

MEMORANDUM

Ingeniería IN-029-2017

PARA: LIC. Dilia Martínez
Oficial de Información Pública

DE: Ing. Neil Patrick Díaz
Jefe de Departamento

ASUNTO: Lo Descrito

FECHA: 02 Febrero del 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 Enero del 2017.

Atentamente,

Cc. Dirección Ejecutiva
Cc. Archivo

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 Enero/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	219,500	27,719,599.00	0	0.00	0	1,262,024.00	0	1,262,024.00	0%	5%
120	08	38	004	ESPIGONES	M ³	68,560	41,579,398.00	0	0.00	10,028	11,272,085.00	10,028	11,272,085.00	15%	27%
120	08	38	006	ALCANTARILLAS	ML	120	4,619,933.00	0	0.00	30	3,857,671.00	30	3,857,671.00	25%	84%
120	08	38	008	BORDOS	M ³	199,561	18,479,732.00	0	0.00	35,478	5,419,297.00	35,478	5,419,297.00	18%	29%

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 aun pendiente de pago deben reflejarse para poder conciliar los totales del presupuesto del 2017; los proyectos del 2016 aun en ejecución sus metas fisicas serán unicamente lo pendiente por ejecutar, pero financieramente serán lo pendiente por pagar según SIAFI. Los valores de ejecución financiera del mes de Enero del 2017 no son coincidentes con lo imputado en el SIAFI, debido a la cuota asignada para realizar pagos.

COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA (CCIVS)
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
RESUMEN DE EJECUCION FISICA DE PROYECTOS MES DE ENERO DEL 2017

PROYECTO	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA	NUEVA CANTIDAD VIGENTE	ACUMULADO ANTERIOR	EJECUTADO ENERO	ACUMULADO A ENERO	% AVANCE
01	CANALIZACIONES	M ³	219,500	0	0	0	0.0%
02	ESPIGONES	M ³	68,560	0	10,028	10,028	14.6%
03	ALCANTARILLAS	ML	120	0	30	30	25.0%
04	BORDOS	M ³	199,561	0	35,478	35,478	17.8%

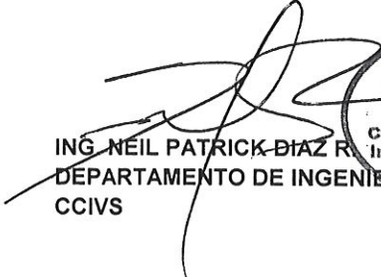

Ing. Neil Patrick Díaz R.
Jefe departamento Ingeniería.



Observaciones: La ejecución física del mes de Enero de 2017 corresponden a 6 proyectos de arrastre del 2016, que serán finalizados en el primer trimestre del presente año.

Proyectos de Inversión en ejecución
Periodo Enero Año 2017

No	NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	Nº DE CONTRATO
1	Obras de protección en márgenes de Río Choloma aguas debajo de puente Ferroviario II etapa	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK SA DE CV	P4-011-2016 CCIVS
2	Construcción de espigones de gavión margen izquierda de Río Ulúa, aguas abajo de bocatoma de vertedor Nola.	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P4-017-2016 CCIVS
3	Obras de protección margen izquierda del Río Pelo, sector Colonia Sitratenco.	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV	P4-020-2016 CCIVS
4	Reconstrucción de vado sobre Río Coco	CONSTRUCTORA HONDUREÑA COHDYL S DE RL DE CV	P6-021-2016 CCIVS
5	Retiro y sobreelevación de bordo margen derecha del Río Chamelecón, San Juan Viejo - Copen Viejo.	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES PARAISO	P8-024-2016 CCIVS
6	Reconstrucción de alcantarilla triple de 48" de diametro, margen derecha del Río Chamelecón, col Nueva Chamelecón.	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTES PARAISO	P6-022-2016 CCIVS


 ING. NEIL PATRICK DÍAZ R.
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
 CCIVS



Cuadro de Avance Físico
Año 2017

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Dina Yadira Vásquez Bautista
Período: 01 Al 31 de Enero 2017

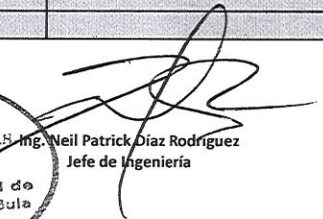
No	Descripción de resultado de producción	Departamento	Municipio	Contratista	Número de contrato	Monto de contrato	Nuevo Monto Contratado	Obra Contratada				Avance físico			Avance financiero				Observaciones		
								Descripción	und	Cantidad	Obra Adicional	Nueva obra total contratada	Obra ejecutada acumulada 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 IZQUIERDA DEL RIO ULUA, AGUAS ABAJO DEL VERTEDOR NOLA, SECTOR TICAMAYA-REMOLINO, Jurisdicción de Puerto Cortés, Departamento de Cortés.	Cortés	Puerto Cortés	EQUIPOS Y CONSTRUCCIONES S. DE R. L. DE C.V	P4-017-2016 CCIVS	3,090,940.00	-	Suministro e instalación de gavión saco de calibre de 2.4mm de 3 x 0.65, gavion estructural 2x1x1, llenado con piedra y amarre y relleno con material de importe.	M ³	5,869.00	0.00	5,869.00	0.00	3,150.00	3,150.00	53.67%	859,899.61	1,197,305.35	2,057,204.96	66.56%	Se emitió orden de inicio del proyecto en la fecha 01 de noviembre de 2016, al cierre del año 2016 que es proporcional al avance físico es de 27.82% el avance financiero sin embargo se logró pagar el 24.38% del avance financiero.
3	Alcantarillas																				
4	Bordos de contención																				

Ing. Dina Yadira Vásquez Bautista
Coordinadora de Proyectos

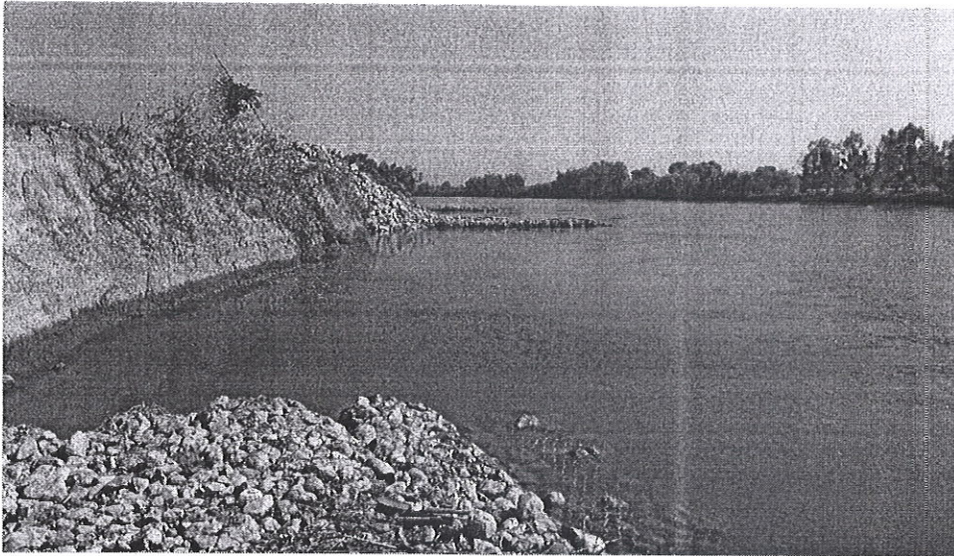
Por 



Ing. Neil Patrick Díaz Rodríguez
Jefe de Ingeniería



AVANCE FISICO ENERO 2017, PROYECTO: CONSTRUCCION DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, AGUAS ABAJO DEL VERTEDOR NOLA, SECTOR TICAMAYA-REMOLINO.



Empresa Contratista: Equipos y Construcciones S. de R.L. de C.V. (ECON S. de R.L. de C.V.)

*Ing. Dina Yadira Vásquez Bautista
Coordinadora de Proyectos CCIVS*

Por


CUADRO DE AVANCE FISICO.

COORDINADOR DE PROYECTOS: REYNALDO ALFREDO MAJANO MARTINEZ.
 Periodo: 01_enero_2017 hasta 31_enero_2017.

No	Descripción de resultado de producción.	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Obra Contratada						Avance financiero.				Avance físico					Observaciones			
		Departamento	Municipio			Monto de Contrato	Descripción	Und	Cantidad	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	Obra contratada nuevo	Obra ejecutada acumulada anterior	Obra ejecutada mes	Obra ejecutada acumulada	Cantidades contratadas nuevo	Und	Cantidades acumuladas anteriores	Cantidades mes		Cantidades acumuladas	% Efectuado acumulado	
1.00	Canalizaciones.																							
2.00	Estructuras de Protección.																							
3.00	Alcantarillas.																							
3.01	RECONSTRUCCION DE ALCANTARILLA TRIPLE DE 48 PULGADAS DE DIAMETRO EN MARGEN DERECHA DEL RIO CHAMELECON, SECTOR COLONIA NUEVO CHAMELECON.	CORTES.	VILLANUEVA.	CONSTRUCTORA Y TRANSPORTE PARAISO, S. DE R.L. DE C.V.	P6-022-2016-CCVS	L	1,561,232.67	ALCANTARILLA	ml	15.00	-	15.00	15.00	L 1,513,105.36	L 765,552.68	L 747,552.68	L 1,513,105.36	15.00	mi	15.00	15.00	15.00	100.00%	ver nota adjunta.
4.00	Bordos de contención.																							

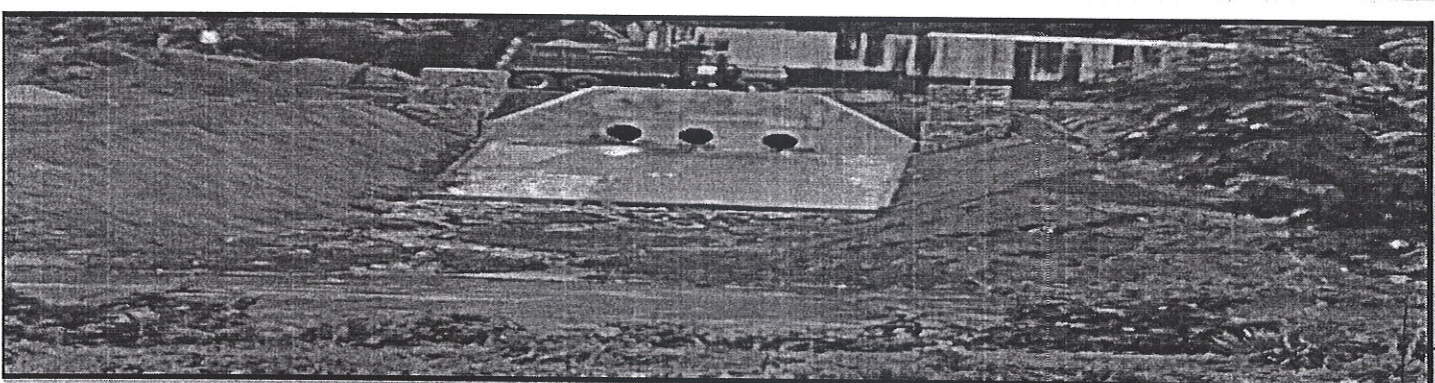
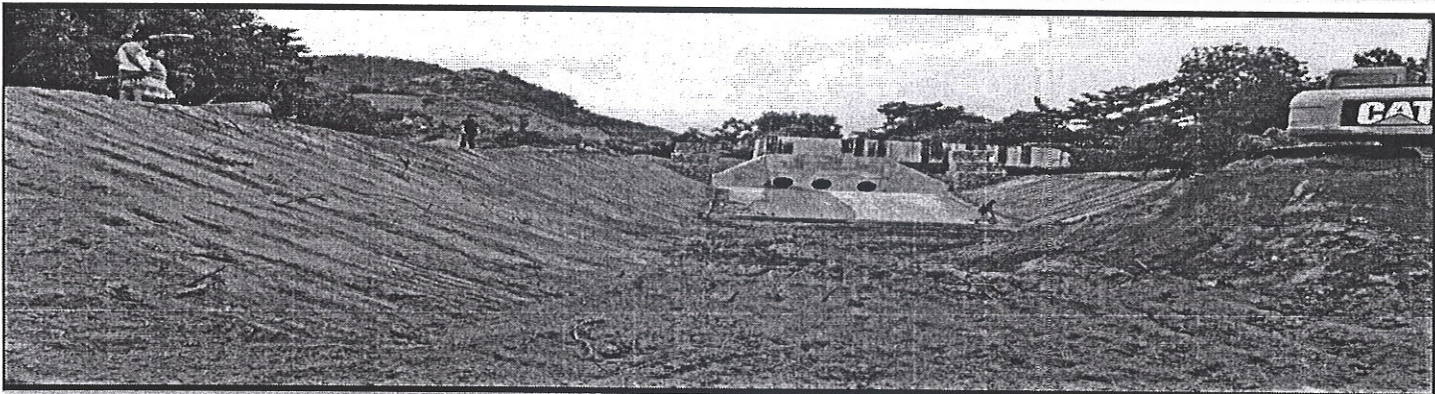
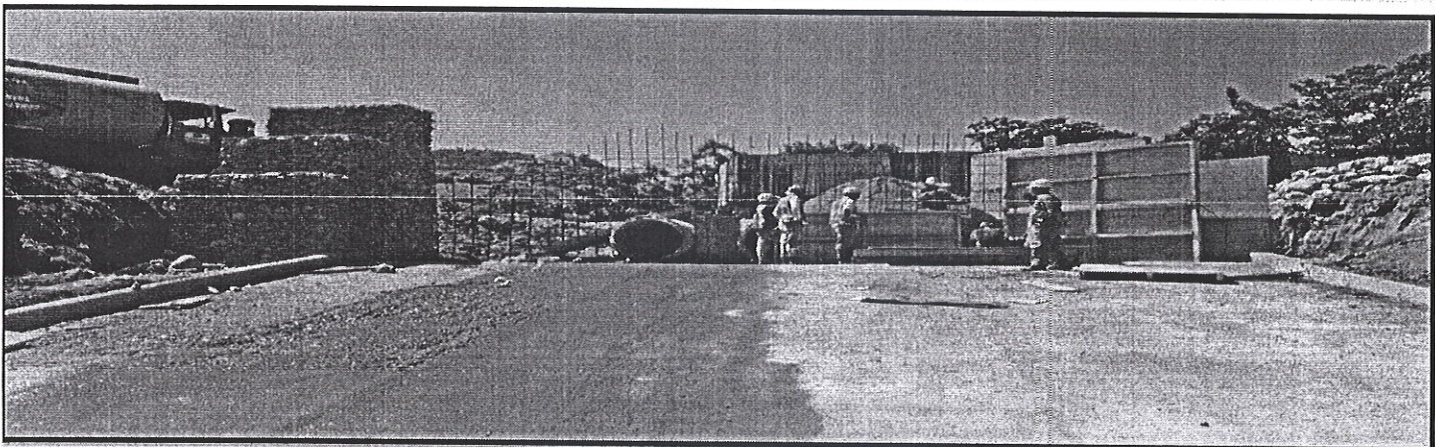
Ing. NEIL PATRICK DIAZ RODRIGUEZ
 JEFE DE INGENIERIA CCVS.



ING. REYNALDO ALFREDO MAJANO MARTINEZ.
 COORDINADOR DE PROYECTOS CCVS

Nota:
 Al cierre del 2016 el proyecto reflejaba un avance del 50%, sin embargo, no hubo ejecución presupuestaria por congelamiento de fondos por lo que la totalidad de este proyecto se pagará con el presupuesto del 2017. El avance financiero no refleja el desembolso real de este proyecto.

RECONSTRUCCION DE ALCANTARILLA TRIPLE DE 48 PULGADAS DE DIAMETRO EN MARGEN DERECHA DEL RIO CHAMELECON, SECTOR COLONIA NUEVO CHAMELECON, JURIDICCION DE VILLANUEVA, DEPARTAMENTO DE CORTES.



[Handwritten signature]

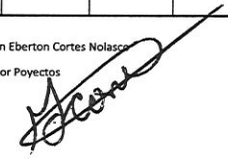
Ingeniero Coordinador de Proyectos: Gerson Cortes

CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2017

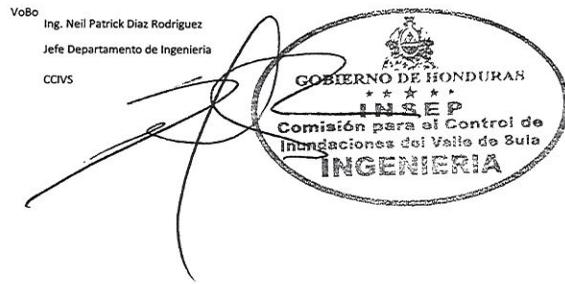
Periodo: 01 al 31 de Enero 2017

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	Obras de Protección en margen Izquierda del Rio Pelo, Colonia Sitraterco	Yoro	El Progreso	ECON	P4-020-2016 CCIVS	L3172,263.00	L0.00	L3172,263.00	Relleno compactado con material del sitio	M²	1,438.20	0.00	1,438.20	0.00	1,150.00	1,150.00	79.96%	L. 2023,757.80	L.895,868.50	L. 2919,626.30	92.04%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 08 de noviembre de 2016, que financieramente tenia L2,067,607.00 en el año 2016, debido al congelamiento no se efectuó pago por lo que el proyecto se pagara completamente con presupuesto del año 2017.
									Relleno de piedra con tamaño de 1.00 m acarreo de 8.00 km	M³	30.00	0.00	30.00	0.00	30.00	30.00	100.00%					
									Suministro y colocacion Geotextil no tejido Maxtec o similar, e=1.00 mm	M²	1,039.50	0.00	1,039.50	0.00	935.60	935.60	90.00%					
									Suministro e instal. de gavion relleno con piedra (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	1,170.00	0.00	1,170.00	0.00	994.50	994.50	85.00%					
2.1	Reconstrucción de Vado sobre Rio Coco, Aldea el Coco	Yoro	El Progreso	COHDYL	P6-021-2016 CCIVS	L2600,413.57	L0.00	L2600,413.57	Reconstrucción de Vado sobre el Rio Coco	ML	31.00	0.00	31.00	0.00	15.00	15.00	48.39%	L1053,641.90	L855,389.00	L. 1909,030.90	73.41%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 04 de Noviembre de 2016, al cierre del año 2016 que es proporcional al avance fisico es de 40% el avance financiero sin envargo se logro pagar el 16.98% del avance financiero.
3.1	Retiro de Bordo y Obras de Protección margen Derecha del Rio Chamelecon, Aldea San Juan Viejo-Copen Viejo	Cortes	La Lima	Constructora y Transporte Paraiso	P8-024-2016 CCIVS	L4815,366.91	L921,875.47	L5737,242.38	Relleno compactado(material sitio)	M³	10,763.37	1,182.68	11,946.05	0.00	11,946.05	11,946.05	100.00%	L2456,110.11	L2680,634.27	L5136,744.38	89.53%	se emitio orden de inicio del proyecto en la fecha 23 de Noviembre de 2016, que financieramente tenia L2,456,110.11 en el año 2016, debido al congelamiento no se efectuó pago por lo que el proyecto se pagara completamente con presupuesto del año 2017
									Proteccion con roca(L=25km)	M³	4,225.00	1,180.00	5,405.00	0.00	5,405.00	5,405.00	100.00%					
									Excavacion comun	M³	18,100.00	0.00	18,100.00	0.00	18,100.00	18,100.00	100.00%					
									Enchape de canal con concreto armado e=5.0 cms	M³	0.00	109.06	109.06	0.00	27.26	27.26	25.00%					

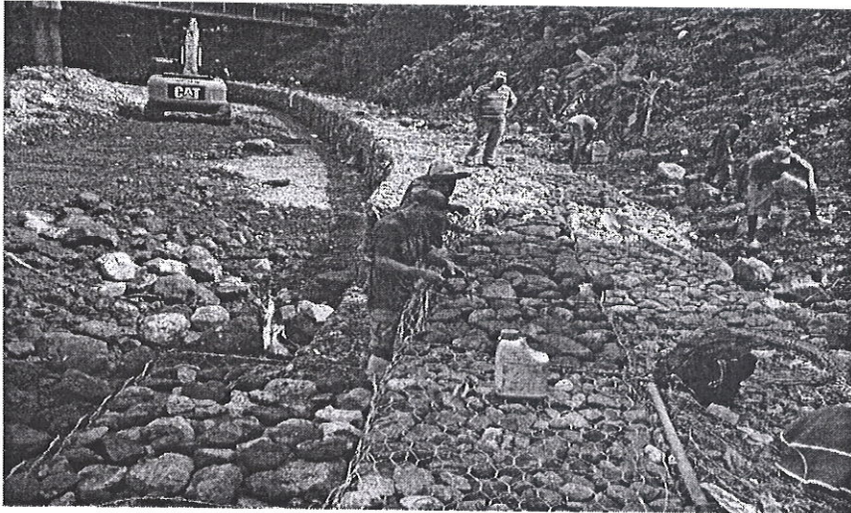
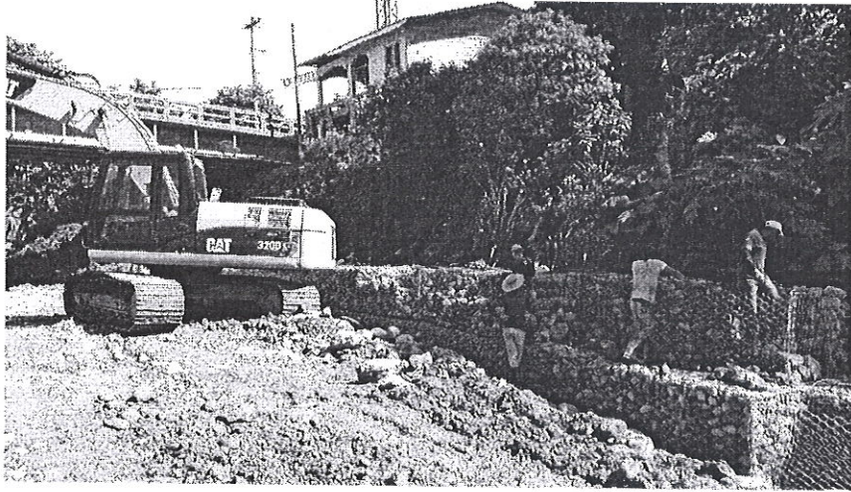
Ing. Gerson Eberton Cortes Nolasco
Coordinador Proyectos
CCIVS



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

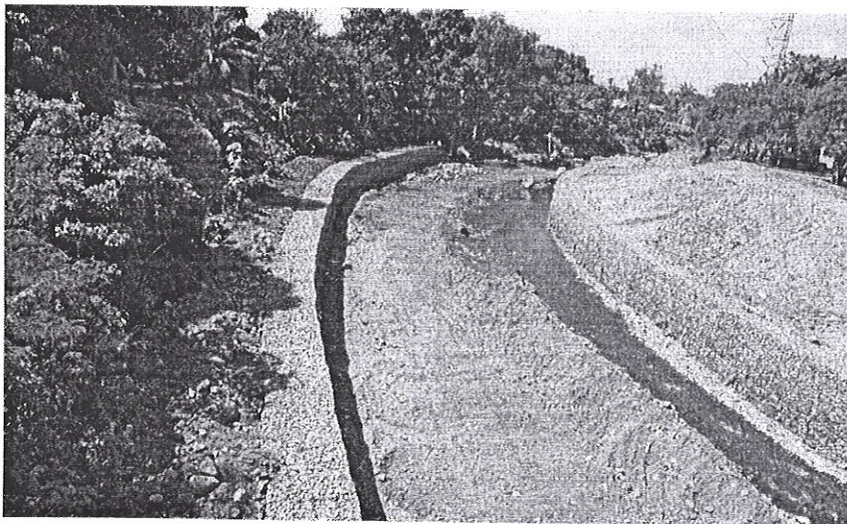
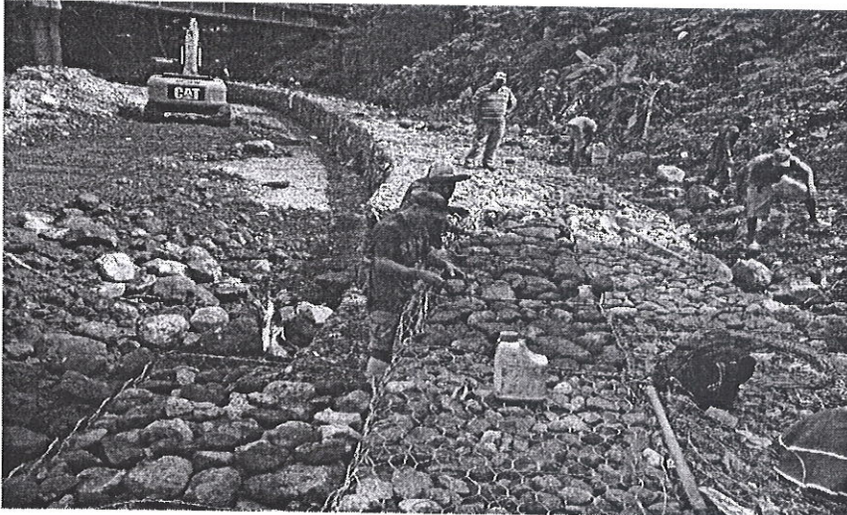
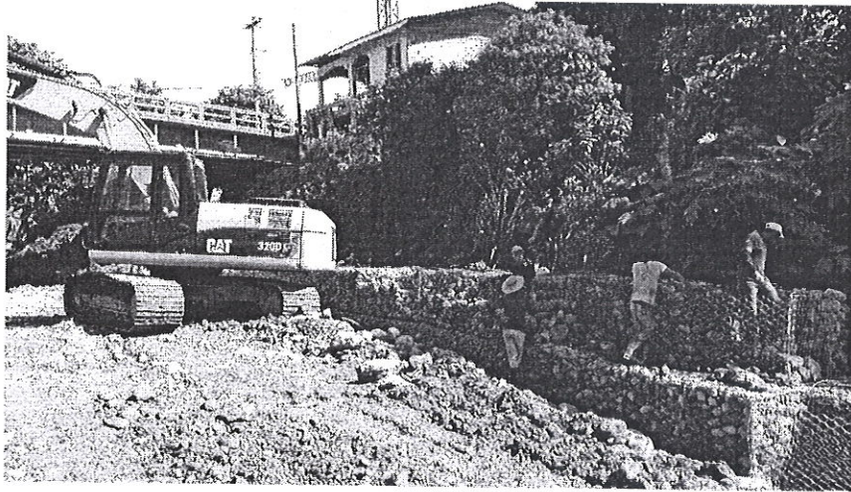


Avance físico Enero 2017 proyecto: Obras de Protección en margen Izquierda del Rio Pelo, Colonia Sitraterco



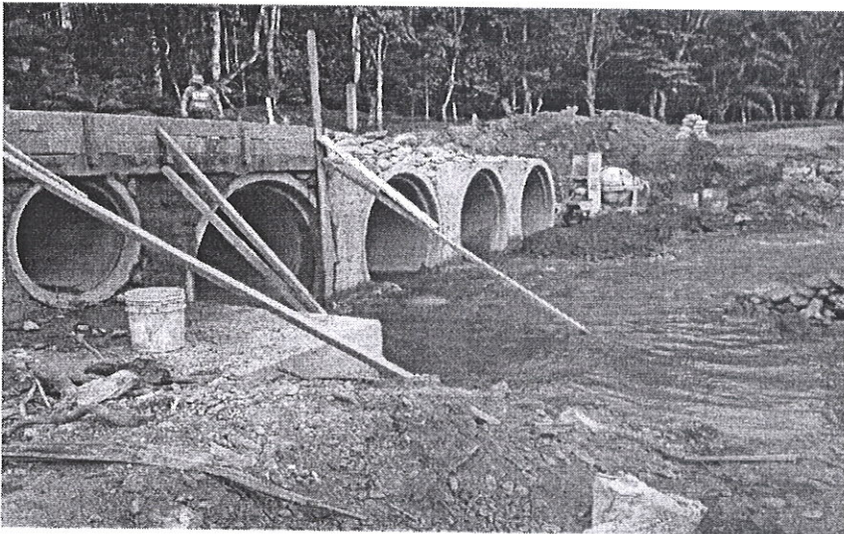
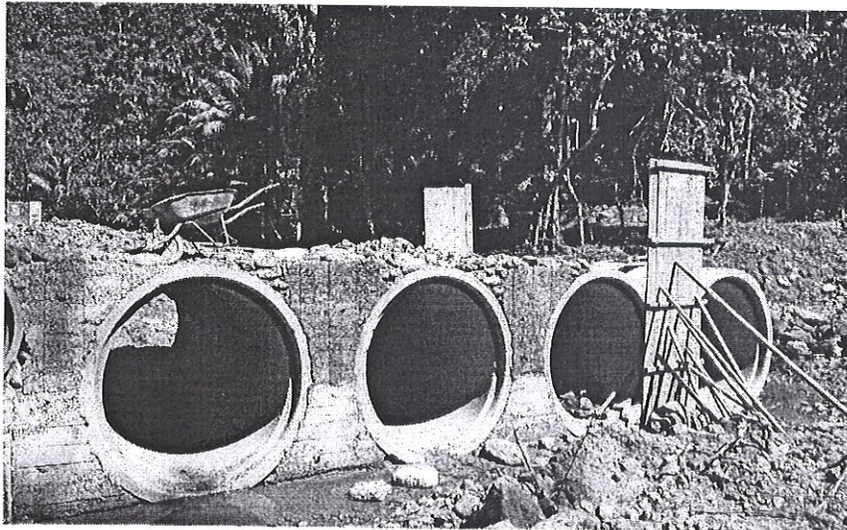
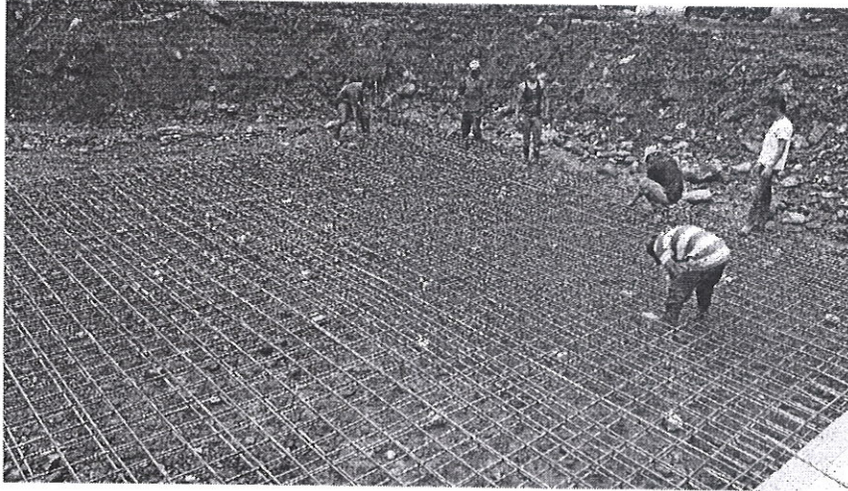
[Handwritten signature]

Avance físico Enero 2017 proyecto: Obras de Protección en margen Izquierda del Rio Pelo, Colonia Sitraterco



Handwritten signature

Avance físico Enero 2017 proyecto: Reconstrucción de Vado sobre Rio Coco, Aldea el Coco



Handwritten signature

**CUADRO DE AVANCE FISICO
Año 2017**

Ingeniero Coordinador de Proyectos: Harry Lobo

Periodo: 01 de Enero al 31 de Enero 2016

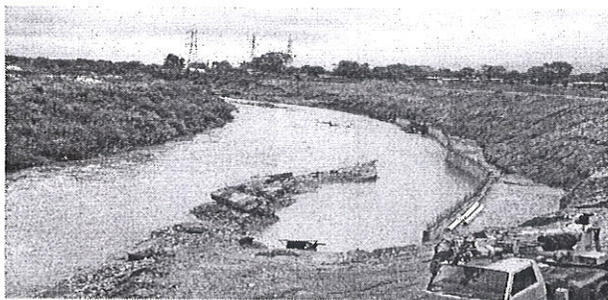
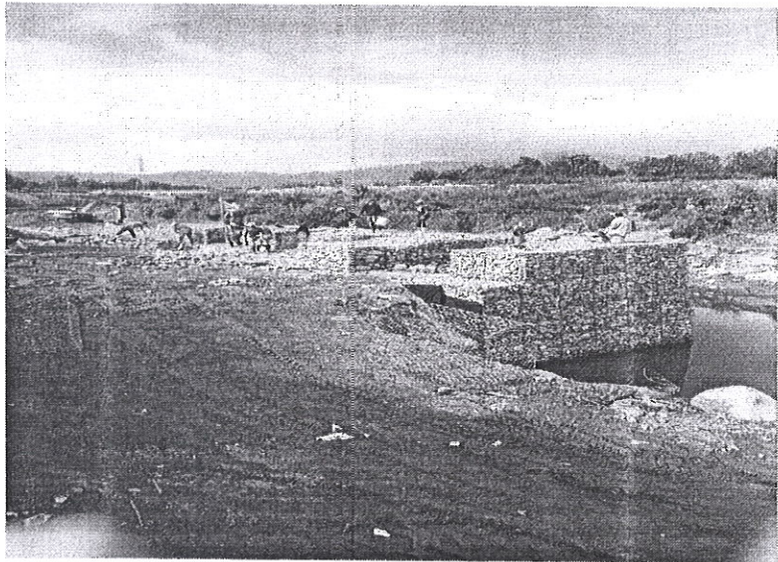
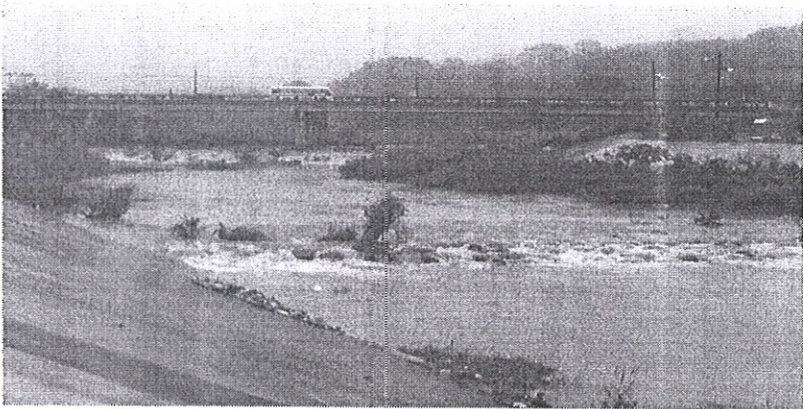
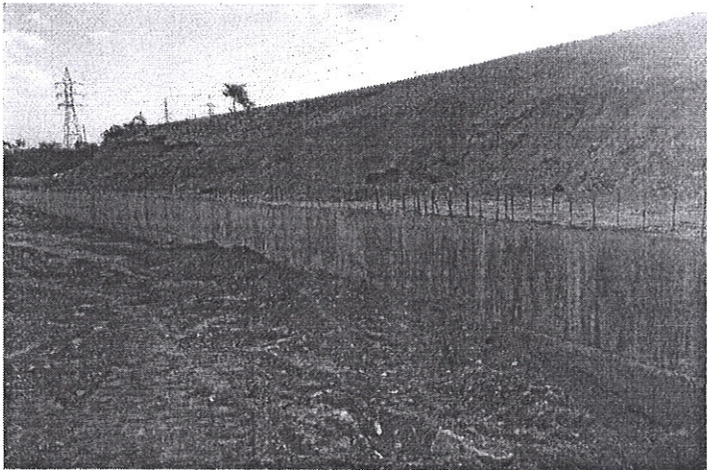
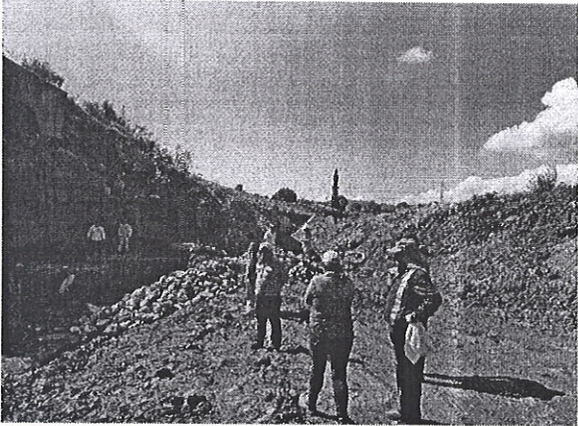
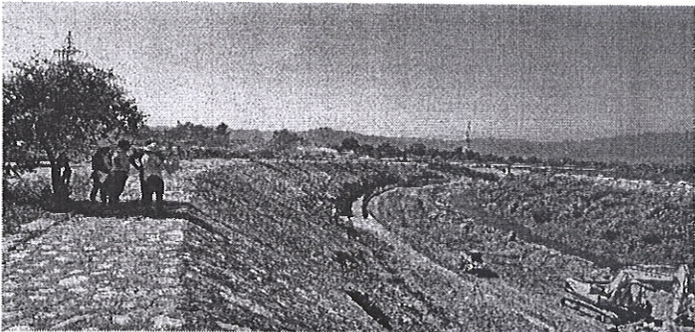
No	Descripción de resultado de producción	Regionalización		Contratista	Número de contrato	Monto del contrato	Monto Obra adicional	Nuevo Monto del Contrato	Obra Contratada				Avance fisico				Avance financiero				Observaciones	
		Departamento	Municipio						Descripción	Unidad	Cantidad	Obra adicional	Nuevas cantidades	Cantidad Anterior	Cantidades Mes	Cantidades acumuladas	% Fisico efectuado acumulado	Acumulado anterior (ANTICIPO)	Este periodo	Acumulado		% Financiero efectuado acumulado
2.1	Obras de Protección en margenes de Rio Choloma aguas debajo de puente ferroviario II etapa	Cortes	Choloma	EMPRESA CONSTRUCTORA DIEK	P4-011-2016 CCIVS	L23,999,636.53	10.00	L23,999,636.53	Excavacion estructural	M³	2,536.05	0.00	2,536.05	0.00	604.80	604.80	23.85%	L10,911,184.33	L900,000.00	L11,811,184.33	49.21%	se presentaron lluvias en la zona en la primera quincena del mes , produciendo atrasos considerables en la obra. Con el presupuesto 2016 se pagaron Lps.4,563,918.48 y un anticipo de Lps. 3,599,945.48, teniendo un saldo pendiente de pagar de Lps. 15,835,772.57 aprobado en el presupuesto 2017.
									Relleno compactado	M³	11,019.93	0.00	11,019.93	0.00	3,029.28	3,029.28	27.49%					
									Concreto Ciclopeo (65% concreto 3000 PSI y 35% piedra)	M³	170.36	0.00	170.36	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Remocion y colocacion de piedra para Escollera, la piedra se encuentra en el sitio	M³	728.00	0.00	728.00	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Suministro e instal. de gavion relleno con piedra (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	2,696.00	0.00	2,696.00	0.00	122.00	122.00	4.53%					
									Suministro e instal. de gavion relleno c/conc. Ciclopeo (2x1x1, cal. 2.7 mm)	M³	276.00	0.00	276.00	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Concreto premezclado f'c=4000 PSI	M³	571.69	0.00	571.69	0.00	12.00	12.00	2.10%					
									Tablestaca de vinil Seccion U30"x12"	MI	116.00	0.00	116.00	0.00	0.00	0.00	0.00%					
									Siembra Zacate "Vetiver"	M2	1,850.00	0.00	1,850.00	0.00	0.00	0.00	0.00%					

Ing. Harry Ader Lobo Torres
Coordinador Proyectos
CCIVS

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



Avance físico enero 2017 proyecto: Obras de Protección en márgenes de Rio Choloma aguas abajo de puente ferroviario II etapa



A handwritten signature or mark, consisting of several overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.

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	"Retiro de Bordo y Obras de Protección Margen Derecha del Rio Chamelecon Aldea San Juan Viejo-Copen Viejo".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de La Lima, departamento de Cortes.
Propósito	La construcción de obra civiles para asegurar el bordo de protección contra las inundaciones que existe actualmente en la margen derecha del rio Chamelecon en las aldeas San Juan Viejo-Copen Viejo, mediante la construcción de una escollera de piedra, retiro del bordo de contención y mejoramiento del área hidráulica.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten retiro y reconstrucción de bordo de la margen derecha del rio Chamelecón en longitud de 380.00 metros lineales, Protección de la ribera del rio con roca en la margen derecha del rio Chamelecón en una longitud de 230 metros lineales, Sobre elevación de bordo margen derecha del rio Chamelecón, sector aldea San Juan Viejo-Copen Viejo con una longitud de 1,687.05 metros lineales y mejoramiento del área hidráulica en la margen izquierda del rio Chamelecón en una longitud de 200 metros lineales.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de bordo de protección y 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)	L. 8,955,760.34
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	15 de agosto de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecucion
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 5,737,242.38
Fecha de Finalización (Proyectada)	05 de Febrero de 2017
EJECUCION DEL PROYECTO	
Relación de lo planificado con los productos	De conformidad
Variación en el Costo Total del Proyecto	Se realizó una modificación de contrato por incremento del costo en 19.14% del valor de contrato original
Variaciones en el Alcance y Duración del Proyecto	La modificación de contrato contempla aumento en el volumen de roca en la margen derecha del rio chamelecon, sobreelvacion de bordo margen derecha del rio chamelecon y enchape de canal con concreto armado e= 5.0 cms. Se realizó modificación por ampliación de tiempo por 15 dias calendario.
Razones de los Cambios antes mencionados	La modificación de contrato contempla aumento en el volumen de roca, sobreelvacion de bordo y enchapado de canal. La modificación de tiempo se debe a contratiempos por malas condiciones climaticas que imposibilitaron el buen avance de la obra.



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 Izquierda del Río Pelo, Colonia Sitraterco”
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	La construcción de obra civiles de gaviones en el sector conocido como Colonia Sitraterco en la Ciudad de El Progreso, se realiza la construcción de muros de gavion para la protección de las viviendas que estas se encuentran expuestas a los daños debido a las erosiones y socavaciones en el talud de la margen izquierda del río.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de muros de gavión y canalización del cauce del Río Pelo en un tramo de 90.00 metros aguas abajo del puente que conecta la carretera hacia Santa Rita
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de muros de gaviones
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.3,953,020.98
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	15 de agosto de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 3,172,263.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	05 de Febrero 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 Proyecto	Se aprobaron dos modificaciones de contrato por ampliación de tiempo por 15 días calendario cada una, para un total de 30 días
Razones de los Cambios antes mencionados	Las ampliaciones de tiempo aprobadas son debido a contratiempos en la ejecución por malas condiciones climaticas.

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	"Reconstrucción de Vado Sobre el Rio Coco, Aldea el Coco".
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de El Progreso, departamento de Yoro.
Propósito	La construcción de una nueva estructura de vado para permitir el libre acceso a los pobladores de la Aldea de Guaymitas y la Aldea El Coco quienes en temporada de invierno quedan totalmente incomunicados, el proyecto beneficiará a unos 1,200 habitantes aproximadamente.
Descripción del Proyecto	Las actividades a realizar consisten en la construcción de una nueva estructura de vado, que dicha estructura estara hecha de alcantarillas de concreto reforzado, losa de aproximación y losa de rodadura.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Construcción de vado
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. 2,983,770.20
Fecha de Aprobación de Presupuesto del	15 de agosto de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 2,600,413.58
Fecha de Finalización (Proyectada)	03 de Marzo 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 Proyecto	Se aprobó una modificación de contrato por ampliación de tiempo por 15 días calendario.
Razones de los Cambios antes mencionados	La ampliación de tiempo aprobada es debido a contratiempos en la ejecución por malas condiciones climáticas.



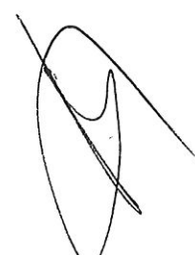
PROGRAMAS Y PROYECTOS

IDENTIFICACION DE PROYECTO	
Propietario del Proyecto	Comisión Para el Control de Inundaciones del Valle de Sula
Sector, Sub-Sector	Infraestructura Productiva
Nombre del Proyecto	CONSTRUCCION DE ESPIGONES DE GAVION MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ULUA, AGUAS ABAJO DEL VERTEDOR NOLA, SECTOR TICAMAYA-REMOLINO.
Ubicación del Proyecto	Jurisdicción de Puerto Cortés, Departamento de Cortés.
Propósito	Proteger la margen izquierda del rio ulua, en la comunidad de Nola, aguas abajo del vertedor para contrarrestar la grave eroción a la que esta siendo sometida la estructura de bordo en este punto, construyendo un retiro de bordo y cuatro espigones.
Descripción del Proyecto	Contrucción de cuatro espigones y retiro del tramo de bordo en una longitud de 270.00 metros lineales comprendido entre las estaciones 0+200 y la 0+470 con parámetros de diseño siguientes: corona de 3.00 metros, taludes 2:1, altura de relleno variable, y un volumen total de relleno de 6,442.00 metros cúbicos utilizando material acarreado desde una distancia no mayor de 4.00 kilómetros.
ELABORACION DEL PROYECTO	
Alcance del Proyecto	Retiro de bordo y construcción de cuatro espigones para protección de la margen izquierda del rio Ulúa en aldea Nola y demás sectores aledaños.
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)	Lps. 4,093,495.30
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	15 de Agosto de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	Lps. 3,090,940.00
Fecha de Finalización (Proyectada)	26 de Febrero 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 Proyecto	Se aprobó modificación por ampliación de tiempo por 28 días calendario.
Razones de los Cambios antes mencionados	Se amplió vigencia contractual por condiciones de clima adversas y saturación de agua en el sitio de la obra.


 POR

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	La construcción de obras civiles en las márgenes del Río Choloma para 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 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. 26,214,000.00
Fecha de Aprobación de Presupuesto del Proyecto	12 de febrero de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	En Ejecución
Costo de Finalización (Proyectado)	L. 23,999,636.53
Fecha de Finalización (Proyectada)	24 de marzo 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 Proyecto	Se aprobó modificación de contrato por ampliación de tiempo contractual por 32 días calendario.
Razones de los Cambios antes mencionados	La vigencia de contrato se amplió por razones de dificultad en el avance por condiciones de clima adversas, saturación del terreno y crecidas del caudal del río.



PROGRAMAS Y PROYECTOS**IDENTIFICACION DE PROYECTOS**

Propietario del Proyecto	COMISION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES DEL VALLE DE SULA.
Sector,Sub-Sector	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA.
Nombre del Proyecto	RECONSTRUCCION DE ALCANTARILLA TRIPLE DE 48 PULGADAS DE DIAMETRO EN MARGEN DERECHA DEL RIO CHAMELECON,SECTOR COLONIA NUEVO CHAMELECON.
Ubicación del Proyecto	JURIDICCION DE VILLANUEVA,DEPARTAMENTO DE CORTES.
Proposito	La reconstrucción del sistema de alcantarilla triple de concreto reforzado 48 pulgadas de diámetro de con su respectiva compuerta para drenar las aguas lluvias como servidas hacia el rio Chamelecón y de esta manera evitar más daños a los pobladores aledaños en el bordo y los caseríos adyacentes.
Descripcion del proyecto	Los trabajos consisten en la reconstrucción del sistema de drenaje alcantarilla triple de 48" de diámetro TCR-III y sistema de descarga al rio Chamelecon.

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. 1,573,391.85
Fecha de aprobacion del presupuesto del proyecto	15 de agosto de 2016
Estado del Proyecto (Actual)	Finalizado.
Costo de finalizacion (Proyectado)	L. 1,513,105.36
Fecha de Finalizacion (Proyectado)	27/01/2017

EJECUCION DEL PROYECTO

Relacion de lo planificado con los productos	Se autorizo ampliacion de tiempo.
Variacion en el costo total del Proyecto	-L. 48,127.31
Variaciones en el alcance y duracion del Proyecto	Presenta una variacion de -0.031% y se autorizo una ampliacion de tiempo de contrato po 15 dias calendario.
Razones de los cambios antes mencionados	Se considero un diametro mayor al que existia en el campo y se presentaron erosiones mayores comparadas con el momento de la formulacion del proyecto y de igual manera por las malas condiciones del clima se obstaculizo los trabajos de construccion.