

MEMORANDUM

Ingeniería IN 246-2017

PARA: Lic. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 03 de Noviembre 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 Octubre del 2017.

Atentamente,

Cc. Dirección Ejecutiva
Cc. Archivo



COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA (CCIVS)

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE OCTUBRE DEL 2017

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO OCTUBRE	ACUMULADO A OCTUBRE	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	70,592	75,322	950	76,272	108.0%
02	ESPIGONES	M ³	110,537	76,815	4,879	81,694	73.9%
03	ALCANTARILLAS	ML	172	96	0	96	55.8%
04	BORDOS	M ³	114,435	71,778	10,449	82,227	71.9%

Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.



Observaciones: La ejecución física del mes de Octubre de 2017 corresponden a 2 proyectos adjudicados en el mes de mayo de 2017, 2 proyectos adjudicados en el mes de septiembre y 6 proyectos adjudicados en el mes de octubre. Se aprobó modificación de metas físicas.

Comisión para el Control de Inundaciones del Valle de sula
Departamento de ingeniería

Resumen de la Ejecución Fisica y financiera de proyectos

Periodo: Mes de Octubre/2017

PROGRAMA 22: Obras para el Control de Inundaciones del Valle de Sula				DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDADES VIGENTES		ACUMULADO ANTERIOR		EJECUTADO ESTE MES		ACUMULADO A LA FECHA		% AVANCE	
INST.	GA	UE	ACT/OBRA			Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera	Fisica	Financiera
120	08	38	002	CANALIZACIONES	M ³	70,592	13,719,599.00	75,322	5,570,163.00	950	580,376.00	76,272	6,150,539.00	108%	45%
120	08	38	004	ESPIGONES	M ³	110,537	50,579,398.00	76,815	40,897,049.00	4,879	970,096.00	81,694	41,867,145.00	74%	83%
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	172	11,819,933.00	96	6,382,506.00	0	0.00	96	6,382,506.00	56%	54%
120	08	38	008	BORDOS	M ³	114,435	16,279,732.00	71,778	9,515,102.00	10,449	1,293,048.00	82,227	10,808,150.00	72%	66%

Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
Jefe Depto. Ingeniería



LEYENDA:

INST. = Institucion
GA = Gerencia Administrativa
UE = Unidad Ejecutora
ACT/OBRA = Actividad / obra

OBSERVACIONES: El avance financiero reflejado es de conformidad con los precios contractuales y al avance fisico parcial a la fecha. Los porcentajes de avance fisico y financiero no están directamente proporcional debido a que los valores de ejecución financiera de los proyectos ejecutados en 2016 que estaban pendiente de pago deben reflejarse para poder conciliar los totales del presupuesto del 2017; los proyectos del 2016 sus metas fisicas serán unicamente lo que estaba pendiente por ejecutar, pero financieramente serán lo pendiente por pagar según SIAFI. Se aprobó modificación presupuestaria y modificación de metas fisicas.

Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo Octubre Año 2017

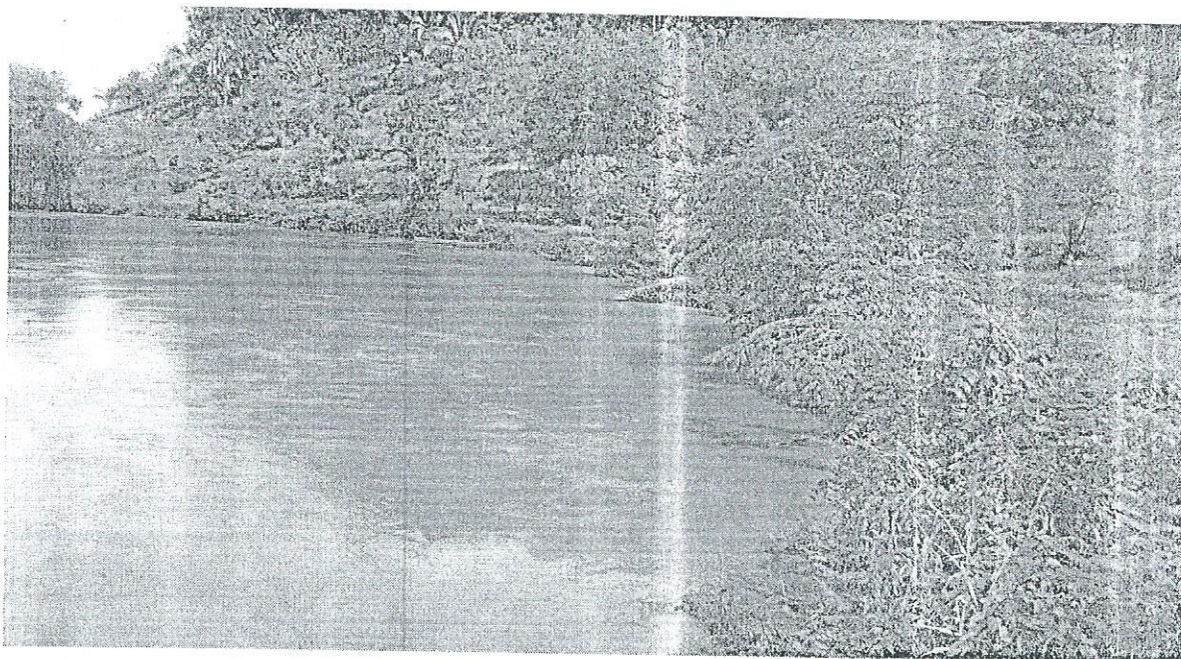
No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	Nº DE CONTRATO
1	Construcción de Espigones de gavion margen derecha del Río Ulúa sector Solutepe, II Etapa	CONSTRUCTORA REAL S DE RL	P4-005-2017 CCIVS
2	Obras de protección en margen izquierda del Río Ulúa, sector Omonita.	CONSTRUCTORA UNIVERSAL S DE RL DE CV	P4-006-2017 CCIVS
3	Construcción de bordo margen izquierda del Río Choloma, sector Barrio Concepción.	CONSTRUCTORA OSORIO BRIZUELA S DE RL	P8-009-2017 CCIVS
4	Obras de protección Quebrada Comunidad Guaymón	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P4-010-2017 CCIVS
5	Construcción de canales de drenaje pluvial, Col. Costa Rica	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P2-011-2017 CCIVS
6	Construcción de bordo margen derecha del río Omoa	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P8-012-2017 CCIVS
7	Construcción de Vado en quebrada La Ruidosa, sector El Filón	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P6-013-2017 CCIVS
8	Construcción de Caja Puente Aldea La Twana, sector Quebrada seca	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P6-014-2017 CCIVS
9	Canalización y control de arbustos en seccion hidrulica del Canal Filopo-Chotepe	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P2-015-2017 CCIVS
10	Sobreelevación de bordo margen izquierda del Río Ulúa, sector Tapón de Los Oro.	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK, SA de CV (EMCODI)	P8-016-2017 CCIVS


 ING. NEIL PATRICK DIAZ R.
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
 CCIVS



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.*



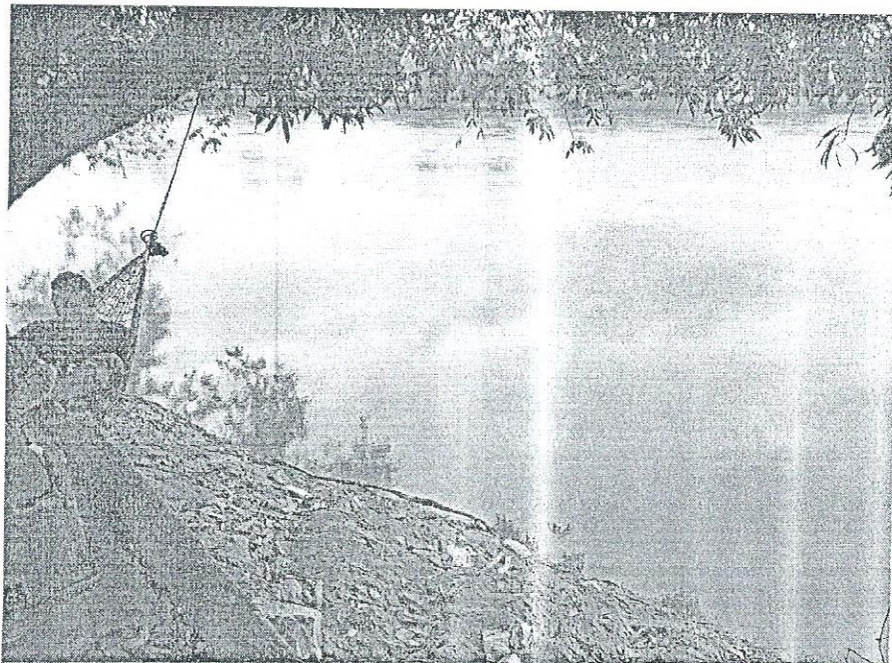
**PROYECTO: SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA,
TAPON DE LOS ORO.**

Empresa Contratista: CONSTRUCTORA DIEK S.A de C.V

Proyecto con orden de inicio 30 de octubre del corriente, aún sin dar comienzo con labores de ejecución física debido a que el sitio del proyecto se encuentra saturado, producto de los altos niveles del río Ulúa, llegando a casi sobrepasar el bordo de contención.



Nivel sobrepasando anden de bordo



Crecidas máximas

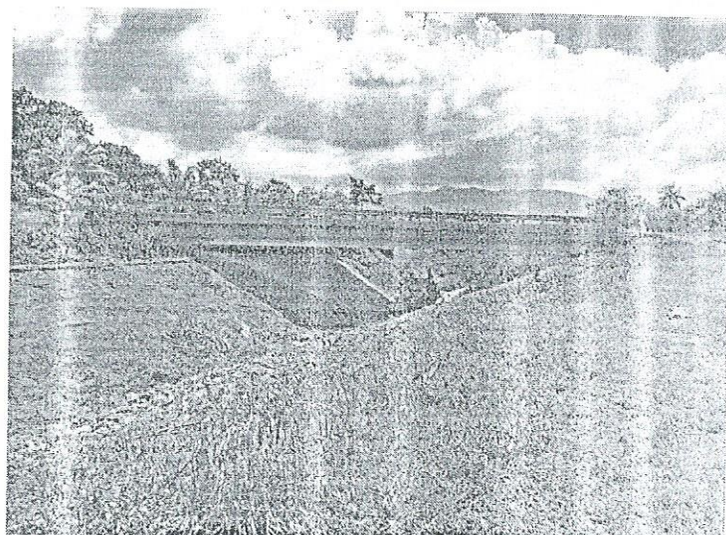
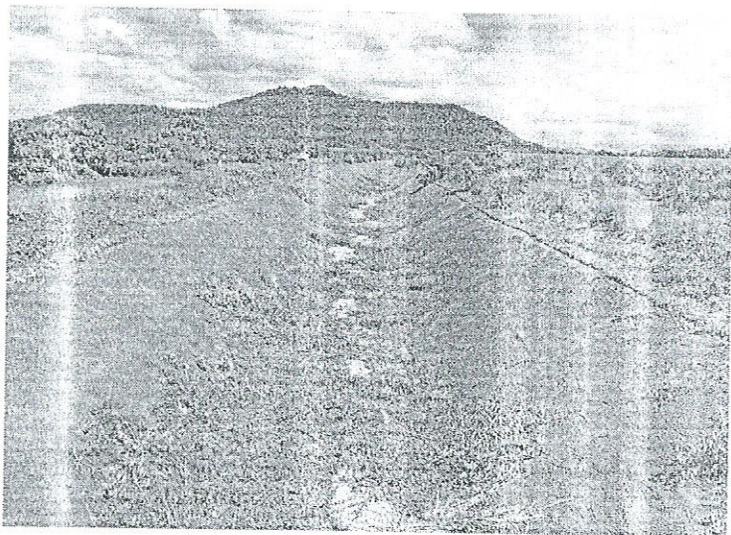


[Handwritten signature]

**PROYECTO: CANALIZACION Y CONTROL DE ARBUSTOS EN SECCIÓN
HIDRÁULICA DEL CANAL FILOPO – CHOTEPE.**

Empresa Contratista: EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S. DE R. L. de C.V

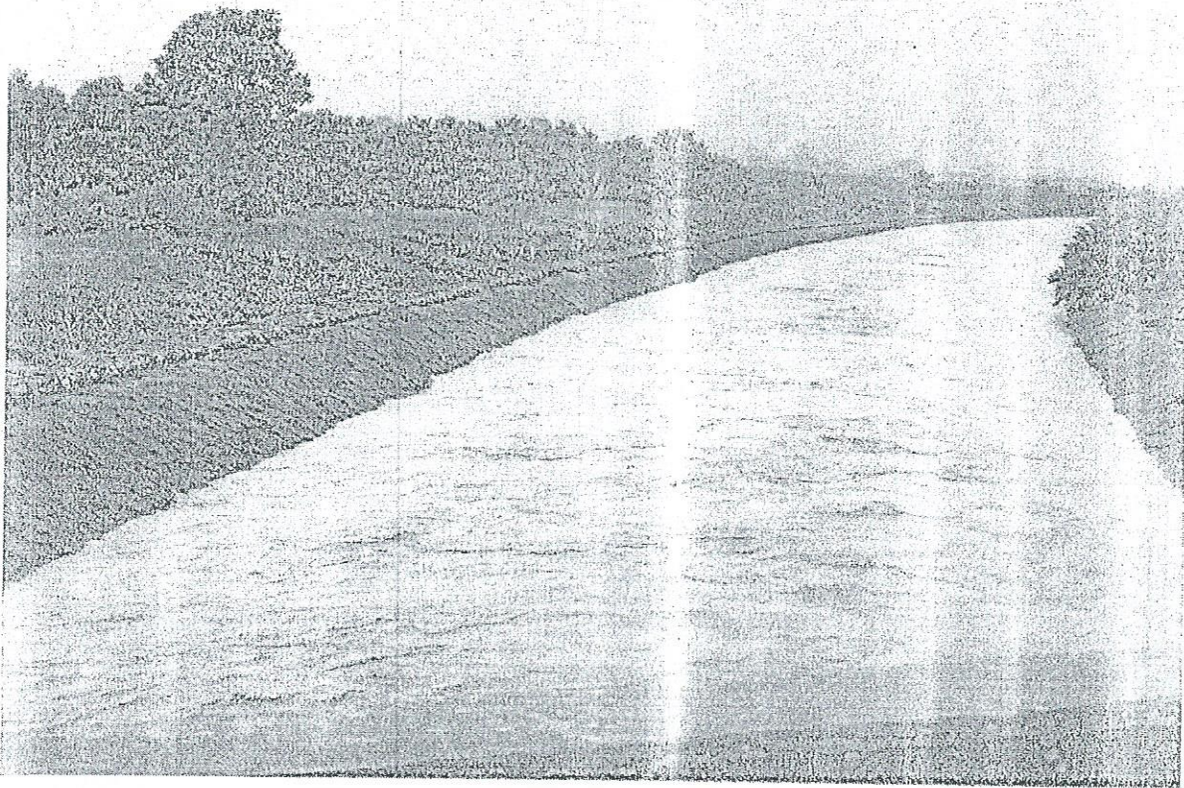
Proyecto con orden de inicio 16 de octubre, hasta la fecha se han ejecutado únicamente actividades de corte de vegetación en una longitud de aproximadamente 200.00 metros lineales; se suspendió la ejecución debido a que el canal trabajó a su máxima capacidad en los últimos fenómenos lluviosos que afectaron significativamente el Valle de Sula.



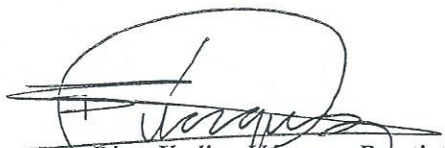
Actividades de corte de maleza antes de los fenómenos lluviosos



~~_____~~
3



Canal trabajando durante el fenómeno lluvioso


Ing. Dina Yadira Vasquez Bautista
Coordinadora de Proyectos CCIVS





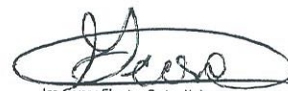
Ingeniero Coordinador de Proyectos: Gerson Eberton Cortes Nolasco

CUADRO DE AVANCE FISICO

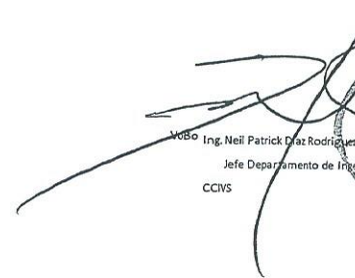
Año 2017

Periodo: 01 al 31 de Octubre 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
1.1	Construcción de Vado en Quebrada La Ruidosa, Sector El Filon.	Yoro	El Negrito	COHDYL	P6-013-2017 CCIVS	L. 3645,422.67	L. 0.00	L. 3645,422.67	Construcción de Vado, Sector El Filon.	ML	42.00	0.00	42.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	L.0.00	L.0.00	L. 0.00	0.00%	se emitió orden de inicio del proyecto en la fecha 13 de octubre de 2017, avance bajo por 1 km via
2.1	Obras de Protección en Margen Izquierda del Río Ulua, Sector Omonita	Cortes	San Manuel	UNIVERSAL	P4-006-2017 CCIVS	L8448,500.00	L726,815.00	L9175,315.00	Escollera de Piedra	M²	27,700.00	2,383.00	30,083.00	21,966.40	1,500.00	23,466.40	78.01%	L6699,752.00	L437,500.00	L. 7157,252.00	78.01%	se emitió orden de inicio del proyecto en la fecha 16 de junio de 2017
3.1	Obras de Protección Quebrada Comunidad Guaymon	Yoro	El Negrito	COHDYL	P4-010-2017 CCIVS	L2194,850.96	L0.00	L2194,850.96	Obras de Protección	M²	14,472.00	0.00	14,472.00	0.00	3,379.21	3,379.21	23.35%	L0.00	L512,596.05	L. 512,596.05	23.35%	se emitió orden de inicio del proyecto en la fecha 21 de septiembre de 2017

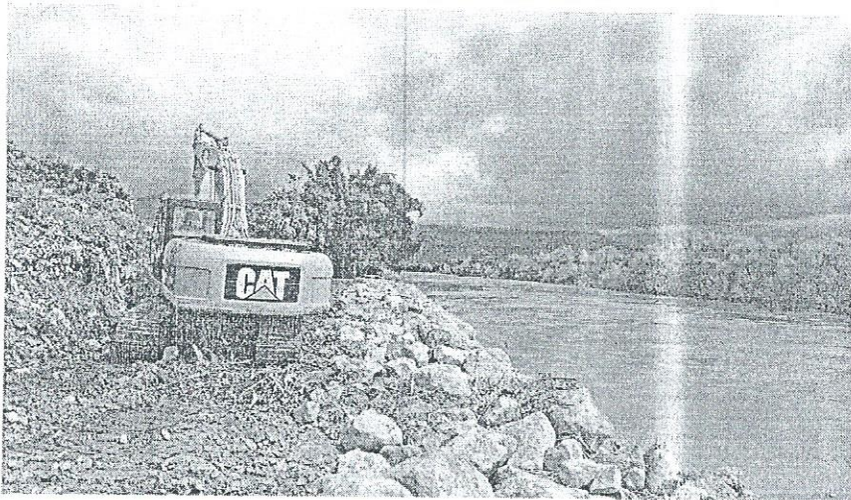
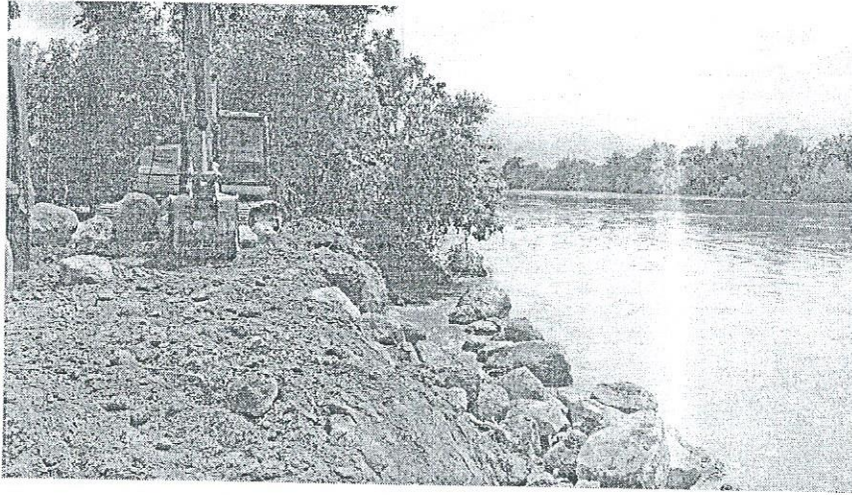


Ing. Gerson Eberton Cortes Nolasco
Coordinador Proyectos
CCIVS



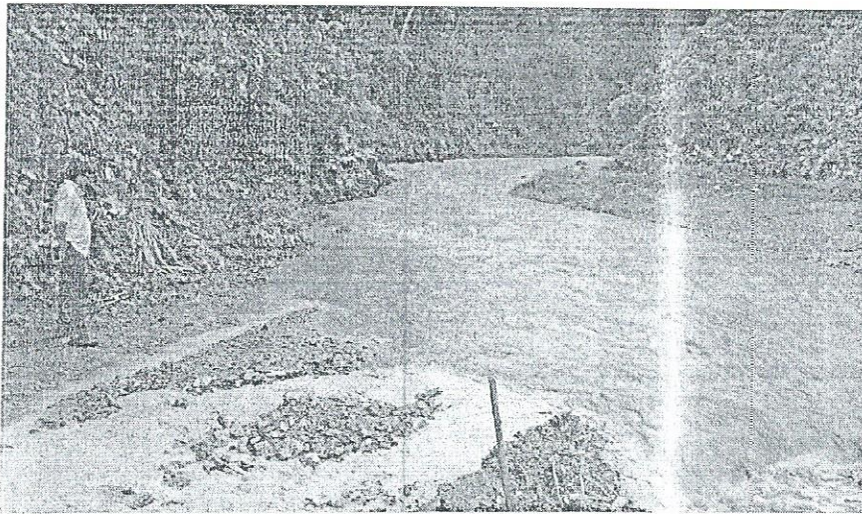
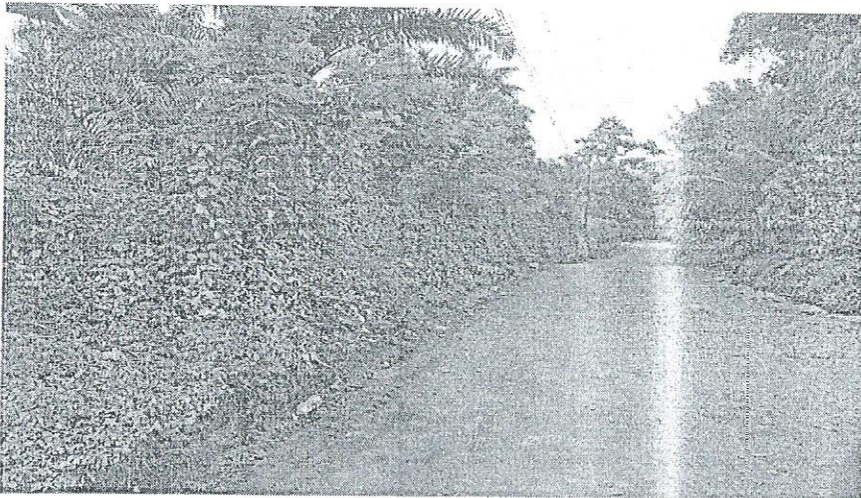
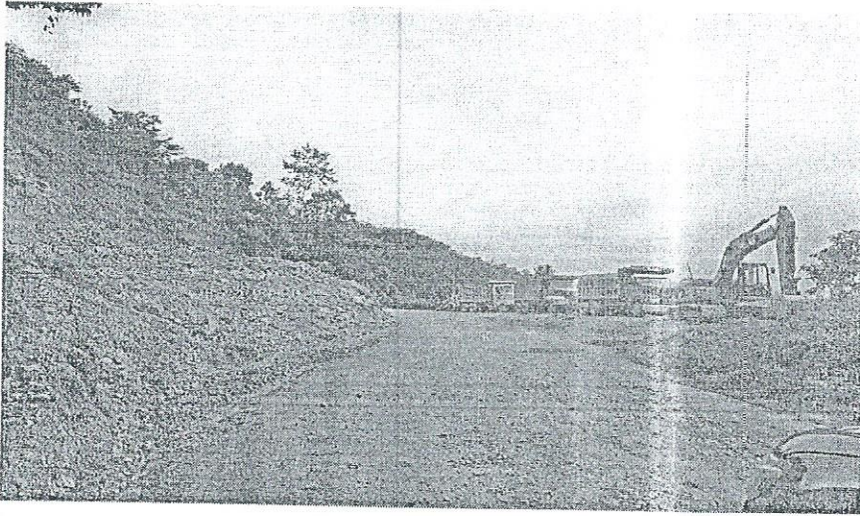

Ing. Neil Patrick Diaz Rodriguez
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS

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



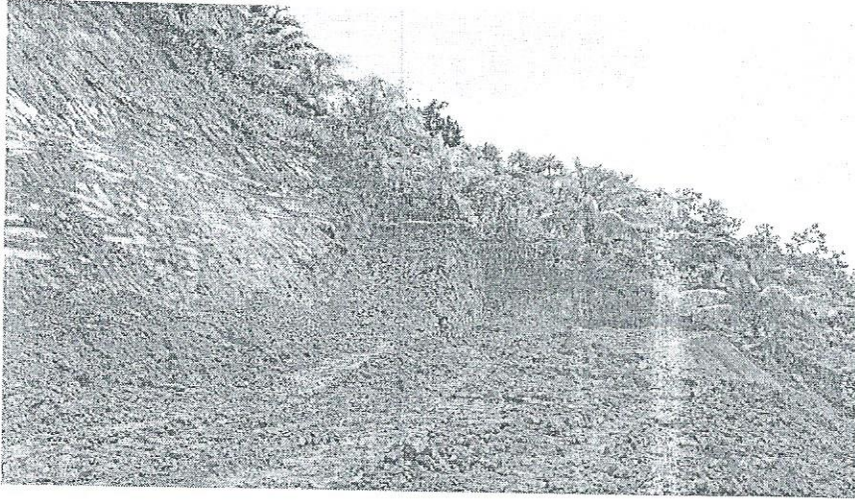
[Handwritten signature]

Avance físico Octubre 2017 proyecto: Construcción de Vado en Quebrada La Ruidosa, Sector El Filón.



Handwritten signature or initials.

Avance fisico Octubre 2017 proyecto: Obra de Protección Quebrada Comunidad Guaymon.



Handwritten signature

CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2017

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo
Periodo: 01 de Octubre al 31 Octubre 2017

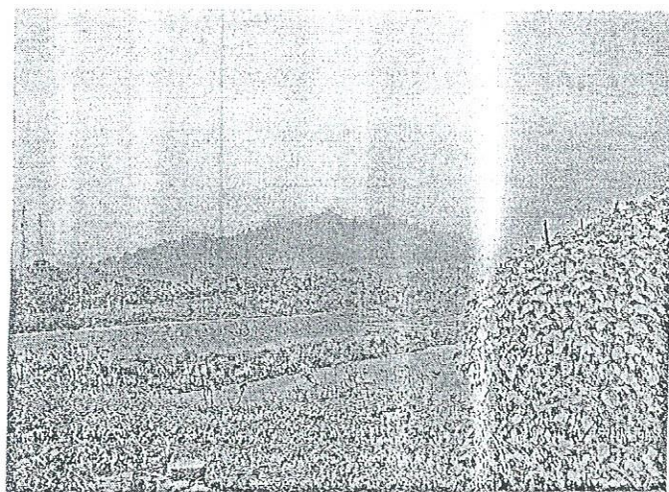
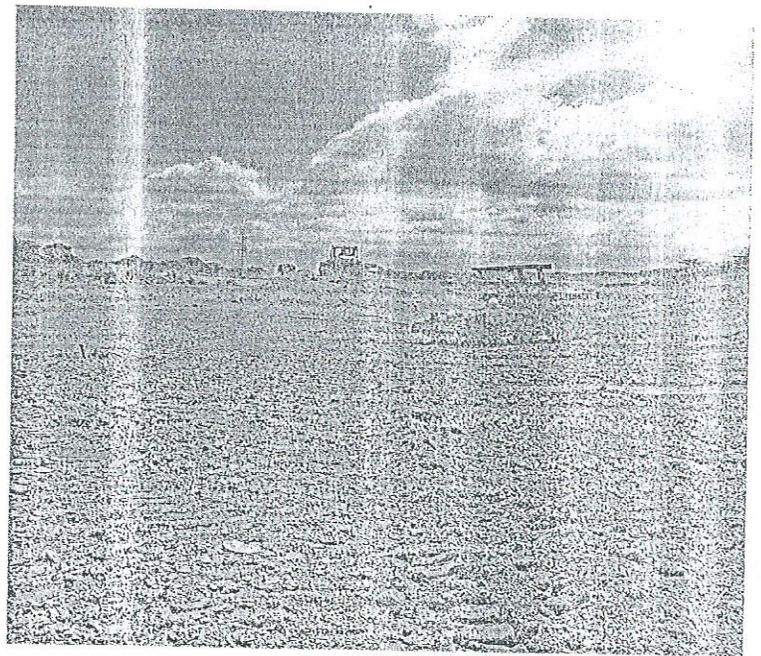
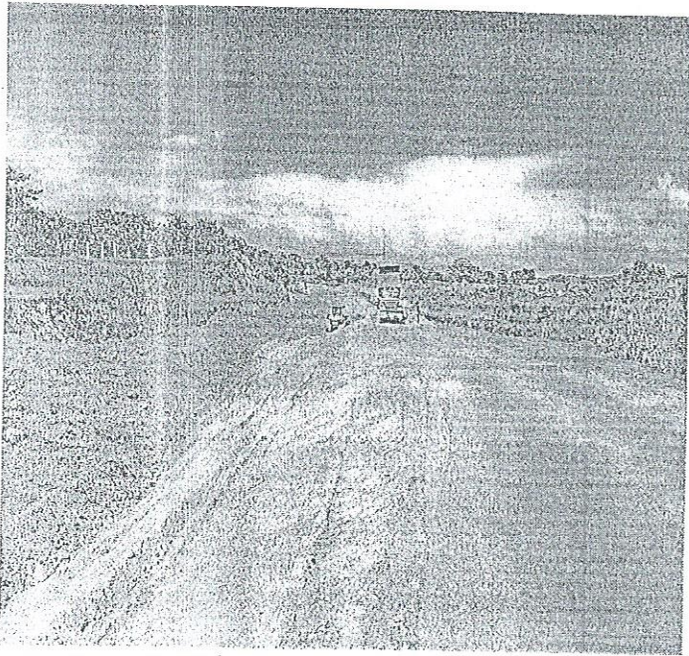
No	Descripción de resultado de producción	Región		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada					Avance físico				Avance financiero			Observaciones	
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	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	M³	29,914.09	0.00	29,914.09	0.00	10,448.94	10,448.94	34.93%	L0.00	L1,293,047.70	L1,293,047.70	41.73%	se presentaron atrasos en la obra debido a frente frío que entro al país, elevando los niveles en el río choloma
2	Construcción de bordo margen derecha del Rio Omoa	Cortes	Omoa	Constructora Hondureña COHDYL S. de R.L.	P8-012-2017 CCIVS	L2,113,038.03	L0.00	L2,113,038.03	Relleno compactado con material importado L : 2.10 KM	M³	18,280.89	0.00	18,280.89	0.00	0.00	0.00	0.00%	L0.00	L0.00	L0.00	0.00%	se emitió orden de inicio a Contratista en fecha 13 Octubre 2017, se han ejecutado preliminares de la obra y socializado pasos de servidumbre, se presentaron lluvias en este periodo debido al ingreso de frente frío al país
3	Construcción de canales de drenaje pluvial de colonia Costa Rica	Cortes	Omoa	Constructora Hondureña COHDYL S. de R.L.	P8-011-2017 CCIVS	L4,132,040.45	L0.00	L4,132,040.45	Excavación común	M³	3,107.49	0.00	3,107.49	0.00	500.00	500.00	16.09%	L0.00	L553,676.50	L553,676.50	13.40%	se emitió orden de inicio a Contratista en fecha 13 Octubre 2017, se presentaron lluvias en este periodo debido al ingreso de frente frío al país
									Relleno compactado con material del sitio	M³	591.66	0.00	591.66	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Concreto ciclopeo	M³	258.59	0.00	258.59	0.00	50.00	50.00	19.34%					
									Concreto reforzado 3000 PSI	M³	258.59	0.00	258.59	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Canales rectangulares tipo I, II y III	ML	864.24	0.00	864.24	0.00	200.00	200.00	23.14%					
Tragantes quiebra patas	ML	124.00	0.00	124.00	0.00	0.00	0.00	0.00%														
4	Construcción de caja puente Aldea La Twana	Cortes	Choloma	Equipo y Construcciones S. de R.L. de C.V	P6-014-2017 CCIVS	L1,768,939.86	L0.00	L1,768,939.86	Excavación común	M³	944.20	0.00	944.20	0.00	0.00	0.00	0.00%	L0.00	L0.00	L0.00	0.00%	se emitió orden de inicio a Contratista en fecha 16 Octubre 2017, se presentaron lluvias en este periodo debido al ingreso de frente frío al país
									Relleno compactado con material del sitio	M³	657.71	0.00	657.71	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Concreto ciclopeo	M³	288.85	0.00	288.85	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Concreto premezclado 4000 PSI	M³	29.80	0.00	29.80	0.00	0.00	0.00	0.00%					

Ing. Harry Lobo Torres
Coordinador Proyectos
CCIVS

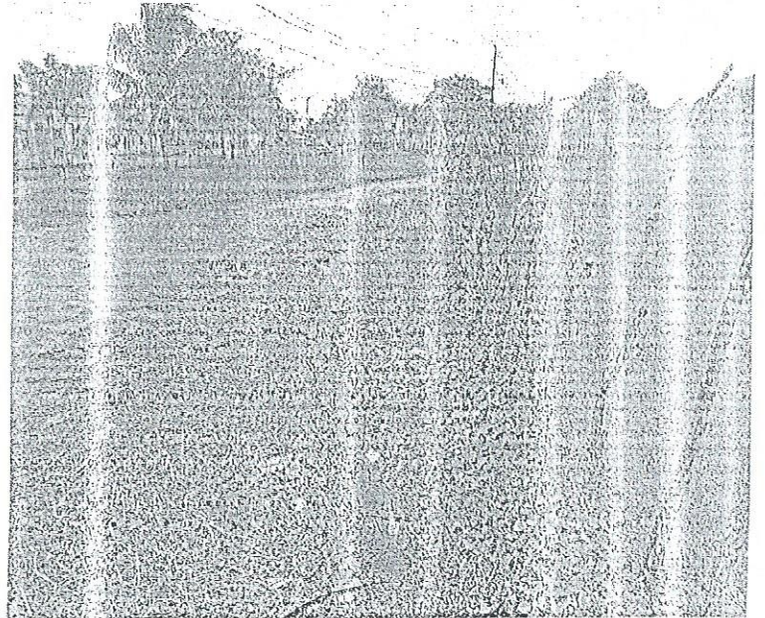
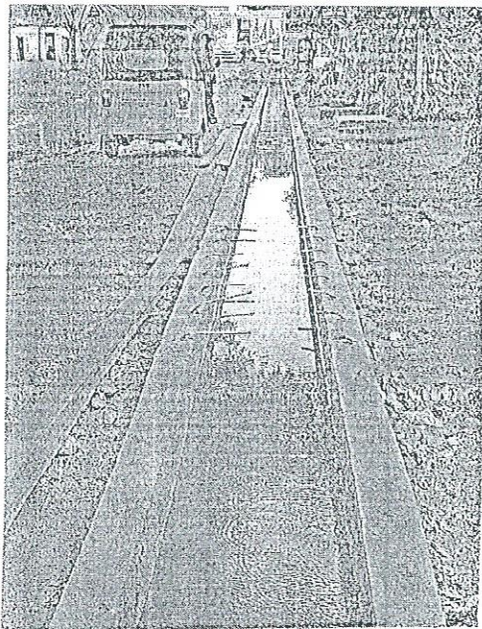
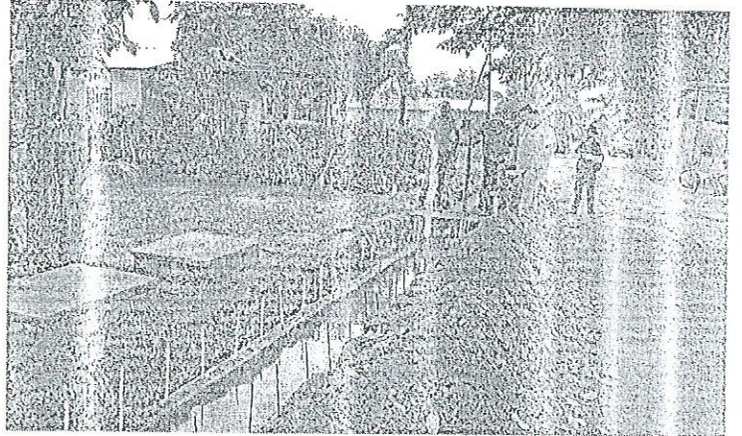
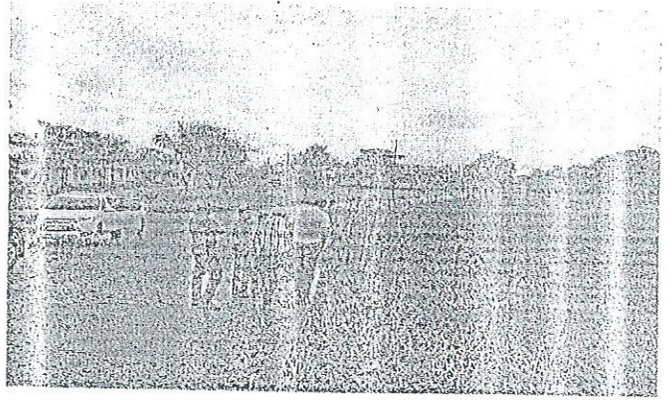
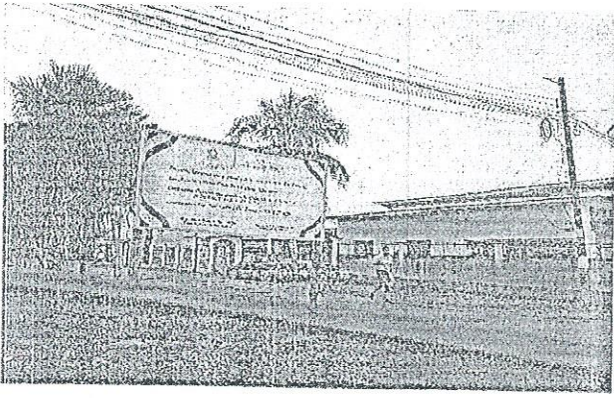
Ing. Neil Patrick Diaz Rodríguez
Jefe Departamento de Ingeniería
CCIVS

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

Avance físico Octubre 2017 proyecto: Construcción de bordo margen izquierda del Rio Choloma, sector barrio Concepción



Avance físico Octubre 2017 proyecto: Construcción de canales de drenaje pluvial de colonia
Costa Rica

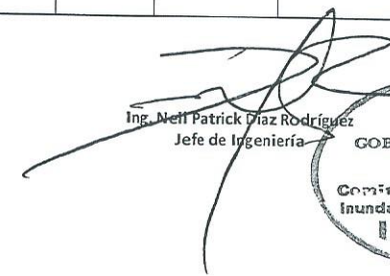


GOBIERNO DE HONDURAS

INSE
Comisión para el Control de
Inundaciones del Valle de Sula
INGENIERIA

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 período	acumulado a la fecha	% financiero efectuado acumulado		
1	Canalizaciones																				
1.1	CANALIZACIÓN Y CONTROL DE ARBUSTOS EN SECCIÓN HIDRÁULICA DEL CANAL FILOPO - CHOTEPE.	Cortés	San Pedro Sula-La Lima-San Manuel	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S. DE R. L.	P2-015-2017 CCIVS	813,528.32			Limpieza, Corte, fumigación, perforación e inyectado de químico en malca (incluye reparación de malca de gavión dañada)	ML	1,240.00	0.00	200.00	200.00	16.13%	0.00	26,700.00	26,700.00	16.13%	Proyecto con fecha de inicio 16 de octubre, a la fecha se han interrumpido actividades por los fenómenos lluviosos que causaron precipitación abundante y el canal trabajó casi a su máxima capacidad.	
									Excavación común y perfilamiento de sección hidráulica del canal	M ³	5,785.61	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00	0.00	0.00	0.00%	Todavía no se llega a la estación de inicio de dicha actividad	
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 0.85, y gavión estructural 2x1x1, llenado con piedra y amarre.	M ³	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																				
4	Boriles de contención																				
4.1	SOBRE ELEVACION DE BORDO MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, TAPON DE LOS ORO.	Cortés	Puerto Cortés	CONSTRUCTORA DIEK S.A de C.V	P8-016-2017 CCIVS	1,311,423.71			Reconstrucción de bordo con material importado 31.0 km.	M ³	2,902.60	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00	0.00	0.00	0.00	Proyecto con orden de inicio 30 de octubre del corriente, a espera de que las condiciones de nivel del río Ulúa desciendan para dar inicio con las actividades.	


 Ing. Dina Yadira Vásquez Bautista
 Coordinadora de Proyectos


 Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
 Jefe de Ingeniería


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

PROGRAMAS Y PROYECTOS-CCIVS OCTUBRE 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	CANALIZACION Y CONTROL DE ARBUSTOS EN SECCIÓN HIDRÁULICA DEL CANAL FILOPO – CHOTEPE.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de San Pedro Sula, departamento de Cortés
Propósito	Mediante la limpieza del canal revestido y la canalización en la prolongación y aguas debajo de la intercepción con canal Chotepe permitirá drenar el agua cuando los niveles del río Chamelecón presenten niveles elevados y que pueda evacuar la cantidad de agua para la cual fue diseñada y evitar pérdida de vidas humanas e inundaciones en los cultivos de caña de azúcar, palma africana, y granos básicos. Personas en los Municipio de La Lima y San Pedro Sula.
Descripción del Proyecto	Realizar la limpieza y botado de la maleza que existe dentro del área hidráulica del canal revestido Filopo y en la colchoneta de gavión que existe como protección de la estructura en las márgenes en una longitud de 1,240.00 metros lineales paralelamente al avance de la limpieza en el área hidráulica se realizará la reparación de la colchoneta ubicada longitudinalmente en ambas márgenes del canal, dejándola en perfecto estado en caso que exista daño por efecto del crecimiento de la maleza. Finalmente se hará una fumigación completa a lo largo del canal revestido, extendiéndose hasta 2.00 metros lineales del borde del gavión. A partir de la estación 1+240 a la 1+440 (punto de convergencia canal Filopo-Chotepe) se llevará a cabo el repaso de canal obteniendo una volumetría de 1,217.61 metros cúbicos de canalización. Así mismo debe ejecutarse en el canal Chotepe la canalización en una longitud de 465.00 metros lineales, desde la estación 0+000 a la 0+465, según se representa en los planos constructivos, obteniéndose una volumetría de 4,568.00 metros cúbicos.
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 de area urbana, bienes materiales y habilitacion capacidad hidráulica para el alivio del afluente río Chamelecon en avenidas máximas.
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. 854,893.98
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 813,528.32
Fecha de Finalización (Proyectada)	29 de noviembre de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	A la fecha se desarrolla según lo planificado.
Variación en el Costo Total del Proyecto	Por L.0 .00
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	Sin variación
Razones de los Cambios antes mencionados	Sin variación
Observaciones Generales	Se han dado situaciones desfavorables del clima, afectado de esta manera la elecución constante del proyecto, sim embargo se encuentra en porcentaje aceptable de ejecución.

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 caja puente Aldea La Twana , sector Quebrada Seca”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Choloma, departamento de Yoro.
Propósito	Permitir el paso vehicular y peatonal en todas las épocas del año, en la Quebrada La Twana, afluente de la Quebrada Seca, por medio de una caja puente.
Descripción del Proyecto	Construcción de caja Puente sobre Quebrada Seca
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de una Berma.
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)	L2,205,775.63
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 1,768,939.86
Fecha de Finalización (Proyectada)	13 de Diciembre 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



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 Canales de drenaje pluvial Colonia Costa Rica".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes.
Propósito	Construcción de canales de drenaje pluvial en Colonia Costa Rica.
Descripción del Proyecto	Construcción de canales abiertos ,Construcción de Cunetas internas,Construcción de tragantes Quiebra patas ,Construcción de cajas de registro.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de canales de drenaje pluvial internos y externos
Impacto Ambiental	
Impacto en el Terreno y Asentamientos	
Detalles de Contactos (Nombre Completo, No. Telefónico, Correo, entre otros)	Ing. Neil Díaz. Dirección B° El Benque 7 y 8 calle 8Ave. Tel. 25579066
Fuentes de Financiamiento	Fondos Nacionales
Presupuesto del Proyecto (Estimado)	L. 4,132,040.45
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 4,610,662.55
Fecha de Finalización (Proyectada)	09 de febrero de 2018
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 Proyecto	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	“Construcción de bordo margen derecha del Rio Omoa”.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Omoa, departamento de Cortes.
Propósito	Mejorar el comportamiento hidráulico del Rio Omoa y proteger contra las inundaciones la zona baja de la Ciudad de Omoa, específicamente el Barrio Las Vegas de San Antonio. Con la ejecución de este proyecto se beneficiará aproximadamente una población de 2,000 habitantes que viven en la zona urbana.
Descripción del Proyecto	Construcción de bordo de protección 1,050.00 ml , sobre margen derecha y construcción de alcantarillas de drenaje diametro 42 y 36 plg.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de bordo y alcantarilla de drenaje
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. 2,789,305.50
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 2,113,038.03
Fecha de Finalización (Proyectada)	11 de Diciembre 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



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 bordo margen izquierda del Rio Choloma, sector barrio Concepcion
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Choloma, departamento de Cortes.
Propósito	Mejorar el comportamiento hidráulico del Rio Choloma y proteger contra 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 aproximada de 80,000.00 habitantes que viven en la zona urbana, con un área a proteger de aproximadamente 500 km ² .
Descripción del Proyecto	Construcción de bordo de protección 500 ml, conformación de andén sobre margen izquierda y construcción de alcantarilla de drenaje diámetro 42 plg.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de bordo y alcantarilla de drenaje
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. 5,189,002.10
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	20 de enero de 2017
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 3,098,813.97
Fecha de Finalización (Proyectada)	03 de Diciembre 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

