractual y suspensión temporal.
Razones de los Cambios antes mencionados	Las condiciones climáticas del país, han repercutido en niveles altos en el río Ulúa, de manera que resulta imposible las labores de edificación de la obra.
Observaciones Generales	El avance en el último mes a sido 0%, por inconvenientes de la naturaleza.



PROGRAMAS Y PROYECTOS-CCIVS SEPTIEMBRE 2017

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA DE PASO DOBLE DE 60 PULGADAS DE DIÁMETRO EN TRAMO CARRETERO SECTOR TAPÓN DE LOS OROS-LA PUNTILLA
Ubicación del Proyecto	Sector Tapón de Los Oros, jurisdicción de Puerto Cortés, departamento de Cortés.
Propósito	Mejorar las condiciones de paso de fluido en la alcantarilla ubicada en el tramo carretero que conduce a Tapón de los Oros, ya que actualmente la posición y distribución de la tubería no es adecuada para transportar el caudal que transita por el canal. De esta manera evitar el congestionamiento de agua en este punto que provoca desbordamiento por la carretera.
Descripción del Proyecto	Los trabajos consisten en la construcción del sistema de drenaje alcantarilla doble de 60" de diámetro TCR-III, en una longitud de 16 metros, suministro e instalación de tuberías de 60 pulgadas de diámetro TCR tipo III, construcción de cabezal de concreto reforzado 3000 PSI, suministro e instalación de compuertas metálicas, construcción de canal trapezoidal revestido con concreto hidráulico, relleno compactado y conformación de calle con material importado.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Es importante la recuperación del andén de seguridad del bordo existente en la margen derecha del Río Ulúa en el Sector. Al desarrollar la obra propuesta, se protegerá la estructura de contención para evitar su destrucción y por consiguiente las inundaciones que afectarían las zonas de cultivo, evitando de esta manera pérdidas económicas en la región.
Impacto Ambiental	Proyecto amigable con el ambiente
Impacto en el Terreno y Asentamientos	Protección de vidas humanas, bienes materiales y habilitación de tierras aptas para los cultivos de la zona.
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. 1,294,974.59
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,255,982.38
Fecha de Finalización (Proyectada)	17 de septiembre de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos entregados de manera trimestral	Se efectuó ampliación de tiempo #2 por 07 días y una disminución por L 24,958.84 en el monto final, por lo tanto el valor final es de L.1,255,982.38
Variación en el Costo Total del Proyecto	Por L 24,958.84
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Fue necesario la ampliación de 37 días, adicionales al periodo contractual así como también readecuar las cantidades de obras, y disminuir algunas de ellas.
Razones de los Cambios antes mencionados	Por condiciones climáticas se extendió el período de ejecución y la variación de cantidades debido a cambios de readecuación de la estructura.
Observaciones Generales	El proyecto se encuentra 100% terminado, obteniendo el producto esperado.

